

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**Муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Ишимский городской общеобразовательный лицей
им. Е. Г. Лукьянец»**

г. ИШИМ
2017 г.

	СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1	Введение	2
2	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	2
3	Система управления образовательным учреждением	7
4	Структура классов	14
5	Реализуемые образовательные программы	14
6	Качество подготовки учеников	61
6.1	Мониторинг качества успеваемости	61
6.2	Уровень текущего и промежуточного контроля знаний	63
6.3	Результаты итоговой аттестации выпускников	66
7	Условия реализации образовательных программ	71
7.1	Кадровое обеспечение	71
7.2	Учебно-методическое обеспечение	73
7.3	Информационно-техническое оснащение	103
8.	Организация питания обучающихся	105
9.	Воспитательная работа	107
10.	Работа с одарёнными детьми	126
11.	Выводы	136

1. Введение

Самообследование Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е. Г. Лукьянец» проведено с целью анализа деятельности образовательного учреждения за период с 2016 по 2017 г.

2. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1. Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е. Г. Лукьянец» осуществляет образовательную деятельность по общеобразовательным программам основного общего и среднего общего образования в соответствии с требованиями, предусмотренными лицензией на осуществление образовательной деятельности (№185 от 08.09.2016 г.).

2. Анализ нормативно-правовых документов:

Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е. Г. Лукьянец», сокращённое наименование: МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец.

Местонахождение: 627756, Россия, Тюменская область, г. Ишим, ул. Пушкина, 10.

Место (места) ведения образовательной деятельности:

627756, Россия, Тюменская область, г. Ишим, ул. Пушкина, 10. Корпус 1;

627756, Россия, Тюменская область, г. Ишим, ул. Пушкина, 10. Корпус 3.

Телефоны: 8(34551)7-57-08, 7-23-61

Факс: 8(34551)7-57-08

e-mail: lyceumishyim@mail.ru

Учредитель: Департамент по социальным вопросам администрации г. Ишима

Адрес: 627750, Россия, Тюменская область, г. Ишим, ул. Гагарина, 67.

Телефон: 8 (34551) 5-15-61

Место регистрации Устава:

Межрайонная ИФНС России №14 Тюменской области 22.12.2015 г.

Свидетельство о включении в единый государственный реестр юридических лиц (ЕГРЮЛ) № 2127232463213 от 25.09.2012

ИНН 7205007948 от 08.09.2016 ОГРН 1027201229461

Лицензия: 72 Л 01 №0001822 от 08.09.2016 г.

Выдана: Департаментом образования и науки Тюменской области

Срок окончания действия лицензии: бессрочно

Свидетельство о государственной аккредитации:

72 А 01 №0000548 от 01.12.2016 г.

Регистрационный № 087

Выдано: Департаментом образования и науки Тюменской области

Срок окончания действия свидетельства: 17.05.2023 г.

В соответствии с лицензией ОУ имеет право ведения образовательной деятельности по образовательным программам:

№	Наименование образовательных программ	Уровень, направленность	Сроки освоения
1	Основная общеобразовательная программа основного общего образования	Основное общее образование	5 года
2	Основная общеобразовательная программа среднего общего образования	Среднее общее образование	2 года

также по программам дополнительного образования.

Выполнение лицензионных нормативов

Лицензионный норматив	Контрольный норматив	Фактическое значение
Предельный контингент обучающихся, воспитанников	В соответствии с лицензией - 381	Фактическая численность обучающихся - 413
Образовательный ценз педагогических работников	Доля педагогических работников: -имеющих высшее профессиональное образование – 100%; -имеющих высшую и первую квалификационную категорию – 79%	Соответствует
Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	Обеспечение реализации образовательных программ соответствующего уровня и направленности; Соответствие установленным требованиям	Соответствует
Обеспечение учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами	Обеспечение реализации образовательных программ соответствующего уровня и направленности; Соответствие установленным	Соответствует

Имущество закреплено за ОУ на праве оперативного управления, что подтверждается свидетельствами о государственной регистрации права оперативного управления, выданными Управлением Федеральной регистрационной службы по Тюменской области от 19 февраля 2009г. 72 Н Л №198616, государственной регистрации, Управлением Федеральной регистрационной службы кадастра и картографии по Тюменской области от 15.11.2013, 72 НМ 709789, от 26 мая 2016 г. 72-72/006 -72/006/003/2016-4477/1, 16 июня 2016 г. 72-72/006 -72/006/003/2016-5240/1

Медицинское обслуживание осуществляется по договору о взаимодействии по обеспечению охраны и укреплению здоровья детей в ОУ г. Ишима с Государственным лечебно-профилактическим учреждением Тюменской области «Областной больницы №4»

Услуги по обеспечению питания обучающихся и работников ОУ осуществляются на основании договора с ООО «Элара».

В лицее имеется:

- программа развития Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е. Г. Лукьянец» на 2016-2018 годы.

- проект перспективного развития МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец на 2017-2018 годы, принятый педагогическим советом.

3. В МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец в наличии основные документы Министерства образования и науки РФ, нормативные документы Департамента образования и науки Тюменской области, регламентирующие различные стороны образовательной деятельности общеобразовательных учреждений.

4. Анализ состояния внутрилицейской нормативной документации:

Порядок организации и ведения делопроизводства осуществляется в соответствии с утвержденной Инструкцией по делопроизводству МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец и номенклатурой дел.

Для рассмотрения вопросов и принятия решений по основным вопросам организации и осуществления процесса в лицее создан педагогический совет.

Педагогический совет МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец утверждает годовой план работы лицея, планы подготовки и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся; разрабатывает основную образовательную программу ОУ; проводит анализ работы лицея за четверть, учебный год, анализ учебно-воспитательного процесса; обсуждает план работы методических объединений и иные вопросы, касающиеся содержания образования, принимает решение о проведении промежуточной аттестации обучающихся; решает вопросы о переводе обучающихся из класса в класс, об исключении обучающегося, достигшего возраста 15 лет из учреждения, выдаче аттестатов об основном общем и среднем общем образовании, о поощрении обучающихся и награждении выпускников золотой и серебряной медалями; заслушивают отчеты администрации лицея и педагогических работников по различным вопросам, касающимся учебно-воспитательного процесса. Заседание каждого

педагогического совета начинается с вопроса о выполнении решения предыдущего педагогического совета.

Деятельность лицея в течение учебного года осуществляется в соответствии с планом работы лицея. Исполнение плана контролируется администрацией лицея.

Приказы по основным направлениям деятельности доводятся до исполнителей под подпись. Контроль исполнения осуществляет директор МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец, либо его заместители. Книги приказов ведутся и хранятся в соответствии с действующей инструкцией по делопроизводству.

В лицее ведется контроль исполнения поручений через журналы входящей и исходящей документации, а также заслушивание исполнителей на планёрных совещаниях.

В МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец разработаны и утверждены в соответствии с действующим законодательством локальные нормативные акты:

- Положение о порядке приема граждан на обучение по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;
- Положение о порядке организации индивидуального отбора учащихся при приеме либо переводе в МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец для получения основного общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения на уровне среднего общего образования;
- Положение о приемной комиссии МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец для осуществления индивидуального отбора;
- Положение о конфликтной комиссии МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец для осуществления индивидуального отбора;
- Положение об Управляющем совете;
- Положение о Наблюдательном совете;
- Положение о совете родителей (законных представителей обучающихся);
- Положение об общем собрании трудового коллектива;
- Положение о педагогическом совете;
- Положение об обеспечении питанием учащихся;
- Положение о Публичном докладе;
- Положение об официальном сайте;
- Порядок проведения самообследования МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец;
- Режим работы лицея на 1 полугодие 2017-2018 учебного года;
- Правила внутреннего распорядка обучающихся;
- Правила внутреннего трудового распорядка;
- Положение о режиме занятий обучающихся;
- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации;
- Положение о получении общего образования в заочной форме;
- Положение о получении общего образования в очно-заочной форме;
- Положение о получении образования в семейной форме;
- Положение о порядке обучения по индивидуальному плану обучающихся;

- Положение об организации предоставления образования обучающимся с ОВЗ, а также об организации обучения по основным общеобразовательным программам на дому или в медицинских организациях;
- Положение о порядке зачета МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) дополнительных образовательных программ в других организация, осуществляющих образовательную деятельность;
- Положение о порядке освоения обучающимися наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями) по осваиваемой образовательной программе в МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец любых других учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), преподаваемых в других организация, осуществляющих образовательную деятельность;
- Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;
- Положение о ведении электронного журнала/электронного дневника;
- Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления учащихся;
- Положение о мерах дисциплинарного взыскания к обучающимся МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец;
- Положение о едином орфографическом режиме;
- Положение о рабочей программе, учебных предметов, курсов.
- Положение о библиотеке;
- Положение о библиотечном фонде;
- Положение о Музее;
- Положение об учёте индивидуального освоения программ обучающимися;
- Положение об освоении образовательных программ по индивидуальной образовательной траектории;
- Положение о порядке организации и регулирования сетевой формы реализации образовательных программ;
- Положение о конфликтной комиссии при проведении промежуточной аттестации обучающихся;
- Положение об осуществлении контроля состояния УВП;
- Положение о порядке экспертизы, утверждения и хранения экзаменационного материала для проведения промежуточной аттестации;
- Положение об установлении единых требований к одежде обучающихся в МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец;
- Права и обязанности обучающихся МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец;
- Положение о научном обществе обучающихся;
- Положение о службе медиации (примирения);
- Положение о работе кружков и секций;
- Положение о спортивном клубе «Эллада»;
- Положение о системе повышения квалификации педагогических и руководящих работников МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец;
- Положение о формировании кадрового резерва на руководящие должности и работе с ним в МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец;

- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- Положение о порядке аттестации заместителей директора МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец на соответствие занимаемой должности;
- Положение о методическом объединении;
- Положение о добровольных пожертвованиях и целевых взносах МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец;
- Положение о выплатах за выполнение функций классного руководителя МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец;
- Положение о закупках;
- Положение о распределении выплат из стимулирующей части фонда оплаты труда работников, 12.01.2017;
- Положение о распределении выплат из стимулирующей части фонда оплаты труда работников, 01.09.2017;
- Положение о системе оплаты труда 2015;
- Положение о системе оплаты труда 2017;
- Положение об организации дополнительных платных услуг;
- Положение о порядке определения тарифов;
- Положение о бракераже пищи в столовой МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец;
- Положение о бракеражной комиссии;
- Положение о комиссии по охране труда МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец;
- Положение об организации работы службы по охране труда в МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец;
- Положение об организации работы уполномоченного по охране труда профсоюзного комитета МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец.

5. Оценка исполнения требований законодательных, нормативных актов к правилам приема, отчисления и выпуска обучающихся:

В лицее утверждены Положения о приеме детей в 7-е классы; о приеме в 10 классы. Уставом закреплен порядок отчисления обучающихся, достигших 15 летнего возраста, из учреждения. Все нормативные документы соответствуют действующему законодательству.

Приказы о прибытии (выбытии) оформляются своевременно;

Алфавитная книга записи обучающихся и личные дела обучающихся ведутся в соответствии с требованиями школьного делопроизводства.

Ведется ежедневный учет посещаемости обучающихся учителями – предметниками и классными руководителями с соответствующими записями в классных журналах.

Вывод:

Для организационно правового обеспечения образовательной деятельности МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец располагает основным комплектом учредительной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации, которая соответствует предъявляемым требованиям; лицензионные требования и нормативы соблюдаются; правила приема, отчисления и выпуска обучающихся в ОУ соответствуют действующему законодательству.

3. Система управления образовательным учреждением

1. Управление МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом и строится на принципах единоначалия и самоуправления, открытости, демократизма, приоритета общечеловеческих ценностей, охраны жизни и здоровья, свободного развития личности.

Основными формами самоуправления МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец являются общее собрание работников, Управляющий совет, Наблюдательный совет, педагогический совет, общешкольный родительский комитет, общешкольные и классные родительские собрания.

Общее собрание работников имеет право:

- обсуждать и принимать Устав МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец, вносить предложения о внесении в него изменений, дополнений и вносить их на утверждение Учредителю;

- принимать коллективный договор, вносить в него изменения и дополнения;

- обсуждать важные вопросы деятельности Учреждения, в том числе проекты планов развития МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец, пути реформирования его образовательной деятельности.

Управляющий совет является коллегиальным органом самоуправления, реализующим принципы демократического и государственно-общественного характера управления образованием.

Деятельность Управляющего совета направлена на решение следующих задач:

- определение основных направлений развития МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец;

- содействие созданию в МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец оптимальных условий и форм организации образовательного процесса;

- контроль за соблюдением надлежащих условий обучения, воспитания и труда в Учреждении, сохранения и укрепления здоровья обучающихся;

- повышение эффективности финансово-экономической деятельности, стимулирования труда работников МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец;

- финансово-экономическое содействие работе МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец за счет рационального использования выделяемых МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец бюджетных средств, привлечения средств из внебюджетных источников;

- обеспечение прозрачности привлекаемых и расходуемых финансовых и материальных средств;

- защита и содействие в реализации прав и законных интересов участников образовательного процесса.

Наблюдательный совет является коллегиальным органом управления Автономным учреждением, реализующим принципы демократического и государственно-общественного характера управления образованием. Деятельность Наблюдательного совета направлена на решение следующих задач:

- внесение изменений в устав Автономного учреждения;

- создание и ликвидация филиалов Автономного учреждения, открытие и закрытие его представительств;

- реорганизация Автономного учреждения или его ликвидация;
- изъятие имущества, закрепленного за Автономным учреждением на праве оперативного управления;
- рассмотрение проекта плана финансово-хозяйственной деятельности Автономного учреждения;
- рассмотрение отчетов о деятельности Автономного учреждения и об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной деятельности, годовой бухгалтерской отчетности Автономного учреждения;
- совершение сделок по распоряжению имуществом, которым Автономное учреждение не вправе распоряжаться самостоятельно;
- выбор кредитных организаций, в которых Автономное учреждение может открыть банковские счета;
- проведение аудита годовой бухгалтерской отчетности Автономного учреждения и утверждения аудиторской организации.

Педагогический совет создаётся для рассмотрения вопросов и принятия решений по основным вопросам организации и осуществления образовательного процесса.

Главными задачами педагогического совета являются:

- объединение усилий педагогического коллектива для успешной реализации Федерального закона от 29.10.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- повышение уровня образовательного процесса в ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец ;
- внедрение в практику педагогических работников достижений педагогической науки и передового опыта в сфере образования.

Общешкольный родительский комитет создаётся для содействия педагогическому коллективу в решении вопросов обучения и воспитания обучающихся.

Общешкольный родительский комитет создаётся для содействия педагогическому коллективу лица в решении вопросов обучения и воспитания обучающихся. Общешкольный родительский комитет оказывает постоянное содействие в совершенствовании условий для осуществления образовательного процесса, охраны жизни и здоровья обучающихся, свободного развития личности, обеспечивает укрепление связей между родителями (законными представителями) обучающихся и лицеем в целях установления единства воспитательного влияния на обучающихся педагогического коллектива и семьи; привлекает родителей (законных представителей) обучающихся к организации внеклассной работы в лицее; оказывает помощь в укреплении материально–технической базы МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец.

Общешкольный родительский комитет:

- содействует обеспечению оптимальных условий для организации образовательного процесса;
- заслушивает информацию о состоянии образовательного процесса в Учреждении и перспективах его развития;

- утверждает списки социально незащищенных обучающихся, а также обучающихся, нуждающихся в материальной помощи и в обеспечении питанием;

- вносит предложения Управляющему совету Учреждения о выделении внебюджетных средств на помощь детям - сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, детям из социально незащищенных семей;

- вносит на рассмотрение директора и педагогического совета предложения по организации внеурочной работы (ученических общешкольных мероприятий, вечеров отдыха, дискотек, туристических походов и др.), по организационно-хозяйственным вопросам, улучшению работы педагогического персонала с родителями (законными представителями) обучающихся;

- определяет кандидатуру представителя в конфликтную комиссию МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец призванную обеспечить реализацию Устава МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец в части прав и обязанностей участников образовательного процесса.

Задачи общешкольного родительского комитета:

- совместно с администрацией МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец контролирует организацию качественного питания обучающихся и их медицинского обслуживания;

- взаимодействует с общественными организациями по вопросам пропаганды лицейских традиций, уклада жизни лицея;

- взаимодействует с педагогическим коллективом МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец по вопросам профилактики правонарушений, безнадзорности и беспризорности среди несовершеннолетних обучающихся;

- рассматривает другие вопросы, касающиеся деятельности Учреждения, если они не отнесены в установленном порядке к компетенции других органов управления МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец .

На общешкольном родительском собрании:

- заслушивают Публичный доклад директора о деятельности МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец за определенный период или по конкретным направлениям его деятельности;

- рассматривают предложения о мероприятиях, направленных на дальнейшее развитие образовательного процесса и улучшение деятельности МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец или отдельных его направлений.

На классном родительском собрании:

- заслушивают информацию о состоянии образовательного процесса в классе (успеваемость, поведение и др.);

- рассматривают вопросы внеурочной работы.

Таким образом, организация управления ОУ соответствует уставным требованиям.

2. В МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец в наличии должностные инструкции заместителей директора, педагогических работников, классных руководителей, учебно-вспомогательного персонала, младшего обслуживающего персонала. Деятельность педагогического и методического советов школы осуществляется в соответствии с Положениями о

педагогическом совете и методическом совете согласно годовому плану работы. Планы работы коллегиальных органов способствуют решению задач, стоящих перед лицеем.

3. Административно-управленческий персонал лицея владеет навыками работы с вычислительной техникой, компьютерными базами данных, пользуется электронной почтой, ресурсами сети Интернет. Образовательное учреждение имеет электронную почту (lyceumishim@mail.ru). Информационные материалы, полезные ссылки на другие образовательные сайты способствуют созданию положительного имиджа лицея в социуме, позволяют оказывать родителям обучающихся помощь в зачислении ребенка в образовательное учреждение, обеспечивают выход в систему электронных журналов и дневников.

В учебно-воспитательном процессе используются 110 компьютера. Все компьютеры, используемые в учебно-воспитательном процессе, имеют выход в интернет. Кроме этого, компьютеры директора, заместителей директора, главного бухгалтера, библиотеки и секретаря подключены к сети Интернет.

Заместители директора формируют электронные портфолио одаренных обучающихся. Накапливаются методические материалы по обобщению опыта творчески работающих учителей: разработки уроков и внеклассных мероприятий, копии наградных материалов, копии публикаций в методической литературе.

4. Уровень организации внутрилицейского контроля:

В лицее имеется сложившаяся система контроля за качеством подготовки выпускников к государственной (итоговой) аттестации и единому государственному экзамену (далее - ГИА и ЕГЭ). Контроль осуществляется в соответствии с планом, где предусмотрены следующие направления:

- посещение и анализ учебных занятий; - контроль посещения уроков, консультаций и предметных курсов обучающимися 9, 11-х классов;
- посещение консультаций, предметных курсов и анализ их эффективности;
- участие выпускников в школьных, городских, региональных процедурах оценки качества образования;
- контроль использования дополнительных возможностей для отработки навыков, необходимых для сдачи ГИА и ЕГЭ (внутришкольное тестирование обучающихся 10-11 классов);
- контроль повышения квалификации педагогов - предметников в части подготовки обучающихся к ГИА, ЕГЭ (посещение семинаров по итогам ЕГЭ, тьюторских занятий, работа педагогов в школьных методических объединениях);
- контроль работы классных руководителей с обучающимися и родителями в части оказания помощи в выборе предметов для сдачи ГИА, ЕГЭ, проведения профориентационной работы.

Проведение контроля за качеством преподавания предметов фиксируется в листах самообследования. Каждый учитель знакомится с выводами и предложениями по посещенному занятию под роспись. Результаты контроля рассматриваются на совещаниях при директоре, оформляются в виде справок. По итогам открытых мероприятий и

посещенных уроков высокого качества оформляются методические листовки, в которых отмечаются удачные приемы и формы работы учителя. Графики контрольных мероприятий составляются на каждую учебную четверть с учетом положения о внутришкольном контроле, графиков городских и областных контрольных работ по предметам. В соответствии с требованиями МКУ «Ишимский городской методический центр» в течение учебного года ведется почетвертной мониторинг посещения уроков администрацией лицея (персональный). Контролю и анализу подвергаются цели и задачи посещения, выводы и рекомендации педагогу.

5. Уровень организации методической работы.

Методическая служба лицея способствует формированию современного педагогического мышления учителей. Основной ее целью является оказание реальной адресной помощи педагогам в развитии мастерства, профессиональных знаний, умений, навыков. Методическая работа направлена на решение следующих конкретных задач:

- формирование в коллективе успешности, соучастия, сотрудничества;
- создание в педагогическом коллективе атмосферы творческого поиска и заинтересованности;
- повышение методического мастерства учителя и повышения профессиональной педагогической компетентности;
- аттестация учителей на более высокую квалификационную категорию;
- повышение качества образовательного процесса;
- повышение качества знаний обучающихся;
- создание банка инновационных идей и технологий.

В состав методической службы лицея входят: научно-методический совет (НМС), предметные методические объединения учителей (ШМО), школа молодого педагога (ШМП). Имеются следующие методические объединения: ШМО учителей гуманитарного цикла, ШМО учителей естественного цикла, ШМО классных руководителей.

В рамках методической деятельности лицея используются следующие формы работы: педагогические советы; методические советы; методические дни, оперативные совещания педагогов; совещания при директоре; работа методических объединений и творческих групп педагогов; научно-практическая конференция обучающихся (лицей, город); самообразование педагогов; повышение квалификации (аттестация на категорию, курсы); педагогические семинары-практикумы (лицей, город); работа с молодыми специалистами; мониторинг обученности обучающихся; анализ результатов обученности обучающихся; диагностика педагогической компетентности; предметные олимпиады обучающихся (школьный и городской уровни); городской конкурс педагогического мастерства «Педагог года»; День открытых дверей.

Работа ШМО в лицее проводится на плановой основе. Приоритетными направлениями деятельности ШМО являются: - повышение эффективности образовательного процесса и качество обучения через внедрение современных методов преподавания и воспитания; - усиление практической направленности в изучении предметов школьной программы с целью формирования ключевых компетенций обучающихся; - содействие

саморазвитию и самореализации педагогов через изучение ППО, взаимообучение и обмен практическим опытом. Самыми распространенными формами работы ШМО являются следующие:

- самопрезентация педагога (самоанализ деятельности в соответствии с методической проблемой);
- теоретические семинары;
- семинары – практикумы;
- тренинги;
- «круглые столы»;
- авторские мастерские.

Все методические объединения работали удовлетворительно, каждым из них проведены заседания, согласно утвержденных планов работы, на которых рассматривались как теоретические вопросы, так и практические, связанные с единой методической темой лицея, с практикой обучения и воспитания лицеистов.

На заседаниях ШМО обсуждались следующие вопросы: взаимопосещение уроков, обобщение опыта педагогов, владеющих профессиональными педагогическими компетенциями на высоком уровне, проводились обзоры новинок методической литературы, заслушивались отчёты учителей по работе над темами по самообразованию, анализ итогов государственной аттестации и пути повышения качества подготовки выпускников к ЕГЭ, ГИА.

Схема организации методической работы лицея.

Методическая служба лицея оказывает помощь педагогам в информационном и программно-методическом обеспечении образовательного процесса. Единой методической темой на протяжении 2014-2017г.г. является: «Формирование самосознания самостоятельной, творческой личности».

Изучение уровня сформированности информационно-коммуникационных компетенций педагогов позволило выявить проблемы в данной области, решить которые позволило участие в Общероссийском проекте «Школа цифрового века» по применению современных ИКТ технологий в учебно-воспитательном процессе. В методическом кабинете лицея имеется банк компьютерных презентаций к урокам по различным предметам, в библиотеке – электронные учебники и энциклопедии. Наиболее эффективно электронные учебники, учебные пособия используются на уроках биологии, химии, информатики. В 7 кабинетах учреждения установлены интерактивные доски, в 15 кабинетах мультимедиа - проекторы. По физике и химии, наряду с демонстрационным экспериментом и лабораторными опытами, обучающиеся изучают виртуальные эксперименты. Имеется опыт успешного применения ИКТ технологий на уроках русского языка, математики. Чаще всего здесь используются обучающие и контролирующие программы. Активно применяются компьютерные презентации на уроках литературы, МХК, математики, истории. В данном случае используются ресурсы сети Интернет, презентации, подготовленные педагогами и школьниками под руководством педагогов. Каждый педагог лицея работает над методической проблемой, в рамках которой разрабатывает и/или систематизирует и

накапливает дидактические средства, различные методические материалы. Методические и дидактические материалы накапливаются в творческих лабораториях педагогов, используются ими не только в повседневной практической работе, но и для обмена опытом, для участия в различных профессиональных конкурсах.

Вывод: Система управления ОУ осуществляется в соответствии с действующим законодательством, нормативными актами Российской Федерации в области образования, уставом.

4. Структура классов

	Основная школа	Средняя школа	Всего
Общее количество классов / средняя наполняемость.	9/265	6/149	15/413
В том числе: общеобразовательных (базового уровня)	1/30	–	1/30
общеобразовательных с углубленным изучением отдельных предметов (указать каких)	8/235: 3/92 (биология и химия); 5/143 (математика и физика)	–	8/235: 3/92 (биология и химия); 5/143 (математика и физика)
профильных	–	6/149	6/149

Вывод: Структура классов соответствует заявленному типу и виду образовательного учреждения.

5. Реализуемые образовательные программы

В соответствии с лицензией 72Л01 №0001822 от 08.09.2016 г., выданной Департаментом образования и науки Тюменской области, МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец осуществляет образовательную деятельность по двум основным образовательным программам (основное общее образование и среднее общее образование), а также по программе дополнительного образования детей и взрослых.

Основная общеобразовательная программа основного общего образования в лицее предполагает завершение этапа общего образования, гарантированного Законом РФ №273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», и наряду с обязательными государственным (федеральным и региональным) компонентом общего образования включает школьный компонент, обеспечивающий учебную и профессиональную ориентацию обучающихся и их предпрофильную подготовку. Указанная программа реализуется в 7-9-х общеобразовательных классах МАОУ ИГОЛ им. Е. Г. Лукьянец и завершается обязательной государственной

аттестацией выпускников и вручением документов об основном общем образовании государственного образца (аттестата) выпускникам, успешно освоившим программу.

Основная общеобразовательная программа среднего общего образования в лицее осуществляется на базе основного общего образования с целью повышения качества общеобразовательной и допрофессиональной подготовки лицеистов и предполагает профильное обучение старшеклассников (10-11 классы) в соответствии с социальным образовательным заказом. Обучающимся и их родителям профили среднего общего образования предоставляются учреждением на выбор. Наряду с государственным компонентом общего образования содержание профильного обучения в лицее предполагает значительный школьный компонент, ориентированный на социальную и профессиональную ориентацию обучающихся и их допрофессиональную (довузовскую) предметную и метапредметную подготовку. Программа завершается обязательной государственной аттестацией выпускников в формате Единого государственного экзамена и вручением документов о среднем общем образовании государственного образца (аттестата) выпускникам, успешно освоившим программу.

Программа дополнительного образования детей и взрослых в лицее представляет собой комплекс дополнительных образовательных услуг по требованию обучающихся в лицее и их родителей (законных представителей) в форме лицейских клубов, секций и кружков по интересам, а также предметных образовательных услуг (включая учебные курсы, консультации и тьюториалы). Государственной аттестации выпускников и вручения документов об образовании данная программа не предусматривает.

Реализуемые образовательные программы соответствуют виду ОУ (общеобразовательный лицей).

Программно–методическое обеспечение образовательной программы

Программы по русскому языку, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»
(обозначения для профильных классов: ЕН- естественнонаучный,
ФМ – физико-математический, СГ – социально-гуманитарный
профили обучения)

Основная школа				
Класс	Статус программы	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов

7 класс	Базовый уровень	<p>Программно-методические материалы. Русский язык. 5-9 кл. / сост. Л.М. Рыбченкова. – М.: Дрофа, 2000.</p> <p>Русский язык. 5-9 / В.В. Бабайцева, А.Ю. Купалова, Е.И. Никитина и др. – М.: Дрофа, 2005.</p>	<p>Бабайцева, В.В. Русский язык: Теория. 5-9/В.В. Бабайцева– М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Никитина, Е.И. Русская язык. Русская речь. 7 кл.:учебник/ Е.И.Никитина. – М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Русский язык: Практика. 7 кл.:учебник / С.Н. Пименова, А.П. Еремеева, А.Ю. Купалова и др.; под ред. С.Н. Пименовой. – М.: Дрофа, 2014.</p>	136
8 класс	Базовый уровень	<p>Программно-методические материалы. Русский язык. 5-9 кл. / сост. Л.М. Рыбченкова. – М.: Дрофа, 2000.</p> <p>Русский язык. 5-9 / В.В. Бабайцева, А.Ю. Купалова, Е.И. Никитина и др. – М.: Дрофа, 2005.</p>	<p>Бабайцева, В.В. Русский язык: Теория. 5-9/В.В. Бабайцева– М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Никитина, Е.И. Русский язык. Русская речь. 8кл.:учебник/ Е.И.Никитина. – М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Русский язык: Практика. 8 кл.:учебник /Ю.С. Пичугов, А.П. Еремеева, А.Ю. Купалова и др.; под ред. Ю.С. Пичугова. – М.: Дрофа, 2014.</p>	102

9 класс	Базовый уровень	<p>Программно-методические материалы. Русский язык. 5-9 кл. / сост. Л.М. Рыбченкова. – М.: Дрофа, 2000.</p> <p>Русский язык. 5-9 / В.В. Бабайцева, А.Ю. Купалова, Е.И. Никитина и др. – М.: Дрофа, 2005.</p>	<p>Бабайцева, В.В. Русский язык: Теория. 5-9/В.В. Бабайцева– М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Никитина, Е.И. Русская речь. Развитие речи. 9 кл.:учебник/ Е.И. Никитина. – М.: Дрофа, 2008.</p> <p>Русский язык: Практика. 9 кл.:учебник. / под ред. Ю.С. Пичугова. – М.: Дрофа, 2016.</p>	68
	Предметные курсы	От анализа текста – к сочинению и изложению.	Русский язык/авт.-сост. И.П. Цыбулько, Л.С.. – М.: Астрель, 2010	34
Средняя школа				
10 -11 ЕН, ФМ классы	Базовый уровень	<p>Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык: 10-11 кл. Программа. – М.: Просвещение, 2006. – <i>[федеральный компонент стандарта 2004 года]</i></p>	<p>Власенков, А.И. Русский язык: Грамматика. Текст. Стили речи: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений/ А.И. Власенков, Рыбченкова Л.М. – М.: Просвещение, 2008.</p> <p>Греков, В.Ф. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах/В.Ф. Греков, С.Е. Крючков, Л.А. Чешко. – М.: Просвещение, 2008.</p>	68

10 - 11СГ класс ы	Профильны й уровень	Бабайцева В.В. Русский язык. 10-11 кл. Профильный уровень (филологический). – М: Дрофа, 2004.	Бабайцева В.В. Русский язык. 10-11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений филол. профиля/В.В. Бабайцева. – М.: Дрофа, 2008. Власенков, А.И. Русский язык: Грамматика. Текст. Стили речи: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений/ А.И. Власенков, Рыбченкова Л.М. – М.: Просвещение, 2008. Греков, В.Ф. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах/В.Ф. Греков, С.Е. Крючков, Л.А. Чешко. – М.: Просвещение, 2008.	102
----------------------------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Программы по литературе, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Основная школа				
Класс	Статус программы	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов
7 класс	Базовый уровень	Меркин Г.С. Литература. – М.: Мнемозина, 2013	Литература: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений: в 2 ч. /авт.-сост. Г.С. Меркин. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014	68

8 класс	Базовый уровень	Программа. Литература. 1-11 кл. – М., 2001. Литература. 1 – 11 классы / под ред. Г.И. Беленького и Ю.И. Лысого. – М.: Мнемозина, 2001.	Литература: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений: в 2 ч. /авт.- сост. Г.С. Меркин. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015	68
9 класс	Базовый уровень	Программа. Литература. 1-11 кл. – М., 2001. Литература. 1 – 11 классы / под ред. Г.И. Беленького и Ю.И. Лысого. – М.: Мнемозина, 2001.	Литература. Русская классика. 9 кл.: в 2 ч. Ч. 1: Учебник-практикум для общеобразовательных учреждений / под ред. Г.И. Беленького. – М.: Мнемозина, 2008. Литература. Русская классика. 9 кл.: в 2 ч. Ч. 2: учеб. хрестоматия для общеобразовательных учреждений / под ред. Г.И. Беленького. – М.: Мнемозина, 2008.	102
Средняя школа				
10 ЕН, ФМ класс ы	Базовый уровень	Программа литературного образования / под ред. В.В. Агеносова. – М.: Просвещение, 2006.	Лебедев Ю.В. Русская литература. XIX век. 10 кл. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2008.	102

10 СГ класс	Базовый уровень	<p>Лебедев Ю.В. Русская литература. XIX век. 10 кл. Ч. 1. – М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Лебедев Ю.В. Русская литература. XIX век. 10 кл. Ч. 2. – М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Архангельский А.Н. Русская литература XIX-XX веков. 10-11 класс/ А.Н. Архангельский, В.В. Агеносов. – М.: Дрофа, 2014.</p>	<p>Лебедев Ю.В. Русская литература. XIX век. 10 кл. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2008.</p>	102
11 ЕН, ФМ СГ классы	Базовый уровень	<p>Программа литературного образования / под ред. В.В. Агеносова. – М.: Просвещение, 2006.</p>	<p>Русская литература. XX века. 11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений: В 2 ч./ В.В. Агеносов и др.; под ред. В.В. Агеносова. – М.: Дрофа, 2008.</p>	102

Программы по иностранному языку, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Основная школа				
Класс	Статус программы	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов
7 класс	Базовый уровень	<p>Примерные программы по учебным предметам. Иностранный язык. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2005.</p>	<p>Английский язык. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе/В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова и др. – М.: Просвещение, 2014.</p>	102

8 класс	Базовый уровень	Примерные программы по учебным предметам. Иностранный язык. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2005.	Английский язык. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова. – М.: Просвещение, 2010. Английский язык. Книга для чтения к учебнику для 8 классов общеобразовательных учреждений / Э.Ш. Перегудова, О.В. Черных. – М.: Просвещение, 2008.	102
9 класс	Базовый уровень	Примерные программы по учебным предметам. Иностранный язык. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2005. .	Английский язык.9 класс:учеб. для общеобразоват. учреждений / В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова и др. – М.: Просвещение, 2013.	102
Средняя школа				
10 класс ы	Базовый уровень	Программа курса обучения английскому языку «Английский язык нового тысячелетия» / О.Л. Гроза, М.Л. Мичурина // Английский язык в школе. – 2008. – №№2, 3.	New Millennium English: учебник английского языка для 10 класса общеобразовательных учреждений / О.Л. Гроза, ОБДворецкая, Н.Ю. Казырбаева и др. – Обнинск: Титул, 2013.	102

11 классы	Базовый уровень	Программа курса обучения английскому языку «Английский язык нового тысячелетия» / О.Л. Гроза, М.Л. Мичурина // Английский язык в школе. – 2008. – №№2, 3.	New Millennium English: учебник англ. яз. для 11 кл. общеобразоват. учрежд./ О.Л. Гроза, О.Б. Дворецкая, Н.Ю. Казырбаева и др. – Обнинск: Титул, 2013.	102
--------------	--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Программы по истории, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Средняя школа				
Клас с	Статус программы	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол- во часо в
7 клас с	Базовый уровень	История России. 6-9 кл. / А.А. Данилов, Л.Г. Косулина. – М.: Просвещение, 2007. Новая история. 7-8 кл. / А.Я. Юдовская, Л.М. Ванюшина. – М.: Просвещение, 2007.	Юдовская, А.Я Всеобщая история. История Нового времени, 1500-1800. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М Ванюшкина; под ред. А.А. Искандерова.– М.: Просвещение, 2014. Данилов, А.А. История. Россия в XVII-XVIII веках. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе/А.А. данилов. - М.: Просвещение, 2014.	68

8 клас с	Базовый уровень	<p>История России. 6-9 кл. / А.А. Данилов, Л.Г. Косулина. – М.: Просвещение, 2007.</p> <p>Новая история. 7-8 кл. / А.Я. Юдовская, Л.М. Ванюшина. – М.: Просвещение, 2007.</p>	<p>Данилов, А.А. История России, XIX век. 8класс: учеб. для общеобразоват. учреждений/А.А. Данилов, Л.Г. Косулина. – М.: Просвещение, 2009.</p> <p>Юдовская, А.Я. Новая история, 1800-1913. 8 кл. общеобразоват. учреждений/А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина. – М.: Просвещение, 2008.</p>	68
9 клас с	Базовый уровень	<p>Примерные программы по учебным предметам. История. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2005. – [Стандарты второго поколения].</p>	<p>Загладин, Н.В. История Отечества. XX век: Учебник для 9 кл. общеобразоват. учреждений/Н.В. Загладин. – М.: ООО ТИД «Русское слово – РС», 2008.</p> <p>Сороко-Цюпа, О.С. Всеобщая история. Новейшая история. (Новейшая история зарубежных стран). 9 кл./ Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. – М.: Просвещение, 2008.</p>	68
Старшая школа				

<p>10 ЕН, ФМ класс ы</p>	<p>Базовый уровень</p>	<p>История России с древнейших времен до конца XIX в. / А.Н. Сахаров, А.Н. Боханов, С.И. Козленко. – М.: ТИД «Русское слово – РС», 2006.</p>	<p>Сахаров А.Н. История России с древнейших времён до конца XVI века: Учебник для 10 класса средних общеобразовательных учреждений. – М.: ТИД «Русское слово – РС», 2013.</p> <p>Сахаров А.Н. История России. XVII – XIX века: Учебник для 10 класса средних общеобразовательных учреждений. – М.: ТИД «Русское слово – РС», 2013.</p> <p>Загладин Н.В. и др. История России и мира с древнейших времен до конца XIX в. – М.: Русское слово, 2013.</p>	<p>68</p>
------------------------------------------	----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

10 СГ класс	Профильный уровень	История России с древнейших времен до конца XIX в. / А.Н. Сахаров, А.Н. Боханов, С.И. Козленко. – М.: ТИД «Русское слово – РС», 2006.	Сахаров, А.Н. История России с древнейших времен до конца XVII века. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений (профильный уровень)/А.Н. Сахаров, В.И. Буганов; под ред. А.Н. Сахарова. – М.: Просвещение, 2008. Буганов, В.И. История России, конец XVII-XIX век: учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений (профильный уровень)/ В.И. Буганов, П.Н. Зырянов, А.Н. Сахаров; под ред. А.Н. Сахарова. – М.: Просвещение, 2007. Загладин Н.В. и др. История России и мира с древнейших времен до конца XIX в. – М.: Русское слово, 2013.	102
11 ЕН, ФМ классы	Базовый уровень	История Отечества. XX – XXI вв. / Н.В. Загладин и др. – М., 2005.	Загладин Н.В., Козленко С.И., Минаков С.Т., Петров Ю.А. История Отечества X – начало XXI века. 11 кл. – М.: Русское слово, 2013. Загладин Н.В. Всеобщая история. Конец XIX – начало XXI в. 11 кл. – М.: Русское слово, 2013.	68

11 СГ класс	профильный уровень	История Отечества. XX – XXI вв. / Н.В. Загладин и др. – М., 2005.	Загладин Н.В., Козленко С.И., Минаков С.Т., Петров Ю.А. История Отечества X – начало XXI века. 11 кл. – М.: Русское слово, 2013. Загладин Н.В. Всеобщая история. Конец XIX – начало XXI в. 11 кл. – М.: Русское слово, 2013. 2016.	102
-------------	--------------------	-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Программы по обществознанию, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Основная школа				
Класс	Статус программы	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов
7 класс	Базовый уровень	Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 кл. / сост. В.В. Ванчугов. – М.: Просвещение, 2007.	Обществознание. 7 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций с приложением на электронном носителе / Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова; под ред. Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой– М.: Просвещение, 2014.	34

8 класс	Базовый уровень	Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 кл. / сост. В.В. Ванчугов. – М.: Просвещение, 2007.	Обществознание. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Под ред. Л.Н., Боголюбова, Н.И. Городецкой– М.: Просвещение, 2013. Кравченко А.И. Обществознание: учебник для 8-9 кл. – М.: ТИД «Русское слово – РС», 2003.	34
9 класс	Базовый уровень	Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 кл. / сост. В.В. Ванчугов. – М.: Просвещение, 2007.	Обществознание. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Под ред. Л.Н., Боголюбова, А.И. Матвеева – М.: Просвещение, 2013. Кравченко А.И. Обществознание: учебник для 8-9 кл. – М.: ТИД «Русское слово – РС», 2003.	34
	элективные (предметные) курсы	Программа курса «Подросток и закон» // Обществознание. 8-9 классы. Элективный курс «Подросток и закон» / авт.-сост. С.Н. Степанько. – Волгоград: Учитель, 2007.	Обществознание. 8-9 классы. Элективный курс «Подросток и закон» / авт.-сост. С.Н. Степанько. – Волгоград: Учитель, 2007.	17
Старшая школа				
10 ЕН, ФМ классы	Базовый уровень	Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 кл. / сост. В.В. Ванчугов. – М.: Просвещение, 2007.	Обществознание. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень/под ред. Л.Н. Боголюбова – М.: Просвещение, 2013.	68

10 СГ класс	Профильный уровень	Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 кл. / сост. В.В. Ванчугов. – М.: Просвещение, 2007.	Обществознание. 10 кл. (профильный уровень) / Л.Н. Боголюбов и др.; под ред. Л.Н. Боголюбова – М.: Просвещение, 2008.	102
10 ЕН, ФМ классы	Базовый уровень	Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 кл. / сост. В.В. Ванчугов. – М.: Просвещение, 2007.	Обществознание. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень/под ред. Л.Н. Боголюбова – М.: Просвещение, 2013.	68
11 ЕН, ФМ классы	Базовый уровень	Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 кл. / сост. В.В. Ванчугов. – М.: Просвещение, 2007.	Обществознание. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень/под ред. Л.Н. Боголюбова – М.: Просвещение, 2013.	68
11СГ класс	Профильный уровень	Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 кл. / сост. В.В. Ванчугов. – М.: Просвещение, 2007.	Обществознание. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: профильный уровень/под ред. Л.Н. Боголюбова – М.: Просвещение, 2013.	102

Программы по праву, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Основная школа				
Класс	Статус программы	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов

10СГ класс	Базовый уровень	Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 кл. / сост. В.В. Ванчугов. – М.: Просвещение, 2007.	Право: учеб. для учащихся 10 кл. общеобразоват. учреждений: профильный уровень/Под ред. Л.Н. Боголюбова. – М.: Просвещение, 2013. Никитин, А.Ф. Основы права.10-11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ А.Ф. Никитин. – М.: Дрофа, 2008.	34
11СГ класс	Базовый уровень	Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 кл. / сост. В.В. Ванчугов. – М.: Просвещение, 2007.	Никитин, А.Ф. Основы права.10-11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ А.Ф. Никитин. – М.: Дрофа, 2008.	34

Программы по экономике, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Основная школа				
Класс	Статус программ ы	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол- во часо в
10СГ класс	Базовый уровень		Автономов, В.С. Введение в экономику: Учебник для 9,10 кл. общеобразоват. учреждений/ В.С.Автомов. – М.: Вита- Пресс, 1998. Липсиц, И.В. Экономика: В 2 кн.:учебник для 10 кл. общеобразоват. учрежд./ И.В. Липсиц. – М.: Вита-Пресс, 2002.	34

11СГ класс	Базовый уровень		Автономов, В.С. Введение в экономику: Учебник для 9,10 кл. общеобразоват. учреждений/ В.С.Автомов. – М.: Вита- Пресс, 1998. Липсиц, И.В. Экономика: В 2 кн.:учебник для 10 кл. общеобразоват. учрежд./ И.В. Липсиц. – М.: Вита-Пресс, 2002.	68
---------------	--------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Программы по географии, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Основная школа				
Класс	Статус программ ы	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол- во часо в
7 класс	Базовый уровень	Программы для общеобразовательных учреждений. География. 6-11 классы. – М.: Дрофа, 2009.	Коринская, В.А. География: География материков и океанов. 7 кл.: учебник/В.А. Коринская, И.В. Душина, В.А. Щенев. - М.: Дрофа, 2014..	68
8 класс	Базовый уровень	Программы для общеобразовательных учреждений. География. 6-11 классы. – М.: Дрофа, 2009.	Баринова, И.И. География: Природа России. 8 класс: учебник / И.И. Баринова. – М.: Дрофа, 2014.	68
9 класс	Базовый уровень	Программы для общеобразовательных учреждений. География. 6-11 классы. – М.: Дрофа, 2009.	Дронов, В.П. География России. Население и хозяйство. 9 кл. : учеб. для общеобразоват. учеб. заведений/ В.П. Дронов. – М.: Дрофа, 2013.	68
Средняя школа				

10 классы	Базовый уровень	Программы для общеобразовательных учреждений. География. 6-11 классы. – М.: Дрофа, 2009.	Бахчиева, О.А. География: экономическая и социальная география мира: 10-11 классы: базовый и углубленный уровни: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ О.А. Бахчиева; под ред. В.П. Дронова. – М.: Вентана- Граф, 2015.	68
--------------	--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Программы по биологии, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Средняя школа				
Класс	Статус программы	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол- во часо в
7 класс	Базовый уровень	Константинов В.М., Кучменко В.С., Пономарева И.Н. Биология в основной школе: Программы. – М.: Вентана-Граф, 2005.	Константинов, В.М. Биология: 7 класс: учеб. для учащихся общеобразоват. организаций/ В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко. – М.: Вентана-Граф, 2014.	68

7 класс	углубленн ое изучение	<p>Примерная программа элективного курса «Экология животных», 2008 г.</p> <p>В. В. Гричик – доктора биологических наук, заведующего кафедрой общей экологии и методики преподавания биологии БГУ</p>	<p>Гричик, В. В. Экологическая экскурсия в сосновый лес для учащихся 7 класса / В. В. Гричик, М. А. Джус, – 2008. – № 4.</p> <p>Козлов, М. А. Школьный атлас-определитель беспозвоночных / М. А. Козлов, И. М. Олигер. – М.: Просвещение, 1991.</p> <p>Конюшко, В. С. Страницы экологического краеведения / В. С. Конюшко, А. А. Лешко, С. В. Чубаро. – Минск: НИО, 2000.</p> <p>Красная книга России: Животные.</p> <p>инец, М. Л. Муравьи как объект исследования во еурочной и внеклассной боте / – 2008. – № 3.</p>	34
8 класс	Базовый уровень	<p>Константинов В.М., Кучменко В.С., Пономарева И.Н. Биология в основной школе: Программы. – М.: Вентана-Граф, 2005.</p>	<p>Колесов, Д.В. Биология. Человек: учеб. для 8 кл. общеобразоват. учреждений/ Д.В. Колесов., Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – М.: Дрофа, 2014.</p>	68

9 класс	Базовый уровень	Константинов В.М., Кучменко В.С., Пономарева И.Н. Биология в основной школе: Программы. – М.: Вентана-Граф, 2005.	Пономарёва, И.Н. Основы общей биологии: учеб. для учащихся 9 кл. общеобразоват. учреждений/ И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова; под ред. И.Н. Пономарёвой. – М.: Вентана-Граф, 2008.	68
9 класс	Углубленное изучение	Программа предметного курса «Факторы среды обитания и здоровье человека» М.З. Федорова, В.С. Кучменко, Г.А. Воронина, 2009	Учебное пособие для учащихся 9 класса общеобразовательного учреждения под грифом, Допущено Министерством образования Российской Федерации: М.З.Федорова, В.С. Кучменко, Г.А.Воронина. Экология человека: Культура здоровья. – М.: Вентана-Граф, 2009	34
Старшая школа				
10 -11 классы	Профильный уровень	Дымшиц Г.М., Саблина О.В. Биология: Программы общеобразовательных учреждений: 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2009.	Биология (Общая биология). 10-11 кл. (базовый уровень) / Д.К. Беляев, П.М. Бородин, Н.Н. Воронцов и др.; под ред. Д.К. Беляева, Г.М. Дымшица. – М.: Просвещение, 2013. Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И. Биология. (Общая биология). 10 кл. (профильный уровень). – Дрофа, 2008.	102

11 ФМ, СГ класс ы	Базовый уровень	Дымшиц Г.М., Саблина О.В. Биология: Программы общеобразовательных учреждений: 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2009.	Биология (Общая биология). 10-11 кл. (базовый уровень) / Д.К. Беляев, П.М. Бородин, Н.Н. Воронцов и др.; под ред. Д.К. Беляева, Г.М. Дымшица. – М.: Просвещение, 2006. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лоцилина Т.Е. Биология. 11 кл. (базовый уровень) (Общая биология). – М.: Вентана-Граф, 2008.	68
-------------------------------	--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Программы по химии, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Основная школа				
Класс	Статус программ ы	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол- во часо в
8 б,в класс ы	Базовый уровень	Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия.- М.: Просвещение, 2011.	Рудзитис, Г.Е.Химия. 8 кл. : учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. Носителе/ Г.Е. рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2014. Кузнецова, Л.М. Химия. 8 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.М. Кузнецова - М.: Мнемозина, 2003.	68

8 А класс	Углублённое изучение	Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия.- М.: Просвещение, 2011.	Рудзитис, Г.Е.Химия. 8 кл. : учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. Носителе/ Г.Е. рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2014. Кузнецова, Л.М. Химия. 8 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.М. Кузнецова - М.: Мнемозина, 2003.	102
9 класс	Базовый уровень	Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия.- М.: Просвещение, 2011.	Рудзитис, Г.Е.Химия. 9 кл. : учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. Носителе/ Г.Е. рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2014. Кузнецова , Л.М. Химия. 9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.М. Кузнецова - М.: Мнемозина, 2003.	68

9А	Углублённое изучение	Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия.- М.: Просвещение, 2011.	Рудзитис, Г.Е.Химия. 9 кл. : учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе/ Г.Е. рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2014. Кузнецова , Л.М. Химия. 9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.М. Кузнецова - М.: Мнемозина, 2003.	102
Средняя школа				
10 ЕН класс	Профильный уровень	Остроумов И.Г., Габриелян О.С. Программа курса химии для профильного и углубленного изучения химии в X-XI классах общеобразовательных учреждений (профильный уровень) // Остроумов И.Г., Боев А.С., Габриелян О.С. Химия. 8-9 классы.10-11 классы. – М.: Просвещение, 2007.	Химия. 10 кл. Профильный уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений/ О.С. Габриелян, Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев, В.И. Теренин; под ред. В.И. Теренина. – М.: Дрофа, 2008.	102
10 СГ, ФМ класс	Базовый уровень	Остроумов И.Г., Боев А.С. Программа курса химии для X-XI классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) // Остроумов И.Г., Боев А.С., Габриелян О.С. Химия. 8-9 классы.10-11 классы. – М.: Просвещение, 2007.	Химия. 10 кл.:учеб для общеобразоват. учреждений/ О.С. Габриелян, Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев, В.И. Теренин; под ред. В.И. Теренина. – М.: Дрофа, 2007.	68

11 ЕН класс	Профильный уровень	Остроумов И.Г., Габриелян О.С. Программа курса химии для профильного и углубленного изучения химии в X-XI классах общеобразовательных учреждений (профильный уровень) // Остроумов И.Г., Боев А.С., Габриелян О.С. Химия. 8-9 классы.10-11 классы. – М.: Просвещение, 2007.	Габриелян, О.С.Химия. 11 кл. Профильный уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений/ О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. – М.: Дрофа, 2008.	102
11 СГ, ФМ классы	Базовый уровень		Габриелян, О.С. Химия. 11 кл.:учеб для общеобразоват. учреждений/ О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. – М.: Дрофа, 2007.	

Программы по физике, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Средняя школа				
Класс	Статус программы	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол- во часо в
7 класс	Базовый уровень	Программа основного общего образования по физике 7-9 класс / Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2007.	Перышкин, А.В. Физика. 7 кл. : учеб. для общеобразоват. учрежд./А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2013.	68

7 б, в классы	Углублённое изучение	Решение задач по физике	Перышкин, А.В. Физика. 7 кл. : учеб. для общеобразоват. учрежд./А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2013. Перышкин А.В. Сборник задач по физике: 7-9 класс: к учебнику / составитель Г.А. Лонцова М. - экзамен, 2014 г..	68
8 класс	Базовый уровень	Программа основного общего образования по физике 7-9 класс / Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2007.	Перышкин, А.В. Физика. 8 кл. : учеб. для общеобразоват. учрежд./А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2014.	68
8 б,в	Углублённое изучение	Решение задач по физике	Перышкин, А.В. Физика. 8 кл. : учеб. для общеобразоват. учрежд./А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2014. Перышкин А.В. Сборник задач по физике: 7-9 класс: к учебнику / составитель Г.А. Лонцова М. - экзамен, 2014 г.	34
9 класс	Базовый уровень	Программа основного общего образования по физике 7-9 класс / Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2007.	Перышкин, А.В. Физика. 9 кл. : учеб. для общеобразоват. учрежд./А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. – М.: Дрофа, 2014.	68
	предметные курсы	Решение задач по физике, составитель С.А. Филатова	Перышкин А.В., Гутник Е.М. Сборник задач по физика. – М.: Дрофа, 2008.	68

Старшая школа				
10 ЕН, СГ класс	Базовый уровень	Программа среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы / Г.Я. Мякишев. – М.: Просвещение, 2006.	Мякишев, Г.Я. Физика. 10 кл.: учеб. для общеобразоват. учрежд / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н Сотский . – М.: Просвещение, 2008.	68
10 ФМ класс	Профильн ый уровень	Программа среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы / Г.Я. Мякишев. – М.: Просвещение, 2006.	Тихомирова, С.А. Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учрежд. (базовый и профильный уровни) / С.А. Тихомирова, Б.М. Яворский. – М.: Мнемозина, 2013. Касьянов, В.А. Физика. 10 кл.: учеб. для общеобразоват. учрежд./ В.А. Касьянов. – М.: Дрофа, 2003.	170
11 ФМ класс	Профильн ый уровень	Программа среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы / Г.Я. Мякишев. – М.: Просвещение, 2006.	Тихомирова, С.А. Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учрежд. (базовый и профильный уровни) / С.А. Тихомирова, Б.М. Яворский. – М.: Мнемозина, 2013. Касьянов, В.А. Физика. 11 кл.: учеб. для общеобразоват. учрежд./ В.А. Касьянов. – М.: Дрофа, 2004.	204

11 ЕН, СГ класс ы	Базовый уровень	Программа среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы / Г.Я. Мякишев. – М.: Просвещение, 2006.	Мякишев, Г.Я. Физика: учеб. для 11 кл. общеобразоват. учрежд./ Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев. – М.: Просвещение, 2008.	68
-------------------------------	--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Программы по математике, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Основная школа				
Класс	Статус программ ы	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол- во часо в
7 класс	Базовый уровень	Мордкович А.Г. Алгебра 7-9 кл.: авторская программа для общеобразовательных учреждений // Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика. 5-11 кл. / Сост. Г.М. Кузнецова, Н.Г. Миндюк. – М.: Дрофа, 2004.	Мордкович, А.Г. Алгебра. 7 класс. В 2 ч.: учеб. для учащихся общеобразоват. учреждений/ А.Г. Мордкович, Н.П. Николаев. – М.: Мнемозина, 2013. Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2014.	102 68
7 класс	Предметн ый курс	Математический практикум	Ященко И.В., Шестаков С.А., 2016 г. Сборник заданий ОГЭ Тренажёр по математике для подготовки к ЕГЭ и олимпиадам, 7-11 класс. Балоян Э.Н.	34

8 класс	Базовый уровень	Примерная программа по математике	Мордкович, А.Г. Алгебра. 8 класс. В 2 ч.:учеб. для учащихся общеобразоват. учреждений/ А.Г. Мордкович, Н.П. Николаев. – М.: Мнемозина, 2013. Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2014.	102
	Базовый уровень	Примерная программа по геометрии к учебному комплексу для 7-9 классов (авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.В. Кадомцев и др.) //– М: Дрофа, 2010	Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2014..	68
8 класс	Предметный курс	Математический практикум	Яценко И.В., Шестаков С.А., Сборник заданий ОГЭ. 2015, 2016 г. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 9 класса. Ершова А.Д., Голобородько В.В., Ершова А.С. -М. 2013	34

9 класс	Базовый уровень	Мордкович А.Г. Алгебра 7-9 кл.: авторская программа для общеобразовательных учреждений // Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика. 5-11 кл. / Сост. Г.М. Кузнецова, Н.Г. Миндюк. – М.: Дрофа, 2004.	Мордкович, А.Г. Алгебра. 9 класс. В 2 ч.:учеб. для учащихся общеобразоват. учреждений/ А.Г. Мордкович, Н.П. Николаев. – М.: Мнемозина, 2013. Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2014.	102
	Базовый уровень	Примерная программа по геометрии к учебному комплексу для 7-9 классов (авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.В. Кадомцев и др.) //– М: Дрофа, 2010	Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2014.	68
	Предметный курс	Математический практикум	Яценко И.В., Шестаков С.А., Сборник заданий ОГЭ. 2015, 2016 г. Самостоятельные и контрольные работы работы по алгебре и геометрии для 9 класса. Ершова А.Д., Голобородько В.В., Ершова А.С. -М. 2013	34
Старшая школа				

10ЕН класс	Базовый уровень	Бурмистрова Т.А. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала анализа 10-11 классы, Геометрия 10-11 класс / сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2009.	Алгебра и начала анализа: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учрежд./ Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров и др. – М.: Просвещение, 2008.	102
		Атанасян Л.С. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10 класс: Учебно- методический комплект (УМК)	Геометрия 10-11: учеб. для общеобразоват. учреждений / под ред. Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. – М.: Просвещение, 2006.	68
10 ЕН, СГ	Предметн ый курс	Математический практикум	Учебное пособие "ЕГЭ 2017. Математика. Базовый уровень. Типовые тестовые задания" под редакцией Яценко И.В. Учебное пособие "ЕГЭ 2017. Математика. Профильный уровень. Типовые тестовые задания" под редакцией Яценко И.В..	34
10 СГ класс	Базовый уровень	Бурмистрова Т.А. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала анализа 10-11 классы, Геометрия 10-11 класс / сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2009.	Алгебра и начала анализа: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учрежд./ Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров и др. – М.: Просвещение, 2008.	68

	Базовый уровень	Атанасян Л.С. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10 класс: Учебно-методический комплект (УМК)	Геометрия 10-11: учеб. для общеобразоват. учреждений / под ред. Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. – М.: Просвещение, 2006.	68
10 ФМ класс	Профильный уровень	Бурмистрова Т.А. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала анализа 10-11 классы, Геометрия 10-11 класс / сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2009.	Алгебра и начала анализа: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учрежд./ Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров и др. – М.: Просвещение, 2008.	136
		Атанасян Л.С. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10 класс: Учебно-методический комплект (УМК)	Геометрия 10-11: учеб. для общеобразоват. учреждений / под ред. Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. – М.: Просвещение, 2006.	68
11ФМ класс	Профильный уровень	Бурмистрова Т.А. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала анализа 10-11 классы, Геометрия 10-11 класс / сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2009.	Алгебра и начала анализа: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учрежд./ Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров и др. – М.: Просвещение, 2008.	170
		Атанасян Л.С. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10 класс: Учебно-методический комплект (УМК)	Геометрия 10-11: учеб. для общеобразоват. учреждений / под ред. Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. – М.: Просвещение, 2006.	68

11 ЕН класс	Базовый уровень	Бурмистрова Т.А. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала анализа 10-11 классы, Геометрия 10-11 класс / сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2009.	Алгебра и начала анализа: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учрежд./ Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров и др. – М.: Просвещение, 2008.	136
	Базовый уровень	Атанасян Л.С. Геометрия (базовый и профильный уровни). 11 класс: Учебно- методический комплект (УМК)	Геометрия 10-11: учеб. для общеобразоват. учреждений / под ред. Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. – М.: Просвещение, 2006.	68
11 СГ класс	Базовый уровень	Бурмистрова Т.А. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала анализа 10-11 классы, Геометрия 10-11 класс / сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2009.	Алгебра и начала анализа: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учрежд./ Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров и др. – М.: Просвещение, 2008.	102
	Базовый уровень	Атанасян Л.С. Геометрия (базовый и профильный уровни). 11 класс: Учебно- методический комплект (УМК)	Геометрия 10-11: учеб. для общеобразоват. учреждений / под ред. Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. – М.: Просвещение, 2006..	68

11 ЕН,СГ	Предметный курс	Математический практикум	Учебное пособие "ЕГЭ 2017. Математика. Базовый уровень. Типовые тестовые задания" под редакцией Ященко И.В. Учебное пособие "ЕГЭ 2017. Математика. Профильный уровень. Типовые тестовые задания" под редакцией Ященко И.В.. Учебное пособие "ЕГЭ. Математика. Профильный уровень. Самостоятельная подготовка к ЕГЭ. Универсальные материалы с методическими рекомендациями, решениями и ответами" Лаппо Л.Д	34
-------------	-----------------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Программы по информатике, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Основная школа				
Класс	Статус программы	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов
8 класс	Базовый уровень	Босова Л.Л.. Программа курса «Информатика и ИКТ» для 8-9 классов // Методическое пособие по преподаванию курса «Информатика и ИКТ» в основной школе / Л.Л. Босова – М.: Бинوم, 2013.	Босова, Л.Л. Информатика: учебник для 8 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М.: Бинум. Лаборатория знаний, 2016.	34

9 класс	Базовый уровень	Босова Л.Л.. Программа курса «Информатика и ИКТ» для 8-9 классов // Методическое пособие по преподаванию курса «Информатика и ИКТ» в основной школе / Л.Л. Босова. – М.: Бином, 2013.	Босова, Л.Л. Информатика: учебник для 9 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. босова. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014.	68
Средняя школа				
10 СГ, ФМ классы	Базовый уровень	Программа курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для старшей школы (10-11 классы) / Н.Д. Угринович // Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы. / Сост. М.Н. Бородин. – М.: Бином, 2009.	Поляков, К.Ю. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса: в 2 ч./ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015.	34
11 ЕН класс	Базовый уровень	Программа курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для старшей школы (10-11 классы) / Н.Д. Угринович // Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы. / Сост. М.Н. Бородин. – М.: Бином, 2009.	Поляков, К.Ю. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 класса: в 2 ч./ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015.	68
11 СГ, ФМ классы	Базовый уровень	Программа курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для старшей школы (10-11 классы) / Н.Д. Угринович // Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы. / Сост. М.Н. Бородин. – М.: Бином, 2009.	Поляков, К.Ю. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 класса: в 2 ч./ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015.	34

11ФМ	Углублённый уровень	Решение задач по информатике	Учебное пособие "Информатика : Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ" Богомоловой О.Б. 2016 Учебное пособие "ЕГЭ. Информатика и ИКТ : типовые экзаменационные варианты : 10 вариантов / С.С. Крылов, Т.Е. Чуркина, 2016	34
------	---------------------	------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

**Программы по ОБЖ, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»**

Основная школа				
Класс	Статус программы	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов
8 класс	Базовый уровень	Программы общеобразовательных учреждений: Основы безопасности жизнедеятельности. 1-11 классы (начальная школа, основная школа, средняя (полная) школа: базовый и профильный уровни) / под общ. ред. А.Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2006.	Основы безопасности жизнедеятельности: 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений/ М.П. Фролов, Е.Н. Литвинова, А.Т. Смирнов и др.; Под ред. Ю.Л. Воробьёва. – М.: Астрель, АСТ, 2013.	34
Средняя школа				
10 - 11 классы	Базовый уровень	Программы общеобразовательных учреждений: Основы безопасности жизнедеятельности. 1-11 классы (начальная школа, основная школа, средняя (полная) школа: базовый и профильный уровни) / под общ. ред. А.Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2006.	Смирнов, А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: Учеб. для учащихся 10 кл. общеобразоват. учреждений / А.Т. Смирнов, Б.И. Мишин, В.А. Васнев; под общ. ред. А.Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2004.	34

Программы по физической культуре, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Средняя школа				
Класс	Статус программы	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов
7 класс	Базовый уровень	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов / В.И. Лях, А.А. Зданевич. – М.: Просвещение, 2005.	Физическая культура. 5-7 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ М.Я. Виленский, И.М. Туревский, Т.Ю. Торочкова и др.; под ред. М.Я. Виленского. – М.: Просвещение, 2016.	102
8 класс	Базовый уровень	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов / В.И. Лях, А.А. Зданевич. – М.: Просвещение, 2005.	Лях, В.И. Физическая культура. 8-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ В.И. Лях. – М.: Просвещение, 2015.	102
9 класс	Базовый уровень	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов / В.И. Лях, А.А. Зданевич. – М.: Просвещение, 2005.	Лях, В.И. Физическая культура. 8-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ В.И. Лях. – М.: Просвещение, 2015.	102
Старшая школа				
10-11 классы	Базовый уровень	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов / В.И. Лях, А.А. Зданевич. – М.: Просвещение, 2005.	Лях, В.И. Физическая культура. 10-11 классы: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В.И. Лях. – М.: Просвещение, 2015. Андрюхина Т.В., Третьякова Н.В. / Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура (базовый уровень). – М.: Русское слово, 2013.	102

Программы по Изобразительному искусству, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Средняя школа				
Класс	Статус программы	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов
7 класс	Базовый уровень	Изобразительное искусство. 5-8 классы. Рабочие программы под редакцией Б.М. Неменского. Методическое пособие по изобразительному искусству под редакцией Б.М. Неменского. 1-9 класс. Поурочные планы Изобразительное искусство. 5 – 8 класс, под редакцией Неменского Б.М.	Питерских, А.С. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ Гурова Г. Е., Питерских А. С., под редакцией Б. М. Неменского, «Просвещение», 2014 г	34

Программы по музыке, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Средняя школа				
Класс	Статус программы	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов
7 класс	Базовый уровень	Музыка. Искусство. 5-9 классы: рабочие программы по учебникам Е.Д. Критской, Г.П. Сергеевой, И.Э. Кашековой/ авт. кол. Издательства «Учитель». – Волгоград: Учитель, 2017.	Сергеева, Г.П. Музыка. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. – М.: Просвещение, 2016.	34

Программы по искусству, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Средняя школа				
Класс	Статус программы	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов
8 класс	Базовый уровень	Музыка. Искусство. 5-9 классы: рабочие программы по учебникам Е.Д. Критской, Г.П. Сергеевой, И.Э. Кашековой/ авт. кол. Издательства «Учитель». – Волгоград: Учитель, 2017.	Сергеева, Г.П. Искусство. 8-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ Г.П. Сергеева, И.Э.Кашекова, Е.Д. Кридская. – М.: Просвещение, 2016.	34
9 класс	Базовый уровень	Музыка. Искусство. 5-9 классы: рабочие программы по учебникам Е.Д. Критской, Г.П. Сергеевой, И.Э. Кашековой/ авт. кол. Издательства «Учитель». – Волгоград: Учитель, 2017.	Сергеева, Г.П. Искусство. 8-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ Г.П. Сергеева, И.Э.Кашекова, Е.Д. Кридская. – М.: Просвещение, 2016.	34

Рабочие программы педагогов разработаны на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта по уровням образования, примерных образовательных программ по предметам с учетом формирования ключевых компетентностей обучающихся. Лицей имеет полный комплект УМК по предметам учебного плана на каждом уровне образования.

Учебный план лицея на 2016-2017 учебный год

Учебный план на 2016-2017 учебный год построен на основе проведенных диагностик по выявлению интересов, потребностей и возможностей обучающихся, запросов родителей (законных представителей), что позволяет решать задачи индивидуализации и дифференциации обучения, обеспечивает развитие и саморазвитие обучающихся, повышает их общеучебные компетентности. Учебный план полностью соответствует Уставу Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец».

Содержание учебного плана: 7-9 общеобразовательные классы лицея.

Учебный план на 2016/17 уч. г. в 7-9-х классов лицея ориентирован на завершение образовательной программы основного общего образования с учётом углублённого изучения предметов естественного цикла. При формировании Учебного плана на 2016/17 учебный год была предусмотрена внеклассная работа по предметам естественного цикла с учётом сотрудничества с социальными и общественными институтами, а также дистанционное обучение. Субъектами сетевого взаимодействия лицея являются: ИПИ им. П.П. Ершова (филиал ТюмГУ) в г. Ишиме; АН ДОД «Центр дополнительного образования»; НИИ сельского хозяйства.

Во вновь сформированных 7-х классах для ориентации на естественнонаучный профиль реализовывалось изучение предметной области «Математика» в объёме 5 часов в неделю: 2 часа геометрии и 3 часа алгебры (1 час из школьного компонента – использовался на проведение предметного курса по математике «Математический практикум» с целью выравнивания знаний вновь поступивших обучающихся с разным уровнем подготовки по математике и укрепления базовых знаний по математике, являющихся основой при обучении в классах данного уровня). Были введены предметные курсы по биологии и химии с целью углубления знаний, пропедевтики изучения естественных наук. В 7а классе проводили их за счёт предметного курса «Технология»: 1 час – по биологии (Экология животных); 1 час – «Химия в повседневной жизни» и внеклассной работы по предмету (кружок «Юный биолог», сетевое взаимодействие). В учебный план 7б и 7в класса был введён предметный курс по физике «Экспериментальные задачи по физике», направленный на развитие познавательного интереса обучающихся, в объёме 2 часов в неделю за счёт предметной области «Технология». Осуществлялась также внеклассная работа по этому предмету – кружок робототехники.

В 8-х классах лицея реализовалось изучение предметной области «Математика» в объёме 5 часов в неделю: 2 часа геометрии и 3 часа алгебры; (1 час из школьного компонента – использовался на проведение предметного курса по математике «Математический практикум» с целью укрепления базовых знаний по математике, являющихся основой при обучении в классах данного уровня). В 8а изучалась химия в объёме 3 часов в неделю (1 час из предметной области «Технология») с целью ориентирования на естественнонаучный профиль обучения и углубления знаний по химии; углубление знаний по биологии в 8а классе осуществлялось за счёт внеклассной работы по предмету через кружковую работу (кружок «Юный биолог») и сетевое взаимодействие.

В 8б (классе для ориентации обучающихся на физико-математический профиль обучения) углублённо изучалась физика. С этой целью в рамках образовательной области «Технология» был введен в учебный план предметный курс по физике «Решение задач по физике» в объёме 1 часа в неделю.

В 9-х предпрофильных классах лицея реализовалось изучение предметной области «Математика» в объёме 5 часов в неделю: 2 часа геометрии и 3 часа алгебры; (1 час из школьного компонента – использовался на проведение предметного курса по математике «Математический практикум» с целью укрепления базовых знаний по математике, подготовки к ГИА); завершалось изучение образовательной области инвариантной части учебного плана «Искусство» интегрированным курсом «Искусство», предусматривающим закрепление знаний основ изобразительного искусства и музыки, а также истории искусств. За счёт часов вариативной части учебного плана в 9а классе углублённо изучались биология и химия. Углубление по биологии в 9а классе проводилось за счёт внеклассной работы по предмету (кружок «Экология человека», сетевое взаимодействие) и ведения предметного курса «Факторы среды обитания и здоровье человека».

В 9б классе, ориентирующем на физико-математический профиль, реализовалось изучение предметной области «Математика» в объёме 5 часов в неделю: 2 часа геометрии и 3 часа алгебры; (1 час из школьного компонента использовался на проведение предметного курса по математике «Математический практикум» с целью укрепления базовых знаний по математике, подготовки к ГИА); продолжилось изучение предметного курса по физике в объёме 2 часа в неделю «Решение задач по физике».

В 9в классе по запросам родителей и обучающихся осуществлялась ориентация на социально-гуманитарный профиль. В связи с этим реализовалось изучение предметной области «Математика» в объёме 5 часов в неделю: 2 часа геометрии и 3 часа алгебры; изучались предметные (элективные) предпрофильные курсы за счет образовательной области «Технология» в объёме 2 часов в неделю: «От анализа текста – к сочинению и изложению» – 1 час, «Подросток и закон» – 1 час.

С учетом вышеизложенного общее распределение аудиторной нагрузки обучающихся 7-9 классов было осуществлено следующим образом:

Учебные планы 7-9 общеобразовательных классов с углублённым изучением биологии и химии

Образовательные области	Образовательные компоненты (учебные предметы)	Часов в неделю		
		7 кл.	8 кл.	9 кл.
ИНВАРИАНТНАЯ ЧАСТЬ (федеральный компонент)				
Филология	Русский язык	4	3	2
	Литература	2	2	3
	Иностранный язык	3	3	3
Математика	Алгебра	3	3	3
	Геометрия	2	2	2
	Информатика	-	1	2
Обществознание	История	2	2	2
	Обществознание	1	1	1
	География	2	2	2
Естествознание	Биология	2	2	2

Образовательные области	Образовательные компоненты (учебные предметы)	Часов в неделю		
		7 кл.	8 кл.	9 кл.
	Физика	2	2	2
	Химия	-	3	3
	Музыка	1	-	-
Искусство	Изобразительное искусство	1	-	-
	Искусство		1	1
	Физическая культура	3	3	3
Физическая культура	Основы безопасности жизнедеятельности	-	1	-
	Технология			
Объём учебной нагрузки при 5-дневной учебной неделе		28	31	31
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ (школьный компонент)				
Предметные курсы	Химия	1	-	-
	Биология	1	-	1
	Математика	1	1	1
Максимум учебной нагрузки при 5-дневной учебной неделе		31	32	33
Внеурочная деятельность (биология)		1	1	1

**Учебные планы 7-9 общеобразовательных классов
с углублённым изучением математики и физики**

Образовательные области	Образовательные компоненты (учебные предметы)	Часов в неделю		
		7 кл.	8 кл.	9 кл.
ИНВАРИАНТНАЯ ЧАСТЬ (федеральный компонент)				
Филология	Русский язык	4	3	2
	Литература	2	2	3
	Иностранный язык	3	3	3
Математика	Алгебра	3	3	3
	Геометрия	2	2	2
	Информатика	-	1	2
Обществознание	История	2	2	2
	Обществознание	1	1	1
	География	2	2	2
Естествознание	Биология	2	2	2
	Физика	2	2	2
	Химия	-	2	2
Искусство	Музыка	1	-	-
	Изобразительное искусство	1	-	-
	Искусство	-	1	1
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	1	-
Технология				
Объём учебной нагрузки при 5-дневной учебной неделе		28	30	30
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ (школьный компонент)				
Предметные, курсы	Физика	2	1	2
	Математика	1	1	1
Максимум учебной нагрузки при 5-дневной учебной неделе		31	32	33
Внеурочная деятельность (робототехника)		1	1	1

Учебные планы 9-х общеобразовательных предпрофильных классов

Образовательные области	Образовательные компоненты (учебные предметы)	Часов в неделю
		9 кл
ИНВАРИАНТНАЯ ЧАСТЬ (федеральный компонент)		
Филология	Русский язык	2
	Литература	3
	Иностранный язык	3
Математика	Алгебра	3
	Геометрия	2
	Информатика	2
Обществознание	История	2
	Обществознание	1
	География	2
Естествознание	Биология	2
	Физика	2
	Химия	2
Искусство	Искусство	1
Физическая культура	Физическая культура	3
Объём учебной нагрузки при 5-дневной учебной неделе		30
Предметные, курсы	Русский язык	1
	Обществознание	1
	Математика	1
Максимум учебной нагрузки при 5-дневной учебной неделе		33

Профильные общеобразовательные 10-11 классы лицея.

В 2016-2017 уч. г. планировалась работа 10-11-х классов социально-гуманитарного, физико-математического и естественнонаучного профилей.

Для вновь комплектуемого 10 физико-математического класса было предусмотрено: в качестве профильных предметов определить математику и физику, предусмотреть углубленное изучение математики в объеме 6 часов в неделю (1 час из школьного компонента): 2 часа геометрии и 4 часа алгебры и начал анализа) и физики (5 часов в неделю), химию и биологию запланировать как базовые общеобразовательные предметы; по запросам заказчиков образовательного процесса ввести предметный курс «Начертательная геометрия» (1 час из школьного компонента изучение русского языка в объеме 2 часа в неделю (1 час из школьного компонента); перераспределить учебную нагрузку с тем, чтобы изучение предметов базового компонента учебного плана «География» и «Химия» закончить в 10 классе, а изучение предмета «Биология» сконцентрировать в 11-м классе:

Учебный план 10 класса физико-математического профиля

Учебные предметы	Часов в неделю	
	10 кл.	11 кл. (2017/18 уч. г.)
Базовые общеобразовательные предметы		
Русский язык	2	2
Литература	3	3
Иностранный язык	3	3
История	2	2
Обществознание	2	2
География	2	-
Информатика	1	1
Химия	2	-
Биология	-	2
Физическая культура	3	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
Итого:	21	19
Профильные предметы		
Математика	6	6
Физика	5	5
Итого:	11	11
<i>Предметные курсы</i>	1	1
Всего:	33	31

Для продолжающего обучение 11 физико-математического класса было предусмотрено: изучение профильных предметов – математики в объеме 7 часов в: 2 часа геометрии, 4 часа алгебры и начал анализа и 1 час на завершение УП по математике (алгебра и геометрия) за 2015 -2016 уч. г. и физики (6 часов в неделю); изучение русского языка в объеме 2 часа в неделю (1 час из школьного компонента); изучение биологии в объеме 2 часов в неделю ввиду перераспределения часов аудиторной нагрузки ранее произведенного в учебном плане 2015/16 уч. г. (в 11 физико-математическом классе не изучалась география и химия, изучение курсов географии и химии завершено в 10-м классе).

Учебный план 11 класса физико-математического профиля

Учебные предметы	Часов в неделю	
	10 кл.	11 кл. (2016/17 уч. г.)
Базовые общеобразовательные предметы		
Русский язык	2	2
Литература	3	3
Иностранный язык	3	3
История	2	2
Обществознание	2	2
География	2	-
Информатика	1	1

Химия	2	-
Биология	-	2
Физическая культура	3	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
Итого:	21	19
Профильные предметы		
Математика	5	7
Физика	4	6
Итого:	9	13
<i>Предметные курсы</i>	-	1
Всего:	30	33

Для вновь комплектуемого 10 естественнонаучного класса было предусмотрено: в качестве профильных предметов выделить химию и биологию, химии (3 часа в неделю) и биологии (3 часа в неделю); предусмотреть изучение математики в объёме 6 часов в неделю (1 час из школьного компонента): 2 часа геометрии и 3 часа алгебры и начал анализа, 1 час – предметный курс «Математический практикум», с целью укрепления знаний по математике, подготовки к ЕГЭ; информатику и физику запланировать как базовые общеобразовательные предметы; изучение русского языка в объёме 2 часа в неделю (1 час из школьного компонента); перераспределить учебную нагрузку с тем, чтобы изучение предмета базового компонента учебного плана «География» закончить в 10-м классе, а изучение предмета «Информатика» сконцентрировать в 11-м классе.

Учебный план 10 класса естественнонаучного профиля

Учебные предметы	Часов в неделю	
	10 кл.	11 кл. (2017/18 уч. г.)
Базовые общеобразовательные предметы		
Русский язык	2	2
Литература	3	3
Иностранный язык	3	3
Математика	5	5
Информатика	-	2
История	2	2
Обществознание	2	2
География	2	-
Физика	2	2
Физическая культура	3	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
Итого:	25	25
Профильные предметы		
Химия	3	3
Биология	3	3
Итого:	6	6
<i>Предметные курсы</i>	1	1
Всего:	32	32

В 11 естественнонаучном классе лицея планировалось: продолжить изучение математики в объёме 6 часов в неделю (1 час из школьного компонента): 2 часа геометрии, 3 часа алгебры и начал анализа и 1 час на завершение УП по математике (алгебра, геометрия) за 2015 - 2016 уч. г.; ввести предметный курс «Математический практикум» в объёме 1 часа в неделю с целью укрепления знаний по математике, подготовки к ЕГЭ; химии (3 часа в неделю) и биологии 3 часа в неделю; ввиду перераспределения часов аудиторной нагрузки, ранее произведенного в учебном плане 2015/16 уч. г., в 11 естественнонаучном классе не изучать географию (т. к. изучение курса географии в объеме базового общеобразовательного предмета завершено в 10-м классе), изучать информатику в объёме 2-х часов в неделю; изучение русского языка в объёме 2 часов в неделю (1 час из школьного компонента).

Учебный план 11 класса естественнонаучного профиля

Учебные предметы	Часов в неделю	
	10 кл.	11 кл. (2016/17 уч. г.)
Базовые общеобразовательные предметы		
Русский язык	2	2
Литература	3	3
Иностранный язык	3	3
Математика	5	6
Информатика	-	2
История	2	2
Обществознание	2	2
География	2	-
Физика	2	2
Физическая культура	3	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
Итого:	24	26
Профильные предметы		
Химия	3	3
Биология	3	3
Итого:	6	6
Предметные курсы	-	1
Всего:	30	33

В 10 социально-гуманитарном классе было предусмотрено: в качестве профильных предметов выделить русский язык, историю, обществознание; изучать математику 4 часа в неделю: 2 часа геометрии, 2 часа алгебры и начал анализа; по просьбам обучающихся, поступающих и их родителей (законных представителей) ввести изучение предметного курса по математике «Математический практикум» в объёме 1 час с целью укрепления знаний по математике, подготовки к ЕГЭ; - изучение истории в объёме 3 часа в неделю (Истории России – 2 часа, Всеобщей истории – 1

час); «Обществознание» изучать в объеме 3 часа в неделю, «Право» и «Экономику» – по 1 часу в неделю. Было предусмотрено также перераспределение учебной нагрузки по базовым общеобразовательным предметам – химии и биологии, географии и МХК – с тем, чтобы закончить изучение базовых общеобразовательных предметов «География» и «Химия» в 10-м классе, а изучение биологии перенести на 11 класс. Изучение предмета «Биология» в объеме 2 часов в неделю предполагается в 11 классе, т. к. изучение основных разделов общей биологии предполагает наличие у лицейстов уже сформированных знаний по органической и неорганической химии.

Учебный план 10 класса социально-гуманитарного профиля

Учебные предметы	Число недельных учебных часов	
	10 кл.	11 кл. (2017/18 уч. г.)
Базовые общеобразовательные предметы		
Литература	3	3
Иностранный язык	3	3
Математика	4	4
Информатика	1	1
Физика	2	2
Химия	2	-
Биология	-	2
География (социальная и экономическая география)	2	-
Физическая культура	3	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
Итого:	21	19
Профильные предметы		
Русский язык	3	3
История	3	3
Обществознание	3	3
Право	1	1
Экономика	1	1
Итого:	11	11
Предметные курсы	1	1
Всего:	33	31

В 11 социально-гуманитарном классе лицея было запланировано: продолжить профильное изучение русского языка, обществознания, истории, предусмотренное учебным планом 2015/16 уч. г. и программами соответствующих дисциплин; ввиду перераспределения часов аудиторной нагрузки, ранее произведенного в учебном плане 10 социально-гуманитарного класса, не предусматривать изучения уже завершеного базового курса химии и географии в 11-м классе и изучать биологию 2 часа в неделю; в связи с многочисленными просьбами обучающихся и родителей

(законных представителей) в 2016/17 уч. г. изучать математику в объеме 5 часов в неделю (2 часа из школьного компонента): 2 часа геометрии, 2 часа алгебры и начал анализа и 1 час на завершение УП по математике за 2015-2016 уч.г.; ввести предметный курс «Математический практикум» в объеме 1 часа с целью укрепления знаний по математике, подготовки к ЕГЭ; изучение в объеме 3 часа в неделю профильного предмета «Обществознание», а также 1 час в неделю изучать «Право» и 2 часа в неделю изучать «Экономику». Изучение истории предусматривалось в объеме 3 часов в неделю (Истории России – 2 часа, Всеобщей истории – 1 час).

Учебный план 11 класса социально-гуманитарного профиля

Учебные предметы	Число недельных учебных часов	
	10 кл.	11 кл. (2016/17 уч. г.)
Базовые общеобразовательные предметы		
Литература	3	3
Иностранный язык	3	3
Математика	4	5
Информатика	1	1
Физика	2	2
Химия	2	-
Биология	-	2
География (социальная и экономическая география)	2	-
Физическая культура	3	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
Итого:	21	20
Профильные предметы		
Русский язык	3	3
История	3	3
Обществознание	3	3
Право	1	1
Экономика	-	2
Итого:	10	12
<i>Предметные курсы</i>	-	1
Всего:	31	33

Вывод: Лицей имеет полный комплект УМК по предметам учебного плана на каждом уровне образования. УМК соответствует учебным планам.

6. Качество подготовки выпускников

6.1 Мониторинг качества успеваемости

В течение 2016-2017 учебного года проводилось отслеживание качества сформированности ключевых компетенций обучающихся 7-11-х классов в соответствии с положением, которое предусматривает следующие виды контроля:

- стартовый (входной) контроль, цель которого - определить степень устойчивости знаний обучающихся, выяснить причины потери знаний за летний период и наметить меры по устранению выявленных пробелов в процессе повторения материала прошлых лет;

- промежуточный контроль, целью которого является отслеживание динамики обученности обучающихся, коррекция деятельности учителя и обучающихся для предупреждения неуспеваемости и повышения качества обучения;

- итоговый (годовой) контроль, цель которого состоит в определении уровня сформированности ОУУН при переходе обучающихся в следующий класс, отслеживании динамики их обученности, прогнозировании результативности дальнейшего обучения, выявлении недостатков в работе, планировании внутришкольного контроля на следующий учебный год по предметам и классам, по которым получены неудовлетворительные результаты мониторинга.

Проводились тематические контрольные работы по предметам учебного плана.

Кроме того, в целях более успешной подготовки к ЕГЭ, на старшей ступени обучения проводилось внутришкольное тестирование (ВШТ) по предметам для сдачи ЕГЭ, как обязательным (русский язык, математика), так и по выбору обучающихся (на основе анкетирования и опроса). Результаты мониторинга позволили выявить ряд проблем в качестве подготовки обучающихся к ЕГЭ, которые решались в этом году и предстоит решить в следующем учебном году.

Основная проблема:

недостаточный уровень организации индивидуальной работы с обучающимися, имеющими разные учебные возможности.

С целью решения данной проблемы, кроме традиционной работы (консультации, дополнительные занятия с обучающимися с целью ликвидации пробелов в знаниях, индивидуальная работа на уроке), в этом учебном году к подготовке выпускников были привлечены специалисты других школ в рамках работы городской школы ЕГЭ.

Результатом данной работы стала успешная сдача ЕГЭ и ГИА в 2017 году.

Для комплексного контроля качества инновационной деятельности педагогического коллектива лицея проводились:

- внутрилицейский административный контроль качества преподавания, организации самостоятельной учебной деятельности лицеистов;

- опросы преподавателей ТюмГУ и лицея, лицеистов и их родителей;

- анализ результатов учебной деятельности лицеистов (анализ относительной успеваемости - по профильным и прочим предметам, по сравнению с результатами обучения в основной общеобразовательной школе до поступления в лицей; анализ результатов итоговой аттестации в формате ЕГЭ);

- количественный и качественный анализ успешности социальной и профессиональной адаптации выпускников 2017 года;

- анализ работы по сохранению и укреплению здоровья обучающихся.

Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в лицее строилось на основе годовых планов педагога-психолога и классных руководителей и предусматривало:

– психолого-педагогический мониторинг комфортности обучения в лицее (в течение учебного года);

– специальные предметные и классные мероприятия в адаптивный период (сентябрь-октябрь 2016 г., по планам классных руководителей и педагога-психолога);

– постоянное психолого-педагогическое консультирование лицеистов;

– учет результатов психолого-педагогического мониторинга (ревизию и пополнение банка психолого-педагогических данных на каждого обучающегося лица);

- профдиагностика лицеистов.

Результаты этой работы отражены в отчетах классных руководителей и педагога-психолога лицея.

Психологическая диагностика является составной частью психолого-педагогического мониторинга в лицее и основывается на выявлении интеллектуальных и личностных особенностей обучающихся (интересов и склонностей, включая профессиональные предпочтения, особенностей внимания, памяти, мышления, воображения, особенностей социальной перцепции, общей и школьной тревожности). Для одарённых детей были предусмотрены групповые тестирования, тренинги (август-сентябрь 2016 г.) и индивидуальные консультации психолога (в течение года).

Педагогическая диагностика в 2016/17 г. традиционно включала срезы базовых знаний и умений (контрольные работы) по русскому языку и литературе, истории, математике, физике, химии. Выбор предметов для контроля знаний и умений вновь поступающих обучающихся был сделан с учетом профилей среднего общего образования в лицее.

По результатам проводимого мониторинга выявлено следующее:

1. Содержание основных и дополнительных образовательных программ и качество их преподавания в основном удовлетворяет лицеистов и их родителей.

В ходе бесед и анкетирования обучающиеся и их родители традиционно отмечают возросшие, по сравнению с основной общеобразовательной школой, педагогические требования, больший объем учебной нагрузки (за счет интенсивной самостоятельной работы лицеистов), достаточно высокую квалификацию педагогов, наличие общего «академического настроя» обучающихся (единство учебных интересов в профильных классах). Отмечается стабильно высокая потребность в

углубленной подготовке лицеистов по математике, русскому и иностранному языкам, физике, биологии, химии.

Общая успеваемость обучающихся в лицее, по сравнению с другими общеобразовательными учреждениями города, чуть ниже в период адаптации обучающихся к требованиям лицея (1 четверть), затем возрастает до среднего показателя. Характерной особенностью является рост интереса лицеистов к основным профильным предметам и незначительный рост успеваемости по ним при сравнительном снижении качественной успеваемости по непрофильным предметам лицейской программы. Лицеисты достаточно активно и успешно участвуют в предметных олимпиадах и конкурсах. Сравнительный анализ конкурсных работ лицеистов и школьников подтверждает достаточный уровень сформированности навыков самостоятельной учебной работы и исследовательской деятельности у лицеистов.

Анализ трудоустройства 2017 г. показал, что выпускники лицея вполне успешно решают проблему социальной адаптации и самореализации: все выпускники 2017 г. стали студентами ВУЗов (68%) и ССУЗов (28%).

Большое количество выпускников стали студентами ИПИ им. П.П. Ершова (филиала ТюмГУ) в г. Ишиме. Многие выпускники выбрали наиболее известные вузы Тюменской области.

Сравнительный анализ успеваемости и учебной активности первокурсников из числа бывших лицеистов и других первокурсников показывает, что академическая успеваемость лицеистов на профильных факультетах в филиале ТюмГУ в г. Ишиме существенно выше, чем в среднем по курсу. Лицеисты активно участвуют в общественной жизни вузов, студенческом самоуправлении. Всё это ещё раз подтверждает высокую результативность образовательной подготовки лицеистов.

Подводя итоги анализа образовательной деятельности, можно считать, что задачи, поставленные в области совершенствования образовательного процесса и повышения качества обучения лицеистов, в целом решаются успешно. Ежегодно совершенствуются и корректируются учебные планы предпрофильных и профильных классов, учителя большое внимание уделяют индивидуализации и дифференциации в процессе обучения, обучающиеся имеют возможность реализовать свои индивидуальные интересы в процессе изучения элективных курсов и т. д.

Вместе с тем, перспективной задачей в области профильного обучения является усиление индивидуализации обучения.

При неизменной 100% общей успеваемости, в лицее есть резерв повышения качественной успеваемости за счёт обучающихся, имеющих одну-две итоговые оценки «3», при условии успешной целенаправленной индивидуальной работы преподавателей с ними.

6.2. Уровень текущего и промежуточного контроля знаний

Итоги промежуточной аттестации обучающихся предпрофильных и профильных классов лицея в 2016–2017 уч.г.

С целью контроля успеваемости и качества знаний лицеистов в лицее проводилась промежуточная аттестация в форме аттестационных недель и зачётно-экзаменационных сессий.

Все обучающиеся лицея успешно сдали экзамены промежуточной аттестации и были переведены в следующий класс.

Результаты промежуточной аттестации (летняя сессия):

Промежуточная аттестация проводилась в форме, приближенной к ГИА и ЕГЭ, что даёт возможность повысить качество подготовки обучающихся к итоговой аттестации.

Класс	Предмет/ преподаватель	По списку /Вып.	«5»	«4»	«3»	«2»	Усп.	Кач -во
7а	Русский язык	31/31	10	14	7	-	100	77
7б	Н.М. Прокопенко	28/28	8	10	8	-	100	64
7в		24/24	1	8	15	-	100	38
Итого		83/83	19	32	30	-	100	61
7а	Геометрия	31/31	11	5	15	-	100	53
7б	Т.С. Леви	28/28	10	9	9	-	100	68
7в	Е.А. Иванова	24/24	3	21	14	-	100	42
Итого		83/83	23	24	38	-	100	57
7а	Алгебра	30/30	3	7	20	-	100	33
7б	Т.С. Леви	28/28	2	19	7	-	100	75
7в	Е.А. Иванова	24/24	0	8	16	-	100	33
Итого		83/83	5	34	43	-	100	45
7а	Биология А.В. Иванкова	31/31	6	12	13	-	100	58
7б	Физика	28/28	1	21	6	-	100	79
7в	В.М. Бызов	24/24	-	7	17	-	100	29
8а	Русский язык	29/29	4	19	6	-	100	79
8б	Е.В. Миллер (устно)	29/29	10	13	6	-	100	79
8в		31/31	7	23	1	-	100	97
Итого		89/89	21	55	13	0	100	85
8в	Математика	31/31	2	18	11	-	100	64

8а	Иванова Е.А. Н.В. Ширшова	29/29	3	14	13	1	96,8	54,8
8б		29/29	2	19	8	-	100	72
Итого		89/89	7	29	25	1	98,4	58,1
10сг	Н.М. Ширшова	24/24	-	11	13	-	100	46
10фм	О.А. Альбекова	27/27	5	7	15	-	100	44
10ен		24/24	1	11	12	-	100	50
Итого		75/75	6	29	40	-	100	47
10сг	История Е.Ю. Лебедева	26/26	2	12	12	-	100	54
10фм	Информатика Е.С. Натчук	26/26	5	12	9	-	100	65
10сг	Литература Е.В. Миллер	26/26	4	10	12	-	100	54
10ен	Биология Н.П. Бужан	24/24	7	7	10	-	100	58
10фм	Физика/ Филатова С.А.	26/26	5	14	7	-	100	73

На конец учебного года в лицее обучалось 413 учеников: 265 обучающихся 7-9 классов, 149 учащихся 10-11 классов. Все лицеисты успешно окончили учебный год, сдали экзамены промежуточной аттестации (успеваемость в 2016-2017 учебном году составила 100%).

Результаты обучения представлены в таблице:

Учебный год	Количество обучающихся			% общей успеваемости	% качества знаний	количество выпускников 9 классов, получивших аттестаты особого образца	количество выпускников 11 классов, награжденных медалями	
	7-9 кл.	10-11 кл.	всего				золото	серебро
2016/17	265	149	413	100	53,8	7	7	-

В 2016–2017 учебном году отмечается повышение качественной успеваемости на 4,4. По итогам учебного года: отличников – 37 (9,2%).

В сравнении с прошлым учебным годом увеличилось количество выпускников 9 классов, получивших аттестаты особо образца.

6.3. Результаты итоговой аттестации обучающихся 9-х и 11-х классов.

Итоговая аттестация выпускников 9 и 11 классов была организована в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации и Тюменской области.

В 2016/2017 учебном году в лицее выпускалось 71 обучающихся ученик классов и 93 выпускника 9-х классов. Все получили документы государственного образца об образовании.

Уровень образования	Всего выпускников			Получили документ государственного образца		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Основное общее образование	68	75	93	68	75	93
Среднее общее образование	90	86	71	90	86	71
Всего	158	161	164	158	161	164

С золотой медалью «За особые успехи в учении» с вручением аттестата особого образца окончили лицей 7 выпускников (9,9 % выпускников лицея).

Количество выпускников 11-х классов, получивших аттестаты с отличием

Медали	2015	2016	2017
Золото	6	3	7
Серебро	-	1	-

Количество выпускников 9-х классов, получивших аттестаты особого образца

2015	2016	2017
1	3	7

Анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов.

В 2016/17 учебном году успеваемость на ГИА составила 100%, качество знаний 73,3%. Показатель качества знаний выпускников 9-х классов на государственной итоговой аттестации выше аналогичного показателя прошлого года на 10,2%.

Экзамен по **русскому языку** сдавали все выпускники 9 классов (преподаватель: О.Ф. Ефремова, Миллер Е.В.). Успеваемость составила 100%, качество знаний 83,9% (на 1, 2% выше аналогичного показателя прошлого года).

Результаты ГИА выпускников 9-х классов по русскому языку

Вып-в	% усп.	% кач-ва	ср. оценка/балл	Результаты 2016			Результаты 2015		
				% усп	% усп	% кач	% усп	% кач-ва	ср. оценка
93	100	83,9	4,2/31,8	75	100	82,7	100	84,2	4,3/35,3

100 балловые результаты у 2 учеников Ефремовой О.Ф.: и у 1ученицы Миллер Е.В. – Земляных Евдокии.

На итоговой аттестации выпускники показали высокое качество знаний.

Экзамен по математике

Успеваемость составила 100%, качество знаний – 81,7% (уч. Ширшова Н.В., Леви Т.С.) .

Результаты ГИА по алгебре и геометрии

Результаты ГИА по алгебре		Результаты ГИА по геометрии		Результаты ГИА по математике	
Усп.	качество	Усп.	качество	Усп.	качество
100	79,6	100	73,1	100	81,7

Выше аналогичного показателя прошлого года: по геометрии - на 17,1 %, по алгебре – на 15,6%.

Экзамен по **физике** сдавали 35 (37,6% выпускников 9 классов (учитель - С.А. Филатова). Успеваемость составила **100%**, качество знаний – 60% (ниже соответствующего показателя прошлого года на 12,2%). Прослеживается повышение общей успеваемости, по сравнению с прошлым годом, снижение качественной успеваемости.

Экзамен по **химии** сдавали 13 выпускников 9 классов лицея (учитель - С.А. Панькова). Успеваемость составила 100%, качество знаний – 76,9% , что выше аналогичного показателя прошлого года на 15,4%.

Экзамен по **информатике** сдавали 34 выпускников 9 классов лицея учитель - Е.С. Натчук (36,6% выпускников 9-х классов лицея.. Успеваемость составила 100%, качество знаний – 76,5%. Наблюдается незначительное снижение качества знаний (на3,5%).

Экзамен **по биологии** сдавали 31 выпускника 9 классов лицея учитель А.В. Иванкова (33,3% выпускников 9-х классов). Успеваемость составила 100%, качество знаний – 32,3%. Прослеживается тенденция повышения общей успеваемости и незначительное повышение качественной успеваемости.

Экзамен **по географии** сдавали 3 выпускников лицея (учитель - Л.В. Губанова). Успеваемость составила 100%, качество знаний – 100%.

Экзамен **по обществознанию** сдавали 60 выпускников 9 классов лицея (учитель - О.П. Волкова). Успеваемость составила 100%, качество знаний – 61,7%. Прослеживается повышение общей успеваемости и на 5,4% повышение качественной успеваемости.

Результаты ОГЭ выпускников 9 классов

Предмет	Писало	"5"	"4"	"3"	"2"	усп.	кач.	Учитель
Русский язык	93	37	41	15	-	100	83,9	Ефремова О.Ф. Миллер Е.В.
Алгебра	93	24	50	19	-	100	79,6	Ширшова Н.В. Леви Т.С.
Геометрия	93	24	44	25	-	100	73,1	Ширшова Н.В. Леви Т.С.
Математика	93	29	47	17	-	100	81,7	Ширшова Н.В. Леви Т.С.
Физика	35	4	17	14	-	100	60	Филатова С.А.
Химия	13	4	6	3	-	100	76,9	Панькова С.А.
Информатика	34	12	14	8	-	100	76,5	Натчук Е.С.
Биология	31	1	9	21	-	100	32,3	Иванкова А.В.
География	3	1	2	-	-	100	100	Губанова Л.В.

Обществознание	60	9	28	23	-	100	56,2	Волкова О.П.
История	4	2	2	-	-	100	100	Лебедева Е.Ю.
Литература	3	1	0	2	-	100	3,3	Прокопенко Н.М.
Английский язык	13	-	1	2	-	100	33,3	Астафьева Н.И. Лобачёва О.В.

Экзамен **по истории** сдавали 4 выпускника 9 классов лицея (учитель - Е.Ю. Лебедева). Успеваемость составила 100%, качество знаний – 100%. Наблюдается повышение общей успеваемости и на 75% повышение качественной успеваемости.

Экзамен **по литературе** сдавали 3 выпускника 9 классов лицея (учитель - Н.М. Прокопенко). Успеваемость составила 100%, качество знаний снизилось на 66,7%.

Экзамен **по английскому языку** сдавали 3 выпускника 9 классов лицея (учитель - Астафьева Н.М. и Лобачёва О.В.). Успеваемость составила 100%, качество знаний снизилось на 66,7%. Наблюдается повышение общей успеваемости и на 66,7% повышение качественной успеваемости.

Анализ результатов государственной итоговой аттестации обучающихся 11-х классов.

В 2016–2017 учебном году в лицее выпускалось 71 обучающихся 11 классов. Государственную итоговую аттестацию в формате ЕГЭ проходили все выпускники.

Обязательный стандарт знаний освоили все лицеисты. Успеваемость на экзаменах итоговой аттестации выпускников 11 классов составила 94,1

Средний балл по предметам в формате ЕГЭ

№	предмет	2017 год	Динамика
1.	Русский язык	72	+0,9
2.	Математика (профильный)	37,9	-12,7
	Математика (базовый уровень)	Кач.78,6	+6,9
3.	Обществознание	52,7	-0,8

4.	История	60,8	+4,4
5.	Литература	63,6	+6,6
6.	Английский язык	39	-26,9
7.	Биология	58,5	+4,5
8.	Химия	61,6	+4
9.	Физика	53	+4,1
10.	География	71,3	-2,2
11.	Информатика и ИКТ	53,6,	-8,8

Отрицательная динамика в сравнении прошлым годом по математике (профильный уровень), английскому, информатике.

Количество выпускников, получивших на ГИА балл ниже «минимального»		
обязательные предметы		предметы по выбору
русский язык	математика	
0	6 (профильный уровень)	8 – по обществознанию. 1 –по биологии 2 –по информатике Итого - 11

Количество выпускников, набравших на ЕГЭ 85 баллов и более

Предметы	2017
Русский язык	15
Химия	1
Обществознание	1
Физика	0
Биология	1
История	0
Английский язык	0
Математика	0
Информатика	0

Литература	0
География	1
Всего	19

Две выпускницы 11 классов по русскому языку набрали 100 баллов, одна выпускница набрала 100 баллов по географии.

Результаты выпускных экзаменов в формате ЕГЭ по предметам по выбору в целом соответствуют качественной успеваемости выпускников 11-х классов за 2016/2017 учебный год. Выбор экзаменов и результаты государственной итоговой аттестации выпускников 11-х классов свидетельствуют об эффективности профильного обучения.

7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

7.1. Кадровое обеспечение

	Кол-во	%
Общее количество педагогических работников ОУ	22	100 %
В том числе:		
Прочие педагогические работники	2	100%
с высшим педагогическим	1	
Всего учителей (физических лиц, без учителей в декретном отпуске)	20	100%
Учителя – внешние совместители	2	9%
Учителя с высшим образованием из них:		
с высшим педагогическим	20	100%
с высшим (не педагогическим), прошедших переподготовку	0	
с высшим (не педагогическим), прошедших курсы повышения квалификации по профилю деятельности	0	
имеют почетные звания		
«Народный учитель РФ»		
«Заслуженный учитель РФ»		
другие награды		
имеют ведомственные знаки отличия		
«Отличник народного образования», «Отличник просвещения»		
«Почетный работник общего образования»	6	31%
имеют другие знаки отличия		

Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	4	20%
Благодарственное письмо областной Думы	1	5%
Знак общественного признания «Социальная звезда»	-	
Победитель конкурса ПНПО «Лучший учитель России»	4	20%
Учителя, прошедшие курсы повышения квалификации за последние 3 года Из них:	18	82%
Учителя, прошедшие курсовую подготовку по содержанию и методике преподаваемого предмета	18	82%
Учителя, аттестованные на квалификационные категории (всего) в том числе:	19	95%
высшая категория	11	45%
первая категория	8	36%

Характеристика административно-управленческого персонала

	Кол-во
Административно-управленческий персонал (всего)	4
Административно-управленческий персонал, имеющий специальное образование (менеджмент)	0
Директор ОУ имеет специальное образование (менеджмент)	нет
Административно-управленческий персонал, получивший или повысивший квалификацию в области менеджмента за последние 5 лет	0
Административно-управленческий персонал, ведущий учебные часы	1
Учителя, имеющие внутреннее совмещение по административно-управленческой должности	0

Сведения о специалистах психолого-медико-социального сопровождения

	Кол-во
Социальный педагог - психолог	1
Учителя - логопеды	нет
Учителя - дефектологи	нет
Социальные педагоги	-
Педагоги дополнительного образования	нет
Медицинские работники (физические лица, включая совместителей)	

Вывод: в лицее работают квалифицированные управленческие и педагогические кадры. Педагогический персонал ОУ обладает большим творческим потенциалом. Учителя стремятся к повышению уровня профессионализма через систему повышения квалификации, своевременно проходят курсовую переподготовку.

7.2. Учебно-методическое обеспечение

По всем дисциплинам учебного плана разработаны учебные программы. Учебные программы рассмотрены на заседаниях лицейских методических объединений, согласованы с руководителями городских методических объединений, утверждены директором лицея.

Структура учебных программ соответствует требованиям государственных образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования.

Преподавание всех учебных дисциплин обеспечено учебно-методическими комплексами.

В лицее имеется собственная библиотека с читальным залом.

Библиотека располагает учебниками и учебными пособиями в достаточном количестве (общий фонд – 14122, учебная литература – 7936, учебно-методическая – 703, справочная 569 экземпляров).

Ежегодно на подписку журналов и газет выделяется в среднем 35 тыс. руб.

Программы по учебным предметам

Программы по русскому языку, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»
(обозначения для профильных классов: ЕН- естественнонаучный,
ФМ – физико-математический, СГ – социально-гуманитарный
профили обучения)

Класс	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов

7 класс	<p>Программно-методические материалы. Русский язык. 5-9 кл. / сост. Л.М. Рыбченкова. – М.: Дрофа, 2000.</p> <p>Русский язык. 5-9 / В.В. Бабайцева, А.Ю. Купалова, Е.И. Никитина и др. – М.: Дрофа, 2005.</p>	<p>Бабайцева, В.В. Русский язык: Теория. 5-9/В.В. Бабайцева– М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Никитина, Е.И. Русская язык. Русская речь. 7 кл.:учебник/ Е.И.Никитина. – М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Русский язык: Практика. 7 кл.:учебник / С.Н. Пименова, А.П. Еремеева, А.Ю. Купалова и др.; под ред. С.Н. Пименовой. – М.: Дрофа, 2014.</p>	136
8 класс	<p>Программно-методические материалы. Русский язык. 5-9 кл. / сост. Л.М. Рыбченкова. – М.: Дрофа, 2000.</p> <p>Русский язык. 5-9 / В.В. Бабайцева, А.Ю. Купалова, Е.И. Никитина и др. – М.: Дрофа, 2005.</p>	<p>Бабайцева, В.В. Русский язык: Теория. 5-9/В.В. Бабайцева– М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Никитина, Е.И. Русский язык. Русская речь. 8кл.:учебник/ Е.И.Никитина. – М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Русский язык: Практика. 8 кл.:учебник /Ю.С. Пичугов, А.П. Еремеева, А.Ю. Купалова и др.; под ред. Ю.С. Пичугова. – М.: Дрофа, 2014.</p>	102
9 класс	<p>Программно-методические материалы. Русский язык. 5-9 кл. / сост. Л.М. Рыбченкова. – М.: Дрофа, 2000.</p> <p>Русский язык. 5-9 / В.В. Бабайцева, А.Ю. Купалова, Е.И. Никитина и др. – М.: Дрофа, 2005.</p>	<p>Бабайцева, В.В. Русский язык: Теория. 5-9/В.В. Бабайцева– М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Никитина, Е.И. Русская речь. Развитие речи. 9 кл.:учебник/ Е.И. Никитина. – М.: Дрофа, 2008.</p> <p>Русский язык: Практика. 9 кл.:учебник. / под ред. Ю.С. Пичугова. – М.: Дрофа, 2016.</p>	68

	От анализа текста – к сочинению и изложению.	Русский язык/авт.-сост. И.П. Цыбулько, Л.С.. –М.: Астрель, 2010	34
10 -11 ЕН, ФМ классы	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык: 10-11 кл. Программа. – М.: Просвещение, 2006. – <i>[федеральный компонент стандарта 2004 года]</i>	Власенков, А.И. Русский язык: Грамматика. Текст. Стили речи: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений/ А.И. Власенков, Рыбченкова Л.М. – М.: Просвещение, 2008. Греков, В.Ф. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах/В.Ф. Греков, С.Е. Крючков, Л.А. Чешко. – М.: Просвещение, 2008.	68
10 - 11СГ классы	Бабайцева В.В. Русский язык. 10-11 кл. Профильный уровень (филологический). – М: Дрофа, 2004.	Бабайцева В.В. Русский язык. 10-11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений филол. профиля/В.В. Бабайцева. – М.: Дрофа, 2008. Власенков, А.И. Русский язык: Грамматика. Текст. Стили речи: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений/ А.И. Власенков, Рыбченкова Л.М. – М.: Просвещение, 2008. Греков, В.Ф. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах/В.Ф. Греков, С.Е. Крючков, Л.А. Чешко. – М.: Просвещение, 2008.	102

Программы по литературе, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Класс	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов

7 класс	Меркин Г.С. Литература. – М.: Мнемозина, 2013	Литература: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений: в 2 ч. /авт.-сост. Г.С. Меркин. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014	68
8 класс	Программа. Литература. 1-11 кл. – М., 2001. Литература. 1 – 11 классы / под ред. Г.И. Беленького и Ю.И. Лысого. – М.: Мнемозина, 2001.	Литература: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений: в 2 ч. /авт.-сост. Г.С. Меркин. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015	68
9 класс	Программа. Литература. 1-11 кл. – М., 2001. Литература. 1 – 11 классы / под ред. Г.И. Беленького и Ю.И. Лысого. – М.: Мнемозина, 2001.	Литература. Русская классика. 9 кл.: в 2 ч. Ч. 1: Учебник-практикум для общеобразовательных учреждений / под ред. Г.И. Беленького. – М.: Мнемозина, 2008. Литература. Русская классика. 9 кл.: в 2 ч. Ч. 2: учеб. хрестоматия для общеобразовательных учреждений / под ред. Г.И. Беленького. – М.: Мнемозина, 2008.	102
10 ЕН, ФМ классы	Программа литературного образования / под ред. В.В. Агеносова. – М.: Просвещение, 2006.	Лебедев Ю.В. Русская литература. XIX век. 10 кл. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2008.	102

10 СГ класс	<p>Лебедев Ю.В. Русская литература. XIX век. 10 кл. Ч. 1. – М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Лебедев Ю.В. Русская литература. XIX век. 10 кл. Ч. 2. – М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Архангельский А.Н. Русская литература XIX-XX веков. 10-11 класс/ А.Н. Архангельский, В.В. Агеносов. – М.: Дрофа, 2014.</p>	<p>Лебедев Ю.В. Русская литература. XIX век. 10 кл. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2008.</p>	102
11 ЕН, ФМ СГ классы	<p>Программа литературного образования / под ред. В.В. Агеносова. – М.: Просвещение, 2006.</p>	<p>Русская литература. XX века. 11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений: В 2 ч./ В.В. Агеносов и др.; под ред. В.В. Агеносова. – М.: Дрофа, 2008.</p>	102

Программы по иностранному языку, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Класс	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов
7 класс	<p>Примерные программы по учебным предметам. Иностранный язык. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2005.</p>	<p>Английский язык. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе/В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова и др. – М.:Просвещение, 2014.</p>	102
8 класс	<p>Примерные программы по учебным предметам. Иностранный язык. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2005.</p>	<p>Английский язык. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова. – М.: Просвещение, 2010.</p> <p>Английский язык. Книга для чтения к учебнику для 8 классов общеобразовательных учреждений / Э.Ш. Перегудова, О.В. Черных. – М.: Просвещение, 2008.</p>	102

9 класс	Примерные программы по учебным предметам. Иностранный язык. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2005. .	Английский язык.9 класс:учеб. для общеобразоват. учреждений / В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова и др. – М.: Просвещение, 2013.	102
10 классы	Программа курса обучения английскому языку «Английский язык нового тысячелетия» / О.Л. Гроза, М.Л. Мичурина // Английский язык в школе. – 2008. – №№2, 3.	New Millennium English: учебник английского языка для 10 класса общеобразовательных учреждений / О.Л. Гроза, ОБДворецкая, Н.Ю. Казырбаева и др. – Обнинск: Титул, 2013.	102
11 классы	Программа курса обучения английскому языку «Английский язык нового тысячелетия» / О.Л. Гроза, М.Л. Мичурина // Английский язык в школе. – 2008. – №№2, 3.	New Millennium English: учебник англ. яз. для 11 кл. общеобразоват. учрежд./ О.Л. Гроза, О.Б. Дворецкая, Н.Ю. Казырбаева и др. – Обнинск: Титул, 2013.	102

Программы по истории, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Класс	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов
-------	-----------------------------	---------------------------	--------------

7 класс	<p>История России. 6-9 кл. / А.А. Данилов, Л.Г. Косулина. – М.: Просвещение, 2007.</p> <p>Новая история. 7-8 кл. / А.Я. Юдовская, Л.М. Ванюшина. – М.: Просвещение, 2007.</p>	<p>Юдовская, А.Я. Всеобщая история. История Нового времени, 1500-1800. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина; под ред. А.А. Искандерова.– М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Данилов, А.А. История. Россия в XVII-XVIII веках. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе/А.А. данилов. - М.: Просвещение, 2014.</p>	68
8 класс	<p>История России. 6-9 кл. / А.А. Данилов, Л.Г. Косулина. – М.: Просвещение, 2007.</p> <p>Новая история. 7-8 кл. / А.Я. Юдовская, Л.М. Ванюшина. – М.: Просвещение, 2007.</p>	<p>Данилов, А.А. История России, XIX век. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений/А.А. Данилов, Л.Г. Косулина. – М.: Просвещение, 2009.</p> <p>Юдовская, А.Я. Новая история, 1800-1913. 8 кл. общеобразоват. учреждений/А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина. – М.: Просвещение, 2008.</p>	68
9 класс	<p>Примерные программы по учебным предметам. История. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2005. – [Стандарты второго поколения].</p>	<p>Загладин, Н.В. История Отечества. XX век: Учебник для 9 кл. общеобразоват. учреждений/Н.В. Загладин. – М.: ООО ТИД «Русское слово – РС», 2008.</p> <p>Сороко-Цюпа, О.С. Всеобщая история. Новейшая история. (Новейшая история зарубежных стран). 9 кл./ Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. – М.: Просвещение, 2008.</p>	68

10 ЕН, ФМ классы	История России с древнейших времен до конца XIX в. / А.Н. Сахаров, А.Н. Боханов, С.И. Козленко. – М.: ТИД «Русское слово – РС», 2006.	Сахаров А.Н. История России с древнейших времён до конца XVI века: Учебник для 10 класса средних общеобразовательных учреждений. – М.: ТИД «Русское слово – РС», 2013. Сахаров А.Н. История России. XVII – XIX века: Учебник для 10 класса средних общеобразовательных учреждений. – М.: ТИД «Русское слово – РС», 2013. Загладин Н.В. и др. История России и мира с древнейших времен до конца XIX в. – М.: Русское слово, 2013.	68
10 СГ класс	История России с древнейших времен до конца XIX в. / А.Н. Сахаров, А.Н. Боханов, С.И. Козленко. – М.: ТИД «Русское слово – РС», 2006.	Сахаров, А.Н. История России с древнейших времен до конца XVII века. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений (профильный уровень)/А.Н. Сахаров, В.И. Буганов; под ред. А.Н. Сахарова. – М.: Просвещение, 2008. Буганов, В.И. История России, конец XVII-XIX век: учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений (профильный уровень)/ В.И. Буганов, П.Н. Зырянов, А.Н. Сахаров; под ред. А.Н. Сахарова. – М.: Просвещение, 2007. Загладин Н.В. и др. История России и мира с древнейших времен до конца XIX в. – М.: Русское слово, 2013.	102
11ЕН, ФМ классы	История Отечества. XX – XXI вв. / Н.В. Загладин и др. – М., 2005.	Загладин Н.В., Козленко С.И., Минаков С.Т., Петров Ю.А. История Отечества X – начало XXI века. 11 кл. – М.: Русское слово, 2013. Загладин Н.В. Всеобщая история. Конец XIX – начало XXI в. 11 кл. – М.: Русское слово, 2013.	68

11 СГ класс	История Отечества. XX – XXI вв. / Н.В. Загладин и др. – М., 2005.	Загладин Н.В., Козленко С.И., Минаков С.Т., Петров Ю.А. История Отечества X – начало XXI века. 11 кл. – М.: Русское слово, 2013. Загладин Н.В. Всеобщая история. Конец XIX – начало XXI в. 11 кл. – М.: Русское слово, 2013. 2016.	102
-------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Программы по обществознанию, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Класс	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов
7 класс	Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 кл. / сост. В.В. Ванчугов. – М.: Просвещение, 2007.	Обществознание. 7 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций с приложением на электронном носителе / Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова; под ред. Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой– М.: Просвещение, 2014.	34
8 класс	Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 кл. / сост. В.В. Ванчугов. – М.: Просвещение, 2007.	Обществознание. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Под ред. Л.Н., Боголюбова, Н.И. Городецкой– М.: Просвещение, 2013. Кравченко А.И. Обществознание: учебник для 8-9 кл. – М.: ТИД «Русское слово – РС», 2003.	34
9 класс	Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 кл. / сост. В.В. Ванчугов. – М.: Просвещение, 2007.	Обществознание. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Под ред. Л.Н., Боголюбова, А.И. Матвеева – М.: Просвещение, 2013. Кравченко А.И. Обществознание: учебник для 8-9 кл. – М.: ТИД «Русское слово – РС», 2003.	34

	Программа курса «Подросток и закон» // Обществознание. 8-9 классы. Элективный курс «Подросток и закон» / авт.-сост. С.Н. Степанько. – Волгоград: Учитель, 2007.	Обществознание. 8-9 классы. Элективный курс «Подросток и закон» / авт.-сост. С.Н. Степанько. – Волгоград: Учитель, 2007.	17
10 ЕН, ФМ классы	Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 кл. / сост. В.В. Ванчугов. – М.: Просвещение, 2007.	Обществознание. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень/под ред. Л.Н. Боголюбова – М.: Просвещение, 2013.	68
10 СГ класс	Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 кл. / сост. В.В. Ванчугов. – М.: Просвещение, 2007.	Обществознание. 10 кл. (профильный уровень) / Л.Н. Боголюбов и др.; под ред. Л.Н. Боголюбова – М.: Просвещение, 2008.	102
10 ЕН, ФМ классы	Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 кл. / сост. В.В. Ванчугов. – М.: Просвещение, 2007.	Обществознание. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень/под ред. Л.Н. Боголюбова – М.: Просвещение, 2013.	68
11 ЕН, ФМ классы	Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5-11 кл. / сост. В.В. Ванчугов. – М.: Просвещение, 2007.	Обществознание. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень/под ред. Л.Н. Боголюбова – М.: Просвещение, 2013.	68

11СГ класс	Программы общеобразовательны х учреждений. История. Обществознание. 5-11 кл. / сост. В.В. Ванчугов. – М.: Просвещение, 2007.	Обществознание. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: профильн ый уровень/под ред. Л.Н. Боголюбова – М.: Просвещение, 2013.	102
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Программы по праву, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Класс	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол- во часо в
10СГ класс	Программы общеобразовательны х учреждений. История. Обществознание. 5-11 кл. / сост. В.В. Ванчугов. – М.: Просвещение, 2007.	Право: учеб. для учащихся 10 кл. общеобразоват. учреждений: профильный уровень/Под ред. Л.Н. Боголюбова. – М.: Просвещение, 2013. Никитин, А.Ф. Основы права.10-11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ А.Ф. Никитин. – М.: Дрофа, 2008.	34
11СГ класс	Программы общеобразовательны х учреждений. История. Обществознание. 5-11 кл. / сост. В.В. Ванчугов. – М.: Просвещение, 2007.	Никитин, А.Ф. Основы права.10-11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ А.Ф. Никитин. – М.: Дрофа, 2008.	34

Программы по экономике, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Класс	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол- во часо в

10СГ класс		Автономов, В.С. Введение в экономику: Учебник для 9,10 кл. общеобразоват. учреждений/ В.С.Автомов. – М.: Вита-Пресс, 1998. Липсиц, И.В. Экономика: В 2 кн.:учебник для 10 кл. общеобразоват. учрежд./ И.В. Липсиц. – М.: Вита-Пресс, 2002.	34
11СГ класс		Автономов, В.С. Введение в экономику: Учебник для 9,10 кл. общеобразоват. учреждений/ В.С.Автомов. – М.: Вита-Пресс, 1998. Липсиц, И.В. Экономика: В 2 кн.:учебник для 10 кл. общеобразоват. учрежд./ И.В. Липсиц. – М.: Вита-Пресс, 2002.	68

Программы по географии, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Класс	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов
7 класс	Программы для общеобразовательных учреждений. География. 6-11 классы. – М.: Дрофа, 2009.	Коринская, В.А. География: География материков и океанов. 7 кл.: учебник/В.А. Коринская, И.В. Душина, В.А. Щенев. - М.: Дрофа, 2014..	68
8 класс	Программы для общеобразовательных учреждений. География. 6-11 классы. – М.: Дрофа, 2009.	Баринова, И.И. География: Природа России. 8 класс: учебник / И.И. Баринова. – М.: Дрофа, 2014.	68

9 класс	Программы для общеобразовательных учреждений. География. 6-11 классы. – М.: Дрофа, 2009.	Дронов, В.П. География России. Население и хозяйство. 9 кл. : учеб. для общеобразоват. учеб. заведений/ В.П. Дронов. – М.: Дрофа, 2013.	68
10 классы	Программы для общеобразовательных учреждений. География. 6-11 классы. – М.: Дрофа, 2009.	Бахчиева, О.А. География: экономическая и социальная география мира: 10-11 классы: базовый и углубленный уровни: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ О.А. Бахчиева; под ред. В.П. Дронова. – М.: Вентана-Граф, 2015.	68

Программы по биологии, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Класс	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов
7 класс	Константинов В.М., Кучменко В.С., Пономарева И.Н. Биология в основной школе: Программы. – М.: Вентана-Граф, 2005.	Константинов, В.М. Биология: 7 класс: учеб. для учащихся общеобразоват. организаций/ В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко. – М.: Вентана-Граф, 2014.	68

7 класс	<p>Примерная программа элективного курса «Экология животных», 2008 г.</p> <p>В. В. Гричик – доктора биологических наук, заведующего кафедрой общей экологии и методики преподавания биологии БГУ</p>	<p>Гричик, В. В. Экологическая экскурсия в сосновый лес для учащихся 7 класса / В. В. Гричик, М. А. Джус, – 2008. – № 4.</p> <p>Козлов, М. А. Школьный атлас-определитель беспозвоночных / М. А. Козлов, И. М. Олигер. – М. : Просвещение, 1991.</p> <p>Конюшко, В. С. Страницы экологического краеведения / В. С. Конюшко, А. А. Лешко, С. В. Чубаро. – Минск : НИО, 2000.</p> <p>Красная книга России: Животные.</p> <p>Иванец, М. Л. Муравьи как объект следования во внеурочной и эклассной работе / – 2008. – № 3.</p>	34
8 класс	<p>Константинов В.М., Кучменко В.С., Пономарева И.Н. Биология в основной школе: Программы. – М.: Вентана-Граф, 2005.</p>	<p>Колесов, Д.В. Биология. Человек: учеб. для 8 кл. общеобразоват. учреждений/ Д.В. Колесов., Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – М.: Дрофа, 2014.</p>	68
9 класс	<p>Константинов В.М., Кучменко В.С., Пономарева И.Н. Биология в основной школе: Программы. – М.: Вентана-Граф, 2005.</p>	<p>Пономарёва, И.Н. Основы общей биологии: учеб. для учащихся 9 кл. общеобразоват. учреждений/ И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова; под ред. И.Н. Пономарёвой. – М.: Вентана-Граф, 2008.</p>	68
9 класс	<p>Программа предметного курса «Факторы среды обитания и здоровье человека» М.З. Федорова, В.С. Кучменко, Г.А. Воронина, 2009</p>	<p>Учебное пособие для учащихся 9 класса общеобразовательного учреждения под грифом, Допущено Министерством образования Российской Федерации: М.З.Федорова, В.С. Кучменко, Г.А.Воронина. Экология человека: Культура здоровья. – М.: Вентана-Граф, 2009</p>	34

10 -11 ЕН классы	Дымшиц Г.М., Саблина О.В. Биология: Программы общеобразовательны х учреждений: 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2009.	Биология (Общая биология). 10-11 кл. (базовый уровень) / Д.К. Беляев, П.М. Бородин, Н.Н. Воронцов и др.; под ред. Д.К. Беляева, Г.М. Дымшица. – М.: Просвещение, 2013. Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И. Биология. (Общая биология). 10 кл. (профильный уровень). – Дрофа, 2008.	102
11 ФМ, СГ классы	Дымшиц Г.М., Саблина О.В. Биология: Программы общеобразовательны х учреждений: 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2009.	Биология (Общая биология). 10-11 кл. (базовый уровень) / Д.К. Беляев, П.М. Бородин, Н.Н. Воронцов и др.; под ред. Д.К. Беляева, Г.М. Дымшица. – М.: Просвещение, 2006. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лоцилина Т.Е. Биология. 11 кл. (базовый уровень) (Общая биология). – М.: Вентана-Граф, 2008.	68

Программы по химии, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Класс	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол- во часо в
8 б,в классы	Гара Н.Н. Программы общеобразовательны х учреждений. Химия.- М.: Просвещение, 2011.	Рудзитис, Г.Е.Химия. 8 кл. : учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. Носителе/ Г.Е. рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2014. Кузнецова, Л.М. Химия. 8 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.М. Кузнецова - М.: Мнемозина, 2003.	68

8 А класс	Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия.- М.: Просвещение, 2011.	Рудзитис, Г.Е.Химия. 8 кл. : учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. Носителе/ Г.Е. рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2014. Кузнецова, Л.М. Химия. 8 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.М. Кузнецова - М.: Мнемозина, 2003.	102
9 класс	Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия.- М.: Просвещение, 2011.	Рудзитис, Г.Е.Химия. 9 кл. : учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. Носителе/ Г.Е. рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2014. Кузнецова, Л.М. Химия. 9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.М. Кузнецова - М.: Мнемозина, 2003.	68
9А	Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия.- М.: Просвещение, 2011.	Рудзитис, Г.Е.Химия. 9 кл. : учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. Носителе/ Г.Е. рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2014. Кузнецова, Л.М. Химия. 9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.М. Кузнецова - М.: Мнемозина, 2003.	102

10 ЕН класс	Остроумов И.Г., Габриелян О.С. Программа курса химии для профильного и углубленного изучения химии в X-XI классах общеобразовательны х учреждений (профильный уровень) // Остроумов И.Г., Боев А.С., Габриелян О.С. Химия. 8-9 классы. 10- 11 классы. – М.: Просвещение, 2007.	Химия. 10 кл. Профильный уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений/ О.С. Габриелян, Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев, В.И. Теренин; под ред. В.И. Теренина. – М.: Дрофа, 2008.	102
10 СГ, ФМ класс	Остроумов И.Г., Боев А.С. Программа курса химии для X-XI классов общеобразовательны х учреждений (базовый уровень) // Остроумов И.Г., Боев А.С., Габриелян О.С. Химия. 8-9 классы. 10- 11 классы. – М.: Просвещение, 2007.	Химия. 10 кл.: учеб для общеобразоват. учреждений/ О.С. Габриелян, Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев, В.И. Теренин; под ред. В.И. Теренина. – М.: Дрофа, 2007.	68

11 ЕН класс	Остроумов И.Г., Габриелян О.С. Программа курса химии для профильного и углубленного изучения химии в X-XI классах общеобразовательны х учреждений (профильный уровень) // Остроумов И.Г., Боев А.С., Габриелян О.С. Химия. 8-9 классы. 10- 11 классы. – М.: Просвещение, 2007.	Габриелян, О.С. Химия. 11 кл. Профильный уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений/ О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. – М.: Дрофа, 2008.	102
11 СГ, ФМ классы		Габриелян, О.С. Химия. 11 кл.: учеб для общеобразоват. учреждений/ О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. – М.: Дрофа, 2007.	

Программы по физике, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Класс	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол- во часо в
7 класс	Программа основного общего образования по физике 7-9 класс / Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2007.	Перышкин, А.В. Физика. 7 кл. : учеб. для общеобразоват. учрежд./А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2013.	68

7 б, в классы	Решение задач по физике	Перышкин, А.В. Физика. 7 кл. : учеб. для общеобразоват. учрежд./А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2013. Перышкин А.В. Сборник задач по физике: 7-9 класс: к учебнику / составитель Г.А. Лонцова М. - экзамен, 2014 г..	68
8 класс	Программа основного общего образования по физике 7-9 класс / Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2007.	Перышкин, А.В. Физика. 8 кл. : учеб. для общеобразоват. учрежд./А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2014.	68
8 б,в	Решение задач по физике	Перышкин, А.В. Физика. 8 кл. : учеб. для общеобразоват. учрежд./А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2014. Перышкин А.В. Сборник задач по физике: 7-9 класс: к учебнику / составитель Г.А. Лонцова М. - экзамен, 2014 г.	34
9 класс	Программа основного общего образования по физике 7-9 класс / Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2007.	Перышкин, А.В. Физика. 9 кл. : учеб. для общеобразоват. учрежд./А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. – М.: Дрофа, 2014.	68
	Решение задач по физике, составитель С.А. Филатова	Перышкин А.В., Гутник Е.М. Сборник задач по физика. – М.: Дрофа, 2008.	68
10 ЕН, СГ класс	Программа среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы / Г.Я. Мякишев. – М.: Просвещение, 2006.	Мякишев, Г.Я.Физика. 10 кл.: учеб. для общеобразоват. учрежд / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев , Н.Н Сотский . – М.: Просвещение, 2008.	68

10 ФМ класс	Программа среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы / Г.Я. Мякишев. – М.: Просвещение, 2006.	Тихомирова, С.А. Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений. (базовый и профильный уровни) / С.А. Тихомирова, Б.М. Яворский. – М.: Мнемозина, 2013. Касьянов, В.А. Физика. 10 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений./ В.А. Касьянов. – М.: Дрофа, 2003.	170
11 ФМ класс	Программа среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы / Г.Я. Мякишев. – М.: Просвещение, 2006.	Тихомирова, С.А. Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений. (базовый и профильный уровни) / С.А. Тихомирова, Б.М. Яворский. – М.: Мнемозина, 2013. Касьянов, В.А. Физика. 11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений./ В.А. Касьянов. – М.: Дрофа, 2004.	204
11 ЕН, СГ классы	Программа среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы / Г.Я. Мякишев. – М.: Просвещение, 2006.	Мякишев, Г.Я. Физика: учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений./ Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев. – М.: Просвещение, 2008.	68

Программы по математике, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Класс	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов
-------	-----------------------------	---------------------------	--------------

7 класс	Мордкович А.Г. Алгебра 7-9 кл.: авторская программа для общеобразовательных учреждений // Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика. 5-11 кл. / Сост. Г.М. Кузнецова, Н.Г. Миндюк. – М.: Дрофа, 2004.	Мордкович, А.Г. Алгебра. 7 класс. В 2 ч.:учеб. для учащихся общеобразоват. учреждений/ А.Г. Мордкович, Н.П. Николаев. – М.: Мнемозина, 2013. Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2014.	102 68
7 класс	Математический практикум	Яценко И.В., Шестаков С.А., 2016 г. Сборник заданий ОГЭ Тренажёр по математике для подготовки к ЕГЭ и олимпиадам, 7-11 класс. Балоян Э.Н.	34
8 класс	Примерная программа по математике	Мордкович, А.Г. Алгебра. 8 класс. В 2 ч.:учеб. для учащихся общеобразоват. учреждений/ А.Г. Мордкович, Н.П. Николаев. – М.: Мнемозина, 2013. Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2014.	102
	Примерная программа по геометрии к учебному комплексу для 7-9 классов (авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.В. Кадомцев и др.) //– М: Дрофа, 2010	Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2014..	68

8 класс	Математический практикум	Яценко И.В., Шестаков С.А., Сборник заданий ОГЭ. 2015, 2016 г. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 9 класса. Ершова А.Д., Голобородько В.В., Ершова А.С. -М. 2013	34
9 класс	Мордкович А.Г. Алгебра 7-9 кл.: авторская программа для общеобразовательных учреждений // Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика. 5-11 кл. / Сост. Г.М. Кузнецова, Н.Г. Миндюк. – М.: Дрофа, 2004.	Мордкович, А.Г. Алгебра. 9 класс. В 2 ч.:учеб. для учащихся общеобразоват. учреждений/ А.Г. Мордкович, Н.П. Николаев. – М.: Мнемозина, 2013. Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2014.	102
	Примерная программа по геометрии к учебному комплексу для 7-9 классов (авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.В. Кадомцев и др.) //– М: Дрофа, 2010	Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2014.	68
	Математический практикум	Яценко И.В., Шестаков С.А., Сборник заданий ОГЭ. 2015, 2016 г. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 9 класса. Ершова А.Д., Голобородько В.В., Ершова А.С. -М. 2013	34

10ЕН класс	Бурмистрова Т.А. Программы общеобразовательны х учреждений. Алгебра и начала анализа 10-11 классы, Геометрия 10-11 класс / сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2009.	Алгебра и начала анализа: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учрежд./ Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров и др. – М.: Просвещение, 2008.	102
	Атанасян Л.С. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10 класс: Учебно- методический комплект (УМК)	Геометрия 10-11: учеб. для общеобразоват. учреждений / под ред. Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. – М.: Просвещение, 2006.	68
10 ЕН, СГ	Математический практикум	Учебное пособие "ЕГЭ 2017. Математика. Базовый уровень. Типовые тестовые задания" под редакцией Яценко И.В. Учебное пособие "ЕГЭ 2017. Математика. Профильный уровень. Типовые тестовые задания" под редакцией Яценко И.В..	34
10 СГ класс	Бурмистрова Т.А. Программы общеобразовательны х учреждений. Алгебра и начала анализа 10-11 классы, Геометрия 10-11 класс / сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2009.	Алгебра и начала анализа: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учрежд./ Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров и др. – М.: Просвещение, 2008.	68
	Атанасян Л.С. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10 класс: Учебно- методический комплект (УМК)	Геометрия 10-11: учеб. для общеобразоват. учреждений / под ред. Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. – М.: Просвещение, 2006.	68

10 ФМ класс	Бурмистрова Т.А. Программы общеобразовательны х учреждений. Алгебра и начала анализа 10-11 классы, Геометрия 10-11 класс / сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2009.	Алгебра и начала анализа: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учрежд./ Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров и др. – М.: Просвещение, 2008.	136
	Атанасян Л.С. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10 класс: Учебно- методический комплект (УМК)	Геометрия 10-11: учеб. для общеобразоват. учреждений / под ред. Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. – М.: Просвещение, 2006.	68
11ФМ класс	Бурмистрова Т.А. Программы общеобразовательны х учреждений. Алгебра и начала анализа 10-11 классы, Геометрия 10-11 класс / сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2009.	Алгебра и начала анализа: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учрежд./ Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров и др. – М.: Просвещение, 2008.	170
	Атанасян Л.С. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10 класс: Учебно- методический комплект (УМК)	Геометрия 10-11: учеб. для общеобразоват. учреждений / под ред. Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. – М.: Просвещение, 2006.	68

11 ЕН класс	Бурмистрова Т.А. Программы общеобразовательны х учреждений. Алгебра и начала анализа 10-11 классы, Геометрия 10-11 класс / сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2009.	Алгебра и начала анализа: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учрежд./ Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров и др. – М.: Просвещение, 2008.	136
	Атанасян Л.С. Геометрия (базовый и профильный уровни). 11 класс: Учебно- методический комплект (УМК)	Геометрия 10-11: учеб. для общеобразоват. учреждений / под ред. Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. – М.: Просвещение, 2006.	68
11 СГ класс	Бурмистрова Т.А. Программы общеобразовательны х учреждений. Алгебра и начала анализа 10-11 классы, Геометрия 10-11 класс / сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2009.	Алгебра и начала анализа: учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. учрежд./ Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров и др. – М.: Просвещение, 2008.	102
	Атанасян Л.С. Геометрия (базовый и профильный уровни). 11 класс: Учебно- методический комплект (УМК)	Геометрия 10-11: учеб. для общеобразоват. учреждений / под ред. Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. – М.: Просвещение, 2006..	68

11 ЕН, СГ	Математический практикум	Учебное пособие "ЕГЭ 2017. Математика. Базовый уровень. Типовые тестовые задания" под редакцией Ященко И.В. Учебное пособие "ЕГЭ 2017. Математика. Профильный уровень. Типовые тестовые задания" под редакцией Ященко И.В.. Учебное пособие "ЕГЭ. Математика. Профильный уровень. Самостоятельная подготовка к ЕГЭ. Универсальные материалы с методическими рекомендациями, решениями и ответами" Лаппо Л.Д	34
--------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Программы по информатике, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Класс	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол- во часо в
8 класс	Босова Л.Л.. Программа курса «Информатика и ИКТ» для 8-9 классов // Методическое пособие по преподаванию курса «Информатика и ИКТ» в основной школе / Л.Л. Босова – М.: Бином, 2013.	Босова, Л.Л. Информатика: учебник для 8 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016.	34
9 класс	Босова Л.Л.. Программа курса «Информатика и ИКТ» для 8-9 классов // Методическое пособие по преподаванию курса «Информатика и ИКТ» в основной школе / Л.Л. Босова. – М.: Бином, 2013.	Босова, Л.Л. Информатика: учебник для 9 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. босова. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014.	68

10 СГ, ФМ классы	Программа курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для старшей школы (10-11 классы) / Н.Д. Угринович // Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы. / Сост. М.Н. Бородин. – М.: Бином, 2009.	Поляков, К.Ю. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса: в 2 ч./ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015.	34
11 ЕН класс	Программа курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для старшей школы (10-11 классы) / Н.Д. Угринович // Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы. / Сост. М.Н. Бородин. – М.: Бином, 2009.	Поляков, К.Ю. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 класса: в 2 ч./ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015.	68
11 СГ, ФМ классы	Программа курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для старшей школы (10-11 классы) / Н.Д. Угринович // Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы. / Сост. М.Н. Бородин. – М.: Бином, 2009.	Поляков, К.Ю. Информатика. Углубленный уровень: учебник для 11 класса: в 2 ч./ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015.	34

11ФМ	Решение задач по информатике	Учебное пособие "Информатика : Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ" Богомоловой О.Б. 2016 Учебное пособие "ЕГЭ. Информатика и ИКТ : типовые экзаменационные варианты : 10 вариантов / С.С. Крылов, Т.Е. Чуркина, 2016	34
------	------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Программы по ОБЖ, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Класс	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов
8 класс	Программы общеобразовательных учреждений: Основы безопасности жизнедеятельности. 1-11 классы (начальная школа, основная школа, средняя (полная) школа: базовый и профильный уровни) / под общ. ред. А.Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2006.	Основы безопасности жизнедеятельности: 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений/ М.П. Фролов, Е.Н. Литвинова, А.Т. Смирнов и др.; Под ред. Ю.Л. Воробьева. – М.: Астрель, АСТ, 2013.	34
10 - 11 классы	Программы общеобразовательных учреждений: Основы безопасности жизнедеятельности. 1-11 классы (начальная школа, основная школа, средняя (полная) школа: базовый и профильный уровни) / под общ. ред. А.Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2006.	Смирнов, А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: Учеб. для учащихся 10 кл. общеобразоват. учреждений / А.Т. Смирнов, Б.И. Мишин, В.А. Васнев; под общ. ред. А.Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2004.	34

Программы по физической культуре, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Класс	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов
7 класс	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов / В.И. Лях, А.А. Зданевич. – М.: Просвещение, 2005.	Физическая культура. 5-7 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ М.Я. Виленский, И.М. Туревский, Т.Ю. Торочкова и др.; под ред. М.Я. Виленского. – М.: Просвещение, 2016.	102
8 класс	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов / В.И. Лях, А.А. Зданевич. – М.: Просвещение, 2005.	Лях, В.И. Физическая культура. 8-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ В.И. Лях. – М.: Просвещение, 2015.	102
9 класс	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов / В.И. Лях, А.А. Зданевич. – М.: Просвещение, 2005.	Лях, В.И. Физическая культура. 8-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ В.И. Лях. – М.: Просвещение, 2015.	102
10-11 классы	Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов / В.И. Лях, А.А. Зданевич. – М.: Просвещение, 2005.	Лях, В.И. Физическая культура. 10-11 классы: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В.И. Лях. – М.: Просвещение, 2015. Андрюхина Т.В., Третьякова Н.В. / Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура (базовый уровень). – М.: Русское слово, 2013.	102

Программы по Изобразительному искусству, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Класс	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов
7 класс	Изобразительное искусство. 5-8 классы. Рабочие программы под редакцией Б.М. Неменского. Методическое пособие по изобразительному искусству под редакцией Б.М. Неменского. 1-9 класс. Поурочные планы Изобразительное искусство. 5 – 8 класс, под редакцией Неменского Б.М.	Питерских, А.С. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ Гурова Г. Е., Питерских А. С., под редакцией Б. М. Неменского, «Просвещение», 2014 г	34

Программы по музыке, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Класс	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов
7 класс	Музыка. Искусство. 5-9 классы: рабочие программы по учебникам Е.Д. Критской, Г.П. Сергеевой, И.Э. Кашековой/ авт. кол. Издательства «Учитель». – Волгоград: Учитель, 2017.	Сергеева, Г.П. Музыка. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. – М.: Просвещение, 2016.	34

Программы по искусству, реализуемые в МАОУ
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»

Класс	Программа (название, автор)	Учебник (название, автор)	Кол-во часов
8 класс	Музыка. Искусство. 5-9 классы: рабочие программы по учебникам Е.Д. Критской, Г.П. Сергеевой, И.Э. Кашековой/ авт. кол. Издательства «Учитель». – Волгоград: Учитель, 2017.	Сергеева, Г.П. Искусство. 8-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ Г.П. Сергеева, И.Э.Кашекова, Е.Д. Кридская. – М.: Просвещение, 2016.	34
9 класс	Музыка. Искусство. 5-9 классы: рабочие программы по учебникам Е.Д. Критской, Г.П. Сергеевой, И.Э. Кашековой/ авт. кол. Издательства «Учитель». – Волгоград: Учитель, 2017.	Сергеева, Г.П. Искусство. 8-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ Г.П. Сергеева, И.Э.Кашекова, Е.Д. Кридская. – М.: Просвещение, 2016.	34

7.3. Информационно-техническое оснащение.

В учебно-воспитательном процессе используются современные информационные технологии и вычислительная техника

Информационное обеспечение образовательного процесса

Ступень обучения	% обеспеченности учебниками за счет		Общий процент обеспеченности учебниками	Количество электронных учебников
	Библиотечного фонда	Приобретение родителями или через обменный фонд		
Основная школа	89	Обменный фонд	100	516

		11		
Средняя школа	91	Обменный фонд 9	100	186

Примечание: процент обеспеченности учебниками компенсируется за счет использования педагогами электронных учебников и учебных пособий и старых учебников, а также за счет приобретения родителями и через обменный фонд учебников.

В учебно-воспитательном процессе используются современные информационные технологии и вычислительная техника.

Технические средства обеспечения образовательного процесса

Количество компьютеров, применяемых в учебном процессе	110
Наличие компьютерного класса (кол-во)	1
Количество учащихся на 1 компьютер, применяемый в учебном процессе	4
Возможность пользования сетью Интернет учащимися (да/нет)	да
Наличие оборудования для дистанционного обучения (да/нет)	нет
Доля учителей, применяющих ИКТ в учебном процессе	100%
Количество компьютеров, применяемых в управлении	18
Возможность пользования сетью Интернет педагогами (да/нет)	да
Наличие сайта (да/нет)	да

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Год ввода здания в эксплуатацию	1959, 1994, 2013
Пристройки (кв.м.)	-
Проектная мощность (мест). Фактическая мощность (мест)	381 мест/413
Общая площадь всех помещений (кв.м.)	4634
Учебная площадь, приходящаяся на 1 ученика (кв.м.)	2,3
Специальные помещения для ГПД:	
- кабинеты для занятий	-
- игровые комнаты	-
Спортивный зал (кв.м.)	536,50
Гимнастический зал (кв.м.)	-
Тренажерный зал	43,3
Бассейн	-
Школьный стадион	2 спортивных площадки
Столовая (кв.м.)	510,84
Количество посадочных мест (по проекту)	180

Буфет	-
Медицинский кабинет	Лицензированный медицинский кабинет: процедурный кабинет – 16,6 кв.м., кабинет приема -20 кв.м.
Стоматологический кабинет	-
Кабинет психолога	18,0
Административные кабинеты (перечислить)	Кабинет директора, кабинеты заместителей директора по УВР – 2, бухгалтерия
Помещения, сооружения, сдаваемые в аренду	-
Арендные здания, помещения, сооружения (кв.м.)	-

В составе используемых помещений 16 учебных кабинетов, в том числе, 4 специализированных кабинетов (кабинеты физики и химии, биологии, лингафонный кабинет) и 3 лаборатории (лаборатория физики и лаборатория химии, биологии), 1 компьютерный класс и административно-служебные помещения.

Имеющееся оборудование специализированных кабинетов (аппаратура, наглядные пособия, реактивы, лабораторная посуда и т.д.) отвечает предъявленным требованиям.

В целях обеспечения комплексной безопасности обучающихся и сотрудников лицея установлена система видеонаблюдения в здании и на территории лицея.

8. Организация питания обучающихся

В лицее успешно реализуется Программа питания.

Основной целью организации питания обучающихся в МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец является создание условий, направленных на:

- обеспечение обучающихся рациональным и сбалансированным питанием, соответствующим возрастным физиологическим потребностям в пищевых веществах и энергии;
- качественное и безопасное питание обучающихся;
- предупреждение (профилактику) инфекционных и не инфекционных заболеваний школьников, связанных с фактором питания;
- пропаганду принципов правильного и полноценного питания.

Основными задачами МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец по организации питания обучающихся являются:

- обеспечение бесплатным и льготным питанием категорий обучающихся, установленных Городской Думой;
- создание благоприятных условий для организации рационального питания обучающихся с привлечением средств родителей (законных

представителей);

- укрепление и модернизация материальной базы помещений пищеблока образовательного учреждения;
- развитие новых прогрессивных форм обслуживания и повышение культуры питания;
- обеспечение санитарно-гигиенической безопасности питания;
- проведение систематической разъяснительной работы среди родителей (законных представителей) и обучающихся о необходимости горячего питания.

При организации питания администрация лицея руководствуется:

- Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ РФ “Об образовании в Российской Федерации”;
- Федеральным законом “О компенсационных выплатах, на питание обучающихся в государственных, муниципальных общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования” от 01.08.96г. № 107-ФЗ;
- Санитарными правилами СанПиН 2.4.2.1178-02; СанПиН 2.4.2.011-98.
- Постановлениями администрации города Ишима.

Питание обучающихся в лицее осуществляется только в дни учебных занятий без права получения денежных компенсаций за пропущенные дни и отказ от предлагаемого горячего питания.

Режим питания в лицее определяется санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами (СанПиН 2.4.5.2409-08 от 23.07.2008).

Организация питания осуществляется на основе договора на организацию питания школьников с предприятием общественного питания, имеющим лицензию на этот вид услуг, предприятие полностью организует питание в лицее. Лицей предоставляет предприятию помещение, технологическое и холодильное оборудование;

Столовая обеспечена посудой, приборами, согласно действующих норм. Предприятие, организующее школьное питание осуществляет реализацию готовых изделий, как для обучающихся, так и педагогических работников.

В столовой общеобразовательного учреждения применяют самообслуживание с предварительной сервировкой столов комплектованными завтраками.

В пищеблоке лицея в наличии документы:

- заявки на питание, табель учета фактической посещаемости школьников
- бракеражные журналы,
- десятидневное и ежедневное меню, т
- технологические карты на блюда и изделия по меню,
- приходные документы на продукцию,
- документы, подтверждающие качество поступающего сырья, полуфабрикатов (сертификаты соответствия, удостоверение качества, накладные с указанием сведений о сертификатах, сроках изготовления и реализации продукции),
- книга отзывов и предложений, информация об исполнителе и услугах.

При организации горячего питания, обучающиеся получают завтраки в столовой, согласно списка по классам.

Утвержден состав и количество по каждой категории обучающихся,

имеющих право на питание за счет бюджетных средств.

Финансирование питания лицеистов осуществляется:

- из средств местного бюджета (в пределах утвержденной компенсации);
- родительской платы.

Оплата за питание обучающихся производится родителями (законными представителями) в еженедельном режиме.

Контроль за посещением столовой обучающихся, с учетом количества фактически отпущенных завтраков, возлагается на классного руководителя.

В случае отсутствия обучающегося в лицее по уважительной причине (на основании предоставленных документов) производится перерасчет средств на организацию питания данного обучающегося в последующие дни.

Лицей организует постоянную информационно - просветительскую работу по повышению уровня культуры питания школьников в рамках учебной деятельности (в предметном содержании учебных курсов) и внеучебных мероприятий.

Классные руководители предусматривают в планах воспитательной работы мероприятия, направленные на формирование здорового образа жизни обучающихся, потребности в сбалансированном и рациональном питании.

До сведения родителей обучающихся доводится содержание документов, регламентирующих организацию питания в лицее.

Лицей организует систематическую работу с родителями (законными представителями) (беседы, лектории и др. о роли питания в формировании здоровья человека), привлекает родителей к работе с детьми по организации досуга и пропаганде здорового образа жизни, правильного питания в домашних условиях.

9. Воспитательная работа

Основная цель воспитательной работы - создание развивающей среды, ориентированной на становление креативной личности, способной к конструктивному социально ценностному мышлению и поведению, обладающей высокой степенью конкурентоспособности в жизни.

- В основе программы воспитания - следующие нормативные документы:
- Конституция РФ;
- Всеобщая декларация прав человека;
- Конвенция о правах ребенка;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указ Президента РФ «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» от 07.05.2012 г. № 599;
- Указ Президента РФ «О национальной стратегии действий в интересах детей на 2012-2017 гг.» от 01.06.2012 № 761;
- Государственная программа РФ «Развитие образования», утвержденная распоряжением Правительства РФ от 22.11.2012 № 2148 –р;

- Концепция долгосрочного социально-экономического развития до 2020 года, раздел III «Образование» (одобрена Правительством РФ 01.10.2008 протокол № 36).

Воспитательная концепция:

«Создание развивающей среды, ориентированной на становление креативной личности, способной к конструктивному социально ценностному мышлению и поведению, обладающей высокой степенью конкурентоспособности в жизни».

Воспитательная работа педагогического коллектива базируется на концепции

В.П. Сазонова «Воспитание на основе потребностей человека», важнейшей идеей которой является идея саморазвития.

В центре воспитательного процесса всегда личность - с её уникальностью и своеобразием, чувством собственного достоинства, личность не «ведомая» и «управляемая», а готовая к сотрудничеству.

Воспитание рассматривается как искусство мотивации у ребёнка нравственного общественно-ценного поведения на основе удовлетворения базовых, психосоциальных потребностей личности.

Известно давно, что только здоровый человек с хорошим самочувствием, психологической устойчивостью, высокой нравственностью способен активно жить, успешно преодолевая различные трудности и достигая успехов в любой деятельности. Поэтому родителей, педагогов волнуют вопросы воспитания здорового, физически крепкого ребёнка и развития в нём творческих способностей. Необходимой и актуальной становится также гуманистическая направленность воспитательного процесса.

Осуществляя воспитательную работу, педагогический коллектив лицея исходит из того, что обучение и воспитание – взаимосвязанные процессы, основанные на взаимодействии педагога и учащегося.

Основным назначением воспитательной работы является формирование личности, которая приобрела бы в процессе развития способность самоопределения, осуществление индивидуального выбора и способов его реализации.

Проблема, над которой работает педагогический коллектив лицея, – **«Формирование самосознания самостоятельной, творческой личности».**

Сама идея создания лицея определяет стоящие перед ним **цели**:

- развитие познавательных интересов и творческой активности лицеистов;
- выявление и развитие индивидуальных способностей каждого лицеиста;
- формирование патриотизма, духовно – нравственных основ поведения.

Для реализации поставленных целей были сформулированы следующие **задачи**:

- создание психологических и педагогических условий для всемерного развития личности лицеистов, реализации их индивидуальных способностей и творчества;
- пропаганда здорового образа жизни, демонстрация многогранной природы здоровья;
- продолжение работы по формированию и укреплению лицейских традиций;
- педагогическая помощь в развитии детской общественной организации «Союз лицеистов и педагогов», создание эффективной лицейской системы самоуправления учащихся;
- активизация деятельности и совершенствование мастерства классных руководителей.

Кадровое обеспечение воспитательного процесса

Штатная единица	Количество
Заместитель директора по воспитательной работе	1
Педагог-психолог	1
Классный руководитель	15
Педагог-библиотекарь	1

Ставок социального педагога и педагога-организатора в лицее нет.

Структурным подразделением внутрилицейской системы управления воспитательным процессом, координирующим научно-методическую и организационную работу классных руководителей, является МО 7-11 кл.

В состав МО входили 15 классных руководителей (по количеству комплект-классов). Из них: 10 чел. имеют высшую категорию, 5 чел. - первую квалификационную категорию, что составляет 67 % высококвалифицированных специалистов. Большинство классных руководителей успешно решают проблемы классного руководства и могут поделиться опытом организации воспитательной работы в классном коллективе.

МО классных руководителей в 2016-2017 уч.г. работало над проблемой «Повышение педагогического мастерства классного руководителя в процессе формирования духовно-нравственной культуры в обучении и воспитании». В связи с этим, были определены основные задачи МО:

- строить воспитательную работу на основе формирования духовно-нравственной культуры учащихся;
- содействовать всестороннему воспитанию подростков;
- осуществлять личностно-ориентированный подход с учетом возрастных особенностей учащихся;
- изучать и применять на практике методы психолого-педагогической диагностики личности учащегося;
- организовывать и проводить КТД;
- способствовать тесному взаимодействию семьи и лица;
- способствовать повышению педагогического мастерства, культуры классного руководителя через изучение и использование материалов новейшей методической литературы;

-взаимодействовать с ведомствами профилактики, культуры и спорта города.

Неотъемлемой частью деятельности классного руководителя была диагностика педагогического процесса. Изучались межличностные отношения в классе, сплоченность коллектива, единство ценностей, уровень тревожности классного коллектива и каждого ученика в отдельности, а также направленность личности, уровень мотивации и воспитанности, профессиональная направленность. Исследовалась адаптация учащихся 7-8 классов.

Перечисленные выше исследования проводились с помощью основных методов диагностики: наблюдение, анкетирование, беседа, тестирование.

Главным показателем в работе лицея стал уровень воспитанности учащихся. Классные руководители планировали работу, основываясь на учении Г. Селевко «Воспитание через самосознание...», «Эстетическое воспитание учащихся» Н. Шамшуриной и на результаты оценки уровня воспитанности учащихся, которая была определена классным руководителем и утверждена на МО.

Для реализации поставленных задач воспитательной работы определены приоритетные направления осуществления воспитательной работы:

1. Гражданско-патриотическое
2. Нравственное и духовное воспитание
3. Воспитание положительного отношения к труду и творчеству
4. Интеллектуальное воспитание
5. Здоровьесберегающее воспитание (ПДД, ППБ, медиа-безопасность, профилактика энтеровирусных инфекций, ОРВИ, гриппа и т.п.)
6. Социокультурное и медиакультурное воспитание
7. Культуротворческое и эстетическое воспитание
8. Правовое воспитание и культура безопасности (профилактика асоциальных явлений (профилактика правонарушений и преступлений, алкоголизма, курения и наркомании, суицида и жестокого обращения с детьми, терроризма и экстремизма, аутоагрессивного поведения)
9. Воспитание семейных ценностей
10. Формирование коммуникативной культуры
11. Экологическое воспитание

Гражданско-патриотическое воспитание -

одно из основных направлений воспитательной работы лицея, целью которого является формирование гражданско-патриотического сознания, развитие чувства сопричастности судьбам Отечества, сохранение и развитие чувства гордости за свою страну.

Для реализации цели были поставлены следующие задачи:

- воспитание личности гражданина-патриота Родины, способного встать на защиту государственных интересов страны;
- воспитание отрицательного отношения к насилию, к уничтожению человека, к нарушению прав человека, его свободы, осуждение действий, которые ведут к человеческим жертвам.

Используемые формы работы:

- выставки, конкурсы,
- встречи с ветеранами войны и труда,
- тематические классные часы, беседы,
- уроки мужества,
- уроки солидарности,
- уроки толерантности.
- театрализованные представления
- смотры строя и песни
- экскурсии

Формирование нравственных основ личности и духовной культуры

Духовность и нравственность являются важнейшими, базисными характеристиками личности. Духовность определяется как устремлённость личности к избранным целям, ценностная характеристика сознания. Нравственность представляет собой совокупность общих принципов поведения людей по отношению друг к другу и обществу. В сочетании они составляют основу личности, где духовность является основой нравственности.

В лицее эта деятельность представляет собой систему диагностических, проектирующих, контрольно-аналитических действий, направленных на решение задач духовно-нравственного воспитания обучающихся.

Классный руководитель работает над решением следующих стратегических задач:

-воспитывает духовность, гражданственность, патриотизм, трудолюбие через включение обучающихся в систему гражданско-патриотического и духовно-нравственного воспитания;

-организовывает и развивает ученический коллектив на принципах духовности и нравственности;

-организовывает внеурочную интеллектуально-познавательную деятельность, работу по профориентации;

-изучает профессиональные интересы и склонности;

-создает условия для формирования у обучающихся ЗОЖ как залога духовно-нравственного воспитания;

-укрепляет взаимодействие семьи и лицея через систему совместных мероприятий, индивидуальных встреч и родительских собраний как условия духовно-нравственного воспитания подростков.

В лицее разработана и реализуется с 2015 г. **Программа** духовно-нравственного воспитания старшеклассников.

Цель программы – содействие духовно-нравственному становлению обучающегося, его подготовке к самостоятельной жизни, раскрытию подлинно человеческих качеств личности подростка, приобщению к высшим духовно-нравственным ценностям.

В основу образовательного процесса заложили следующие направления деятельности:

- нормативно – правовое и информационно-методическое обеспечение;

- информационно-просветительская и культурно- просветительская деятельность;
- педагогическое сопровождение семьи в вопросах духовно-нравственного воспитания детей;
- социальное служение и благотворительные акции;
- работа по вопросам духовно-нравственного воспитания и просвещения социума.

Реализация программы предполагает сотрудничество с педагогическим коллективом лицея, учреждениями дополнительного образования города, социальными институтами, учреждениями культуры и спорта.

Для создания оптимального психологического пространства особое значение имеет активное взаимодействие с родителями.

В рамках данного направления запланированы и проводятся следующие **мероприятия**:

- беседы и социальные акции, посвященные Дню инвалида, Дню борьбы с терроризмом,
- Дни защиты Земли: экологическая программа «Живёт повсюду красота!»,
- городские социальные акции «Солнечный круг», «Дом без одиночества», «Поделись улыбкой своей!», «Мир начинается с тебя!» и т.п.;
- туристические поездки по памятным местам России, зарубежья;
- городские митинги, посвященные празднованию исторических дат;
- музейные уроки и библиотечные часы, посещение тематических выставок, театров, музыкальных и художественных школ, детских творческих центров;
- Дни Матери, Дни мудрости, Дни славянской письменности, Дни театра, музыки и танца.

Работа по воспитанию толерантного отношения остается одной из приоритетных: в классах проводятся классные часы, беседы с привлечением психолога, специалистов ведомств системы профилактики, просмотром и анализом социальных документальных фильмов, видеороликов.

Ежегодно проводятся наблюдения и мероприятия, которые позволяют определить уровень воспитанности обучающихся, их интересы, а также психологический климат в коллективе. По итогам диагностической работы планируется индивидуальная работа с обучающимися, тематика классных часов и родительского лектория.

Большое внимание уделяется половому воспитанию подростков как одному из приоритетов духовно-нравственного воспитания:

- проводятся тематические классные часы с просмотром документальных фильмов;
- беседы медицинского работника о возрастных особенностях организма;
- беседы врача-гинеколога;
- участие в областной соц. акции «Молчаливая революция»;
- тематические родительские собрания с просмотром документальных фильмов «Цена жизни»,
- деликатные беседы «Девочка, девушка, женщина...» (7-8-е классы);

Специалистами Центра развития, руководителем кабинета ПАВ (на базе СОШ№31) Бухтояровой М.В., священнослужителем отцом Владимиром,

инспектором по охране детства С.М. Пальяновым, школьными инспекторами Т.М. Забелиной и Н.В. Отришко, психологами центров «Согласие», «Забота», сотрудниками наркологического диспансера, специалистами «Центра развития» в течение года проводились беседы о половом воспитании подростков, пропаганде семейных ценностей и профилактике абортов, употребления ПАВ, курения, алкоголизма.

Мероприятия в рамках спортивно-оздоровительного направления

Сохранение и укрепление здоровья учащихся осуществлялось согласно программе «Лицей – школа здоровья» по следующим направлениям:

- профилактика и оздоровление – физкультурная разминка во время учебного процесса для активации работы головного мозга и релаксации органов зрения, обучение навыкам самоконтроля и самодиагностики, горячее питание, физкультурно-оздоровительная работа, сдача норм комплекса ГТО;

- образовательный процесс – использование здоровьесберегающих образовательных технологий, рациональное расписание;

- информационно-консультативная работа – беседы лицейского медицинского работника и приглашённых врачей-специалистов, классные часы, родительские собрания, внеклассные мероприятия, направленные на пропаганду здорового образа жизни: оздоровительные выезды в Синицинский бор, спортивные соревнования, работа секции ОФП.

Деятельность лицея по сохранению и укреплению здоровья учащихся организована на достаточном уровне, но следует уделять больше внимания просветительской работе по пропаганде здорового образа жизни. Активизировать работу отдела здоровья и спорта ученического самоуправления, ответственных за спортивную работу в классах для повышения доли участия лицеистов в формировании своего здоровья, создать творческие группы на уровне классных коллективов с выходом на общелицейский по пропаганде здорового образа жизни, продолжить информационно-консультативную работу для родителей с привлечением врачей–специалистов.

В течение всего учебного года велись беседы с обучающимися и родителями по профилактике высокопатогенного гриппа, острых кишечных заболеваний, энтеровирусных инфекций.

В рамках Европейской недели иммунизации дети выполняли творческие работы на тему «Скажи «нет!» инфекциям». Участвовали в конкурсе рисунков «Мир глазами детей».

Безопасность жизнедеятельности (ПДД, ППБ, медиа-безопасность, профилактика энтеровирусных инфекций, ОРВИ, гриппа и т.п.)

В связи с ростом всеобщей напряжённости, сложности и неустроенности жизни общества, характерной чертой которого стал высокий уровень преступности, постоянно создающий угрозу для человека, его здоровья и имущества, особую актуальность приобретает проблема обеспечения

личной безопасности человека, как взрослого, так и ребёнка, подростка. Поэтому приоритетным направлением в работе является обучение подрастающего поколения методам обеспечения личной безопасности.

В лицее ведётся большая работа по созданию безопасных условий сохранения жизни и здоровья обучающихся и работников, а также материальных ценностей ОУ от возможных несчастных случаев, пожаров, аварий и других чрезвычайных ситуаций.

Медиа-безопасность

Для большинства детей и молодежи Интернет - гораздо больше, чем простое средство познания окружающего мира. Это их виртуальная реальность. Сложившаяся ситуация указывает на необходимость принятия образовательных инициатив, способствующих вдумчивому использованию медиа-ресурсов.

В рамках данного направления проводятся следующие мероприятия:

- тематические классные часы;
- беседы «Виртуальное и реальное»;
- диспут «Виртуальное преступление и реальное наказание»;
- оформление стенда «Медиа-безопасность»;
- тематические уроки информатики «Правила поведения в сети «Интернет» и мобильной связи;
- беседа «Дети в интернете: кто предупреждён, тот вооружён»
- беседа психолога на родительских собраниях «Как защитить ребёнка от интернет-зависимости. Психологическая безопасность детей в современной информационной среде»;
- выступление медицинского работника на классных часах и родительском собрании на тему «Аудионаркотики», «Интернет-допинг» (О.К. Полякова, зав. Детской поликлиникой, родительница лицея).

На родительских собраниях и классных часах в течение учебного года особое внимание было уделено профилактике посещения детьми опасных сайтов в сети Интернет, страшной ситуации, в которой оказывается ряд подростков. Родителям были продемонстрированы материалы областного «кибер-патруля» по аутоагрессивному поведению подростков, опасностям, подстерегающим их в интернет-пространстве. Педагогом-психологом лицея проводилась диагностика, соцопрос на выявление склонностей к аутоагрессивному поведению детей. Классными руководителями и администрацией лицея в системе велся контроль посещаемости детьми опасных страниц в социальных сетях.

Вопросы безопасности рассматриваются на всех уровнях:

Педсоветы:

- сентябрь – 2016 г. – «Обеспечение безопасной образовательной среды. Организация профилактической работы в рамках Всероссийской акции «Внимание: дети!»
- ноябрь – 2016 г. - «Информационная безопасность подростков».
- февраль – 2017 г. – «Организация профилактической работы в части соблюдения дисциплины обучающимися лицея, этнической толерантности, профилактики суицидального поведения, жестокого обращения».

-апрель 2017 г. – «Профилактика экстремизма и терроризма в подростковой среде».

ШМО классных руководителей

-сентябрь 2016 г. – Новые формы работы с подростками по вопросу безопасности жизнедеятельности.

Родительские собрания

-сентябрь 2016 г. «Безопасность жизнедеятельности – основа семейных традиций».

-февраль 2017 г. – Роль родителей в пропаганде ЗОЖ. Профилактика ПАВ и аутоагрессивного поведения подростков».

-май, июнь 2017 – «Безопасные каникулы – детям!»

На сайте лица для обучающихся и родителей имеется информация по безопасности жизнедеятельности.

Классные руководители свой профессиональный уровень повышали на заседаниях МО, проводимых в форме «круглого стола», «методического диалога», психолого-педагогического тренинга, дискуссии.

План работы МО классных руководителей был выполнен практически полностью. Большинство классных руководителей участвовало во взаимопосещении открытых классных часов и внеклассных мероприятий и их обсуждении.

Ежемесячно были проведены совещания с классными руководителями, где, кроме подведения итогов работы за месяц, рассматривались и вопросы повышения методического уровня.

Профилактика асоциальных явлений

Одной из самых актуальных и социально значимых задач, стоящих перед нашим обществом сегодня, безусловно, является поиск путей по снижению роста преступлений среди молодёжи и повышения эффективности их профилактики.

С целью предупреждения правонарушений, девиантного поведения учащихся, с целью правового просвещения участников образовательного процесса, родителей и общественности, активизации совместной деятельности лица и ведомств системы профилактики по этому направлению разрабатываются различные системы мероприятий: акции, месячники, рейды, тематические дни (дни профилактики, декады здоровья, день защиты детей), анкетирование участников, индивидуальная работа, беседы и многое др.

Согласно плану воспитательной работы, в рамках реализации задачи по формированию нравственных качеств у обучающихся в целях предупреждения и профилактики правонарушений и употребления ПАВ среди детей и подростков в МАОУ «Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец» осуществляется следующая деятельность:

-разработана и успешно действует программа профилактики правонарушений среди несовершеннолетних и программа психолога «Здоровье и профилактика социальных вредностей и зависимых состояний».

Целью программ является привлечение обучающихся к укреплению здоровья, правопорядка в лицее, повышение самосознания обучающихся,

создание благоприятного микроклимата, а также профилактика вредных привычек.

Задачи:

А) усиление координации предупредительно-профилактической деятельности;

Б) повышение уровня воспитательно-профилактической работы с подростками в лицее;

В) активизация разъяснительной работы среди обучающихся и родителей по вопросам правопорядка;

Г) привлечение самих обучающихся к укреплению правопорядка в лицее;

Д) повышение самосознания обучающихся через разнообразные формы;

Е) развитие системы организационного досуга и отдыха лицеистов в каникулярное время.

И здесь одним из путей совершенствования системы профилактической работы является взаимодействие образовательного учреждения с ведомствами системы профилактики, нацеленного на максимальное согласование и реализацию интересов всех участников этого процесса.

В целях повышения эффективности индивидуальной профилактической работы с подростками непосредственно по месту учёбы и жительства, защиты их прав и интересов, правового воспитания несовершеннолетних и их родителей ведётся работа школьного инспектора.

Родители, имеющие юридическое образование, активно участвуют в проведении тематических классных часов, родительских собраний, заседаниях родительского комитета, освещая информацию с использованием статистических данных, на основании законов и Уголовного кодекса (Михянова Лариса Михайловна, нотариус, родительница лицея, Семенова Татьяна Александровна, юрист, родитель лицея, Чубук А.А., бывший сотрудник МЧС, родитель лицея):

Лицей сотрудничает со многими учреждениями города, образующими единое воспитательное пространство:

- Комиссия по делам несовершеннолетних,
- Департамент по социальным вопросам,
- Управление социальной защиты населения,
- «Центр развития»
- СРЦ «Согласие»,
- АУ ИГ ЦСОН «Забота»,
- налоговая инспекция,
- объединения культуры города,
- музеи города
- стадион «Центральный», стадион «Локомотив»
- Бассейн,
- пожарная часть,
- ДХШ, ДШИ,
- Детская школа хореографического искусства,
- Никольский собор, Богоявленский собор, Храм Покрова Богородицы.
- Культурными и спортивными центрами.

В лицее ведется журнал учета проведенных межведомственных мероприятий по различным направлениям.

Ежегодно разрабатывается и успешно осуществляется совместный план работы с Центром развития, продолжает работу лицейский отряд волонтеров «Рука помощи», который принимает участие в сессиях волонтерского движения, в различных городских, областных и всероссийских конкурсах, проводит работу в лицее по профилактике вредных привычек.

В целях профилактики суицидального поведения несовершеннолетних в лицее педагогом-психологом регулярно проводится диагностика по выявлению проблемных областей в жизни подростка, по значимым параметрам личностного и познавательного развития учащихся (используются диагностические методы: наблюдение за учащимися, беседы со всеми участниками учебного процесса), сопоставляются полученные в разные периоды времени данные между собой;

- рассматриваются вопросы по сохранению психологического здоровья учащихся на педсоветах и совещаниях;

- сформирован банк данных на всех учащихся с учетом личных особенностей;

- проводится углубленная диагностика уч-ся (порой по запросу самих детей, родителей) «Социальная адаптация в ОУ»;

- Ведётся постоянный контроль эмоционального состояния детей. В случае выявления неблагополучия, проводится углубленная диагностика с целью выявления причин и их последующего устранения.

- В течение года ведётся целенаправленная работа для усиления мотивации классными руководителями, педагогом-психологом, учителями-предметниками.

- Проводятся тематические беседы для родителей и учащихся по вопросам суицидального поведения подростков, жестокого обращения в семье, роли родителей в воспитании детей.

Если фиксируется негативная тенденция в развитии, то для определения возможных её причин проводятся углубленная диагностика, беседы с ребенком, со взрослыми (педагогами и родителями). После этого организуется индивидуальная работа с ребенком либо с окружающей его учебной или социальной средой.

Важным звеном в работе коллектива является работа с детьми «группы риска».

Задачи программы были обозначены следующие:

- усиление координации предупредительно-профилактической деятельности всех служб школы, решающих данные проблемы;

- повышение уровня воспитательно-профилактической работы с подростками в ОУ через их взаимодействие с педагогическим коллективом;

- развитие системы организационного досуга и отдыха детей и подростков «группы риска»;

- активизация разъяснительной работы среди учащихся и родителей по вопросам правопорядка;

- устранение причин отклонений в поведении несовершеннолетних.

В планах работы классных руководителей имеется раздел «Работа с детьми учётных категорий» В работе с данными категориями всеми классными руководителями практиковалось:

1. Посещение квартир классным руководителем и социальным педагогом.
2. Ежедневный контроль посещения занятий.
3. Контроль текущей успеваемости.
4. Индивидуальные беседы с детьми и родителями.
5. Отчеты классных руководителей по реализации ИПР с детьми учётных категорий на Совете профилактики.
6. Информирование родителей об успеваемости и посещаемости детей
7. Консультация психолога для родителей.
8. Приглашение инспектора ОДН, инспектора по правам детства, специалистов кабинета ПАВ для индивидуальных бесед с детьми.
9. Малый классный педсовет с участием родителей.
10. Вовлечение детей «группы риска» в общественные дела
11. Организация и контроль досуговой занятости, трудоузанности и социально значимой деятельности подростков в течение года и в каникулярного времени.
12. Организация работы родительского комитета класса.

Результативность профилактической работы (сравнительный анализ)

№	Наименование показателя	2014-2015	2015-2016	2016-2017
1	Количество правонарушений, совершённых несовершеннолетними	3	3	1
2	Количество правонарушений, совершённых в отношении несовершеннолетних	0	0	0
3	Количество несовершеннолетних, состоящих на внутришкольном учёте	3	3	3
4	Количество несовершеннолетних, состоящих на учёте в КДН	0	0	0
5	Количество несовершеннолетних, состоящих на учёте в ОДН	3	3	3
6	Количество несовершеннолетних, состоящих в областном межведомственном банке семей и	2 (опекаемые)	2 (1 опекаемая)	4 (2 опекаемые)

	несовершеннолетних «группы особого внимания»			
7	Доля обучающихся, охваченных внеурочной занятостью (%)	376 человек (96%) Не охвачено досугом 10 человек в связи с занятиями по нескольким предметам с репетиторами	390 человек (96,7%) Не охвачено досугом 14 человек в связи с занятиями по нескольким предметам с репетиторами	396 человек (96,8%) Не охвачено досугом 18 человек в связи с посещением репетиторов по 1-3 предметам
7.1.	В т.ч. на базе образовательного учреждения (%)	328 чел. (89%)	356 чел. (88%)	365 чел. (88,9%)
8	Доля учащихся, состоящих на различных видах учёта, охваченных внеурочной занятостью (%)	1%	1%	08,%
8.1.	В т.ч.	4 (100%)	3 (100%)	3 (100%)
	-на внутришкольном учёте			
	-на учёте в КДН	0	0	0
	-на учёте ОДН	4 (100%)	3 (100%)	3 (100%)
	-в банке «группы особого внимания»	2 (100%) - опекаемые	2 (100%) – (1 опекаемая)	4 (100%) (2 опекаемые)

С целью формирования культуры здоровья учащихся классными руководителями была выполнена следующая работа:

-сотрудничество с медицинским персоналом лицея и медицинскими учреждениями города для изучения и последующей коррекции с их помощью физического здоровья учеников класса;

-сотрудничество с родителями учащихся и консультации учителей других предметов;

-использование в работе диагностических методов исследования для возможной организации на уроке коррекции здоровья детей;

-организация просветительской работы с учащимися по сохранению, развитию и коррекции здоровья через систему воспитательных мероприятий как внутри лицея, так и вне его;

-организация работы по формированию правильного отношения учащихся к урокам физической культуры, к занятиям спортом, ЗОЖ;

-формирование личностной рефлексии учащихся по проблеме (коррекция мнения о себе и о своём здоровье).

Одним из главных направлений программы явилась работа с родителями по формированию в семье ценностного отношения к здоровью, где предоставлялась информация по вопросам, влияющим на их собственное здоровье и здоровье детей.

Цель этого направления состоит в том, чтобы показать ребёнку и его семье значимость его физического состояния для будущего жизнеутверждения, для развития его нравственных качеств и душевных сил, для дальнейшего профессионального становления.

Пропаганда здорового образа жизни, формирование валеологической грамотности осуществлялась в лицее через проведение следующих мероприятий:

- родительских лекториев,
- индивидуальных консультаций,
- тематических родительских собраний с элементами анкетирования, дискуссии, мониторингов;
- участие в акциях «Новое поколение выбирает жизнь!», «Быть здоровым – модно!»;
- через привлечение родителей - врачей к проведению бесед в классах, единые классные часы, пропаганду здорового образа жизни, проведение «Клуба выходного дня» на спортивные темы и мн. др.

Летняя занятость

Ежегодно на базе лицея организуется летний учебно-адаптационный лагерь с дневным пребыванием детей, где вновь поступившие ребята проходят адаптационный период и раскрывают свои потенциальные возможности.

Успешно организована трудовая занятость подростков: каждое лето в лицее действует трудовая бригада, состоящая в основном из ребят, находящихся в трудной жизненной ситуации, обучающихся учётных категорий. Ребята имеют возможность заработать и организованно провести свободное время.

В период с 24 июля по 11 августа 2017 года в лицее действовал ежегодный лагерь с дневным пребыванием для одаренных старшеклассников - «Тебе даровано родиться Человеком!», посвящённый Году экологии в России. Данная программа на всероссийском конкурсе педагогического мастерства заняла 1 место.

Цель ежегодного интеллектуально-оздоровительного лагеря с дневным пребыванием детей следующая:

- а) социализация ребенка – подростка в условиях лицея как активный способ выявления, развития и активизации его позитивных личностных качеств, способствующих осуществлению самостоятельного выбора в пользу гуманистических общечеловеческих и национальных ценностей;
- б) создание в лагере условий, являющихся для детей и подростков своеобразной защитой, обеспеченной в бытовом и нравственном отношении «нишей», где им захотелось бы быть и реализовать свой положительный личностный потенциал;
- в) разработка и внедрение в практику летнего отдыха инновационных форм работы с одарёнными подростками;

г) адаптация вновь поступивших учащихся 7-10 классов к обучению в лицее;
 д) привлечение внимания общества и государства к вопросам экологического и гражданско-патриотического воспитания молодёжи.

Участниками лагерной смены являлись как вновь поступившие для последующего обучения в лицее учащиеся 7 – 10 классов, так и лицеисты.

Развитие детского самоуправления

В 2016-2017 учебном году педагогический и ученический коллектив лицея продолжал работу над вопросом организации самоуправления, как на лицейском уровне, так и в классных коллективах.

Ребятами была спланирована деятельность на год, еженедельно проводились заседания Совета СЛИП по вопросам организации и проведения общелицейских мероприятий, анализ проведенных дел, вопросы учебы лицейского актива, отчеты комиссий Совета. Ребята постоянно организовывали различные акции, конкурсы, сами подводили итоги, разрабатывали положения.

Организация досуговой занятости учащихся

В 2016-2017 уч.г. в лицее осуществляли работу следующие кружки и секции:

- Вокальная студия «Вернисаж»,
- Театральная студия «СЛИП»,
- Волонтерский отряд «Рука помощи»,
- Робототехника,
- Кружки по предметам: математика, русский язык, литература, физика, химия,
- Газета «ЖЗЛ»,
- Литературная гостиная «Души прекрасные порывы»,
- Дружина безопасности «По первому зову!»,
- «КИД» (Астафьева Н.И.),
- «КИД» (Каиль М.М.)
- секции ОФП (Ефремов С.Л.)
- секция ОФП (Сергеев М.И.),
- Патриотический радиокружок «Истоки»,
- Правоведческий кружок «подросток и закон»,
- «Юный эколог»,
- «Юный биолог».

Сведения о занятости учащихся в лицее

Всего учащихся	Всего кружков в лицее	Направления						
		Физкультурный	Художественный	технический	Гражданско-патриотический	Социальный	Естественно-научный	предметный
413	20	150	90	25	35	60	150	195

Досуговая занятость на базе лицея



Сведения о занятости вне лицея

Всего уч-ся	Занято детей/из них						
	Учрежд-я спорта	Учреждения культуры	Учреждения молодежной политики	Общеинтел-лект	ЦДОДГИ	Социал.	ДШИ
413	128	51	15	196	17	4	12

Учащиеся учётных категорий были охвачены досуговой занятостью в течение учебного года, а так же в период каникулярного времени.

Повышение роли семьи в осуществлении учебно-воспитательного процесса.

В этом направлении лицей работал по программе «Семь Я», выполняя поставленные задачи:

- формирование позитивного «просемейного» мнения старшеклассников, пропаганда семейного образа жизни, повышение престижа социально-благополучной семьи;
- знакомство родителей и учащихся со стратегией достижения целей государственной политикой в отношении молодой семьи;
- организация равноправного партнёрства семьи и школы, разделение ответственности за воспитание лицеистов.

Социальный паспорт семей обучающихся на конец учебного 2016-2017 учебного года имеет следующие показатели: 15 классов с общей численностью 409 человек, из которых:

№п/п	Статус семьи	2014-2015 уч.г.	2015-2016 уч.г.	2016-2017 уч.г.
1.	Неполные семьи	78 (20,2%)	87 (21,6%)	66 (16,2%)
2.	Многодетные семьи	28 (7,2%)	23 (5,7%)	48 (11,8%)
3.	Малообеспеченные семьи	84 (21,7%)	68 (16,9%)	46 (11,3%)
4.	Семьи с детьми – инвалидами	1 (0,2%)	1 (0,2%)	1 (0,2%)

5.	Семьи с опекаемыми детьми	4 (1,0%)	4 (0,9%)	4 (0,9%)
----	---------------------------	----------	----------	----------

Уровень образования родителей

№п/п	Образование	2014-2015 уч.г.	2015-2016 уч.г.	2016-2017 уч.г.
1.	высшее	51%	52%	57%
2.	Среднее специальное	39%	38%	34%
3.	среднее	10%	10%	8%
4.	Неполное средне	0,1%	0,1%	0,1%

Анализ особенностей контингента учащихся и родительской общественности лицея позволяет отметить, что:

- контингент учащихся лицея имеет устойчивую тенденцию к увеличению.

К сожалению, увеличивается не только общее число лицеистов, но и число учащихся, относящихся к числу льготных категорий;

- культурный и образовательный ценз семей достаточно высок. По уровню материального обеспечения большинство семей среднего достатка. Неблагополучных семей не выявлено.

Неотъемлемой частью совместной деятельности является образование родителей в области педагогических знаний. В тематику работы с родителями включаются вопросы психологии, физиологии, эстетического и физического воспитания, вопросы, связанные с оказанием помощи им помощи в решении проблем воспитания детей.

В системе организационно-педагогической работы лицея с семьей большое место занимает деятельность родительских комитетов - общелицейских и классных. Их задачи, содержание работы, права и обязанности определяются специальным Положением о родительском комитете ОУ.

Родительские комитеты оказывают помощь лицее в решении довольно широкого круга вопросов. Они способствуют установлению связей родителей с лицеем, организуют их педагогическое просвещение, участвуют в расширении материальной базы для трудового и технического обучения, а также профессиональной ориентации подростков. Они также организуют обмен опытом семейного воспитания, популяризируют педагогическую литературу среди родителей.

Повышение педагогической культуры родителей является основной раскрытия творческого потенциала совершенствования семейного воспитания.

Н.В. Высоцкая, педагог-психолог лицея, провела родительское собрание на тему «Стили родительского поведения. Взаимосвязь типов родительских отношений и профессионального самоопределения старшеклассников».

Родители принимают активное участие в жизни классных коллективов и лицея. Во всех классах выбраны родительские комитеты, председатели которых входят в общелицейский родительский комитет.

В течение года работа с родителями была направлена на то, чтобы пропагандировать психолого-педагогические знания через проведение родительских собраний, консультаций администрации лицея, классных руководителей, психолога по социальным вопросам, вопросам педагогической коррекции складывающихся отношений между детьми и взрослыми в отдельных семьях; родительские лектории, индивидуальные беседы об особенностях возраста и методах подхода к воспитанию ребёнка, по профилактике аутоагрессивного поведения подростков, профилактике посещения детьми опасных сайтов в сети Интернет, профилактике употребления ПАВ, правонарушений, сохранению и укреплению здоровья детей.

В целях предотвращения случаев детского суицида в лицее ведётся диагностика семей, составляется социальный паспорт каждой семьи по классам и на их основании оформляется социальный паспорт лицея.

Собраны сведения о социальном статусе детей, нуждающихся в социальной защите.

Проводятся мероприятия и среди родителей по предупреждению жестокого обращения с детьми — это классные родительские собрания с рассмотрением тем: «Как защитить своего ребёнка», «Семья без насилия и жестокости», «Права детей по семейному законодательству», «Поощрения и наказания детей в семье», «Алкоголизм и дети», «Полезные советы заботливым родителям», «Воспитание заботой» и т.п.

Информация стенда для родителей «Профилактика суицидального поведения подростков» размещена на сайте лицея.

На стендах в рекреациях лицея размещена информация об адресах и контактных телефонах лиц и организаций, оказывающих помощь и поддержку несовершеннолетним, находящимся в социально опасном положении и нормативно-правовая документация.

- Программа работы с родителями «Полезные советы заботливым родителям»
- Программа «Работа с семьями подростков, имеющих трудности адаптации»
- Методика «Психологическое сопровождение семьи и личности в кризисной ситуации»
- Материалы для родителей по правовому воспитанию детей;
- Диагностика семьи и семейного воспитания,
- Практикум «Диагностика потребностей родителей в психолого-педагогической подготовке»,
- Методика «Типовое семейное состояние» (изучение психологической атмосферы семьи и семейных отношений),
- Тест-опросник родительского отношения к детям.

За истекший год было сделано немало, но остаются вопросы, над которыми необходимо работать: уровень посещаемости родительских

собраний в некоторых классах недостаточно высок, что накладывает отпечаток на поведение учащихся, успеваемость, отсутствие интереса к лицейской жизни в целом, нежелание развиваться творчески, физически, интеллектуально, что в свою очередь создаёт предпосылки для роста правонарушений среди подростков. Необходимо активнее привлекать родителей к планированию воспитательной деятельности в классах и непосредственно участию в ней, разнообразить формы работы с родителями.

Положительными результатами работы являются:

- Снижение роста правонарушений.
- Охват обучающихся воспитательной внеурочной деятельностью, занятиями в кружках и секциях.
- Спортивные достижения лицеистов.
- Победы в областных, всероссийских и международных конкурсах в рамках воспитания:

-1 место в областном конкурсе программ летнего отдыха, посвящённого Году Российского кино,

-1 место во всероссийском конкурсе «Педагогический проект» (номинация «Лучшая программа летнего отдыха, посвящённая Году экологии в России»),

-1 место в международном конкурсе «Педагогический проект» (Литературно-музыкальная композиция «А может, не было войны?!» (посвящённая выводу войск из Афганистана),

-диплом лауреата всероссийского конкурса педагогических идей (г. Санкт-Петербург),

-диплом лауреата 1 степени международного конкурса «Культура. Искусство. Творчество» (г. Екатеринбург),

-1 место в Международном творческом конкурсе «Организация досуга и внеклассной деятельности» («Киномарафон-2016» - программа летней смены лагеря с дневным пребыванием),

-1 место во всероссийском конкурсе педагогического мастерства (в номинации «лучшая методическая разработка»),

-Программа лагеря с дневным пребыванием «Тебе даровано родиться Человеком или Город добрых надежд-2017», посвящённая Году экологии в России, получила 1 место в двух всероссийских конкурсах педагогического мастерства в номинации «Педагогический проект».

В 2017-18 учебном году следует продолжить работу по данным направлениям и особое внимание обратить на:

- Профилактику вредных привычек, ДДТТ.
- Профилактику правонарушений и преступлений среди подростков.

- Работу по здоровьесбережению, в частности на вопрос организации питания лицеистов
- Половое воспитание подростков
- Привлечение ведомств системы профилактики, здравоохранения, учреждения культуры, спорта и молодежной политики.
- Соблюдение культуры внешнего вида (введение школьной формы). Организация рейдов по соблюдению культуры внешнего вида.
- Оптимизацию методической работы классных руководителей (активнее обмениваться опытом, повышая уровень своего педагогического мастерства).
- Качество проводимых мероприятий должно расти: необходимо более детально продумывать ход мероприятий и классных часов, при этом обратить внимание на современные технологии и методы, использование ИКТ, мультимедиа.

Таким образом, в 2017-2018 учебном году необходимо продолжить работу по созданию условий для развития личности обучающихся в современных условиях, обращая пристальное внимание на вопросы сохранения здоровья, развития творческих возможностей, сотворчества и сотрудничества педагогического коллектива, лицеистов и их родителей, что будет способствовать успешной социализации выпускников лицея.

10. Работа с одарёнными детьми

Работа с одаренными детьми – одно из приоритетных направлений работы лицея.

Действующая в 2016 – 2017 уч. г. модель организации работы лицея с одарёнными детьми содержательно предполагала:

- профориентационную и прогностическую работу с обучающимися общеобразовательных школ г. Ишима;
- предварительную психолого-педагогическую диагностику латентных способностей и личностных особенностей обучающихся, поступающих в лицей, и обучающихся 7-9-х предпрофильных и 10-11-х профильных классов лицея;
- дифференциацию и индивидуализацию образования лицеистов с учетом их потребностей и способностей в предпрофильных и профильных классах лицея;
- психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса;
- оптимизацию системы дополнительных образовательных и культурно-просветительских услуг для одарённых старшеклассников на основе запросов обучающихся,
- создание условий самоактуализации личности лицеистов;
- участие лицея в городских, региональных и всероссийских мероприятиях для одарённой молодежи и обучающихся.

В целях организации профориентационной и прогностической работы в лицее работали пролицейские классы для обучающихся 6-х классов общеобразовательных школ города.

Предварительная диагностика латентных способностей будущих обучающихся предпрофильных и профильных классов лицея была проведена педагогом-психологом и учителями-предметниками лицея летом-осенью 2016 г.

Для одарённых детей были предусмотрены групповые тестирования, тренинги (август-сентябрь 2016 г.) и индивидуальные консультации психолога в течение этого полугодия.

Педагогическая диагностика традиционно включала срезы базовых знаний и умений (контрольные работы) по русскому языку и литературе, истории, математике, физике, химии. Выбор предметов для контроля знаний и умений вновь поступающих обучающихся был сделан с учетом реализуемых и предлагаемых профилей среднего (полного) общего образования в лицее.

Дифференциация образования обучающихся 7-9 предпрофильных классов обеспечивается введением в образовательную программу элективных курсов.

Дифференциация образования в профильных 10-11 классах обеспечивалась введением в учебный план профильных предметов.

В соответствии с штатным расписанием, действующими локальными нормативными актами, договорами и планами работы лицея в первом полугодии 2016-2017 уч. г. были организованы следующие виды **бесплатных образовательных услуг** для одарённых обучающихся лицея и других ОУ г. Ишима:

работа постоянных кружков и творческих объединений лицея:

– спортивная секция лицея (руководители М.И. Сергеев, С.Л. Ефремов);

работа временных творческих коллективов лицея и объединений НОЛ (на инициативной основе):

– каникулярная физико-математическая школа для одарённых обучающихся (преподаватель, Н.В.Ширшова)

– исследовательские группы НОЛ по проблемам общественно-политических наук, школьного самоуправления и социального проектирования (рук. Н.И.Селянинова, О.П. Волкова, С.А. Ляхова);

– консультационный пункт НОЛ для молодых исследователей (консультанты Н.В.Ширшова, Н.П. Бужан);

– лицейская команда юных географов (рук. Л.В. Губанова) – для подготовки к олимпиадам и конкурсам по географии различного уровня;

– лицейская команда юных историков и краеведов (рук. Е.Ю. Лебедева) – для участия в городской краеведческой игре «Наследники» и Московских и Ломаносовских открытых интернет-олимпиадах;

– команда юных филологов (рук. О.Ф.Ефремова, Прокопенко Н.М.) – для подготовки обучающихся 7-9-х классов к внелицейским конкурсам и олимпиадам по русскому языку и литературе;

– лицейская команда юных химиков (рук. С.А. Панькова) – для подготовки и участия во внелицейских предметных олимпиадах и конкурсах по химии;

- лицейская команда юных биологов и экологов (рук. Н.П. Бужан) – для подготовки и участия во внелицейских предметных олимпиадах и конкурсах по биологии и экологии;
 - лицейская команда юных математиков (рук. Н.В.Ширшова) – для участия во внелицейских олимпиадах по математике;
 - лицейские и классные команды юных эрудитов клуба «Что? Где? Когда?» (координатор Н.И. Селянинова);
- Кроме того, на базе лицея работала городская школа «Академия знаний» по подготовке детей к олимпиадам по русскому языку (Ефремова О.Ф.), литературе (Прокопенко Н.М.), географии (Губанова Л.В.), математике (Ширшова Н.В.).

разовые дела и мероприятия:

- традиционные (ежегодные) лицейские предметные олимпиады обучающихся 7-8-х и 9-11-х классов (октябрь 2016 г.) по:
 - русскому языку (отв. Е.В. Миллер, О.Ф.Ефремова);
 - литературе (отв. Н.М.Прокопенко);
 - английскому языку (отв. О.В. Лобачёва);
 - обществознанию (отв. О.П. Волкова);
 - истории (отв. Е.Ю. Лебедева);
 - географии (отв. Л.В. Губанова);
 - биологии (отв. Т.П. Бужан);
 - химии (отв. С.А. Панькова);
 - физике (отв. С.А. Филатова);
 - математике (отв.Н.В.Ширшова);
 - информатике и ВТ (отв. Е.В. Натчук);
- предметные декады (в течение года);
- лицейские и городские конкурсы творческих литературных и графических работ, материалов малотиражной и настенной печати и др. (отв. орг. Н.И. Селянинова);

Временные объединения лицея создаются ежегодно, исходя из конкретных потребностей образовательного процесса и запросов лицеистов. Постоянные кружки и секции спортивно-оздоровительной и эстетической направленности в лицее организованы с целью релаксации, компенсации личностного развития обучающихся профильных классов и для творческого самовыражения обучающихся, одарённых в этих сферах деятельности.

Бесплатными образовательными услугами в 2016-2017 уч. г. в общей сложности было охвачено порядка 90% лицеистов, дополнительными образовательными и культурно-просветительскими услугами других ОУ г. Ишима пользуются более 40% обучающихся лицея.

**Результативность работы с одаренными обучающимися
Сравнительные результаты муниципального этапа Всероссийской
олимпиады школьников**

	русский язык	литература	английский язык	обществознани	е	история	география	биология	химия	физика	математика	физкультура	ОБЖ	информатика	право	МХК	экология	астрономия	всего
--	--------------	------------	-----------------	---------------	---	---------	-----------	----------	-------	--------	------------	-------------	-----	-------------	-------	-----	----------	------------	-------

2014-2015	9	8	7	4	0	1	4	1	2	1	4	0	2	4	2	3	-	52
2015-2016	2	5	5	3	0	0	4	0	1	2	0	0	0	3	0	2	1	28
2016-2017	7	5	3	3	0	5	4	3	4	4	5	0	0	2	2	2	0	49

В этом учебном году отмечается увеличение количества призовых мест на муниципальном этапе олимпиады, что говорит о хорошо организованной работе с одаренными детьми по подготовке к олимпиадам.

Нет призеров по истории, информатике, ОБЖ, экономике и астрономии.

Наибольшее число призеров городской олимпиады подготовили Волкова О.П.(5 призеров), Ефремова О.Ф. (5 призеров), Губанова Л.В. (5 призеров), Ефремов С.Л. (5 призеров).

Призеры муниципального этапа Всероссийской олимпиады 2016–2017года:

Химия					
Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс	Место
Кудобаев	Амандык	Ержанович	ИГОЛ	8	2
Герасимова	Анна	Сергеевна	ИГОЛ	8	2
Солодовникова	Анастасия	Анатольевна	ИГОЛ	8	2
Литература					
Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс	Место
Шейбин	Ростислав	Сергеевич	ИГОЛ	7	3
Гультяева	Амалия	Сергеевна	ИГОЛ	7	2
Сугрובה	Елизавета	Дмитриевна	ИГОЛ	9	3
Останина	Юлия	Юрьевна	ИГОЛ	10	2
Щитова	Полина	Александровна	ИГОЛ	11	1
Физика					
Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс	Место
Котельникова	Анна	Александровна	ИГОЛ	9	1
Герб	Екатерина	Родионовна	ИГОЛ	10	3
Чернокрылюк	Александр	Александрович	ИГОЛ	10	1
Лебедькова	Елизавета	Константиновна	ИГОЛ	11	3
Обществознание					
Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс	Место
Гультяева	Амалия	Сергеевна	ИГОЛ	7	2
Колесникова	Александра	Юрьевна	ИГОЛ	11	2
Григоренко	Анжелика	Константиновна	ИГОЛ	11	3
География					
Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс	Место
Шейбин	Ростислав	Сергеевич	ИГОЛ	7	2
Гультяев	Роман	Сергеевич	ИГОЛ	9	1
Земляных	Евдокия	Петровна	ИГОЛ	9	2
Демьяновская	Ольга	Сергеевна	ИГОЛ	10	1

Борисенко	Виктория	Александровна	ИГОЛ	10	2
МХК					
Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс	Место
Земляных	Евдокия	Петровна	ИГОЛ	9	1
Пьянкова	Александра	Владимировна	ИГОЛ	10	2
Экология					
Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс	Место
Гультяев	Роман	Сергеевич	ИГОЛ	9	1
Лебедькова	Елизавета	Константиновна	ИГОЛ	11	3
Русский язык					
Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс	Место
Котельникова	Надежда	Александровна	ИГОЛ	7	3
Антошкина	Дарья	Ивановна	ИГОЛ	8	3
Беликова	Алиса	Вадимовна	ИГОЛ	8	2
Котельникова	Анна	Александровна	ИГОЛ	9	1
Пьянкова	Мария	Владимировна	ИГОЛ	10	1
Демьяновская	Ольга	Сергеевна	ИГОЛ	10	2
Григоренко	Анжелика	Константиновна	ИГОЛ	11	1
Английский язык					
Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс	Место
Моисеева	Юлия	Сергеевна	ИГОЛ	7	1
Насиров	Давуд	Махубович	ИГОЛ	10	3
Иванова	Анастасия	Андреевна	ИГОЛ	11	1
Право					
Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс	Место
Демьяновская	Ольга	Сергеевна	ИГОЛ	10	1
Колесникова	Александра	Юрьевна	ИГОЛ	11	2
Физическая культура					
Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс	Место
Шевелёв	Михаил	Владимирович	ИГОЛ	11	3
Коровин	Артём	Алексеевич	ИГОЛ	10	3
Сац	Антон	Юрьевич	ИГОЛ	8	2
Трейзе	Кирилл	Олегович	ИГОЛ	7	2
Галкина	Дарья	Алексеевна	ИГОЛ	11	3
Математика					
Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс	Место
Герасимова	Анна	Сергеевна	ИГОЛ	8	1
Солодовникова	Анастасия	Анатольевна	ИГОЛ	8	3
Шейбин	Ростислав	Сергеевич	ИГОЛ	7	1
Иванов	Никита	Сергеевич	ИГОЛ	7	3
Биология					
Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс	Место
Никитин	Дмитрий	Романович	ИГОЛ	7	2
Гультяев	Роман	Сергеевич	ИГОЛ	9	1
Земляных	Евдокия	Петровна	ИГОЛ	9	2
Останина	Юлия	Юрьевна	ИГОЛ	10	3

Региональный и заключительный этапы Всероссийской олимпиады школьников

2014 - 2015	2015-2016	2015-2016
Гречанникова Валерия – 1 место по МХК Захарова Александра – 3 место по литературе	Захарова Александра – 2 место по литературе	Гультяев Роман – 1 место по биологии, Земляных Евдокия – 3 место по МХК
Гречанникова Валерия – участник по МХК	Захарова Александра – призер по литературе	-

В 1 заочном этапе олимпиады «Юниор» приняли участие 11 человек. 3 человек прошли во второй этап.

Сравнительные результаты городской научно – практической конференции «Шаг в будущее»

	количество призовых мест	рейтинг среди ОУ города
2015 год	7	-
2016 год	6	3
2017 год	10	3

В 2016 – 2017 учебном году увеличилось количество призеров на городской научно – практической конференции «Шаг в будущее».

Результаты XVIII городской научно-практической конференции «Шаг в будущее 2016»

Секция «Математика. Информационные технологии.»

Ф.И. участника	Класс	ОО	Место / рек. на обл.	Научный руководитель
Головков Даниил	9	ИГОЛ	2 / +	Цвырко О.Л.
ЮНИОРЫ				
Сугрובהва Елизавета	8	ИГОЛ	1 / +	Ширшова Н.В.
Зубрилкина Александра	8	ИГОЛ	3 / +	Ширшова Н.В.

Секция «Иностранные языки»

Ф.И. участника	Класс	ОО	Место	Научный руководитель
----------------	-------	----	-------	----------------------

			/ рек. на обл.	
Григоренко Анжелика	10	ИГОЛ	3 / +	Лобачева О.В.

Секция «Физика. Познание мира»

Ф.И. участника	Класс	ОО	Место / рек. на обл.	Научный руководитель
Дмитрук Кирилл	9	ИГОЛ	2	Филатова С.А.

Секция «Химия. География»

Ф.И. участника	Класс	ОО	Место Место / рек. на обл.	Научный руководитель
Кишканова Д.В.	8	ИГОЛ	3	Ляхова С.А.

Результаты XVIII городской научно-практической конференции «Шаг в будущее 2017»

№	ФИ участника	Класс	Секция	Место	Рекомендации на областной форум	Научный руководитель
1	Охотникова Анна	8	Робототехника	2		В.М.Бызов
2	Чуписов Дмитрий	9	Физика	1	+	С.А.Филатова
3	Гультяев Роман	9	Биология	3		А.В.Иванкова
4	Зубрилкина Александра	9	Математика	1	+	Н.В.Ширшова
5	Сугрובהва Елизавета	9	Математика	2	+	Н.В.Ширшова
6	Шейбин Ростислав	7	Биология	2	+	Н.П.Бужан
7	Шлегель Анастасия	7	Русский язык	3		О.Ф.Ефремова
8	Галашов Константин	7	Технология	1		С.В.Галашова
9	Кишканова Дарья	9	Культурология	3		С.А.Ляхова
10	Камерцель Софья	9	Культурология	3		С.А.Ляхова

Результаты областной научно – практической конференции «Шаг в будущее»

2014-2015 уч.год		2015-2016 уч.год		2016-2017 уч.год	
Количество участников	Количество участников	Количество участников	Количество призеров	Количество участников	Количество призеров
7	6	6	0	2	0

В текущем учебном году снизилось в сравнении в прошлым годом количество участников и призеров областной научно – практической конференции «Шаг в будущее».

Ежегодно обучающиеся лица принимают активное участие в городском конкурсе юных программистов «Интерфейс».

Список победителей и призеров открытого конкурса юных пользователей компьютерных технологий «Интерфейс 2017»

№	ФИ	ОО	Клас с	Номинация	Место	ФИО педагога
№	ФИ	ОО	Клас с	Номинация	Место	ФИО педагога
1	Головков Даниил	ИГОЛ	10	Лучший пользователь ПК	1	Натчук Е.С.
2	Феклистов Алексей	ИГОЛ	8	Интернет-сайт	1	Натчук Е.С.
3	Лукин Кирилл	ИГОЛ	11	Лучший программист года	3	Цвырко О.Л.
4	Феклистов Алексей	ИГОЛ	8	Конкурс программ	СПЕЦ ПРИЗ от «РИО Центр»	Натчук Е.С.
5	Сухарева Анастасия	ИГОЛ	11	Компьютерный художник	1	Натчук Е.С.
6	Феклистов Алексей	ИГОЛ	8	Железный мастер	1	Натчук Е.С.
7	Головков Даниил	ИГОЛ	10	Железный мастер	1	Натчук Е.С.
8	Мозговой Павел	ИГОЛ	10	Железный мастер	2	Натчук Е.С.
9	Лукин Кирилл	ИГОЛ	11	Железный мастер	1	Цвырко О.Л.
10	Ведерников Григорий	ИГОЛ	10	Железный мастер	3	Натчук Е.С.

В 2016 – 2017 учебном году обучающиеся лица принимали активное участие в различных заочных интеллектуальных конкурсах:

Всероссийская заочная олимпиада «Менделеев» - 7 человек, 2 из них стали участниками очного этапа (учитель Волкова О.П.)

Всероссийская олимпиада по математике им. Эйлера – 3 человек, 1 из них участник очного этапа (учителя – Иванова Е.А., Ширшова Н.В.).

Региональный конкурс сочинений - 5 человек (учитель Ефремова О.Ф., Прокопенко Н.М., Миллер Е.В.)

Всероссийский конкурс сочинений – муниципальный этап 1 место (учитель Ефремова О.Ф.)

Региональный конкурс по английскому языку «Американский бульдог» - 8 человек (учитель Лобачева Оксана Васильевна)

Конкурс чтецов «Живая классика» - учителя Ефремова О.Ф., Миллер Е.В., Прокопенко Н.М.

Региональный конкурс «Квадрат Декарта» - 1 место на муниципальном этапе (учитель – Иванова Е.А.) и др.

Выводы: в лицее создаются условия для самореализации обучающихся. Используются информационно-коммуникационные ресурсы для дистанционного участия в региональных и Всероссийских заочных конкурсах.

Результаты работы с одарёнными детьми в 2016 - 2017 учебном году, используемые при анализе как контрольные показатели, сопоставимы с аналогичными результатами 2015 - 2016 учебного года и могут быть признаны удовлетворительными, хотя можно указать и на недоработки:

- снизилось количество участников и призовых мест на региональном этапе Научно – практической конференции «Шаг в будущее»;
- отсутствие призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по некоторым предметам.

Проблемы для решения:

Проблема	Причины	Задачи	Пути решения
Наличие определенной группы педагогов, не принимающих активного участия в реализации программы «Одаренные дети»	1) Недостаточный уровень профессионализма некоторых педагогов, работающих с одаренными детьми 2) Недостаточная заинтересованность родителей и обучающихся в расширении базового образования. 3) Большая	1) Повышение квалификации педагогов в области работы с одаренными обучающимися. 2) Создание и развитие системы индивидуального сопровождения обучающихся при подготовке к интеллектуальным состязаниям	1. Индивидуальная работа с обучающимися и родителями. 2. Привлечение к работе с одаренными детьми по подготовке к олимпиадам педагогов других ОУ и преподавателей ВУЗов 3. Совершенствование системы материального стимулирования

	учебная нагрузка большинства педагогов 4) Отсутствие материальной заинтересованности		труда учителя 4. Презентация результатов работы с одаренными учащимися в рамках всего коллектива, ШМО
--	-----------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Учащиеся приняли участие в городских, областных, всероссийских и международных творческих конкурсах и спартакиадах:

-вокальная студия «Вернисаж» стала победителем городского конкурса «Под Покровом Божьей Матери», заняла 2 место в городском конкурсе «Поющая школа», 1 место в региональном конкурсе Красноармейской песни; вокальная группа приняла участие в городских мероприятиях Дне Учителя, Дне памяти музыкантов, Дне защитника Отечества.

Вокальной группой лицея совместно с цирковой студией «Мечта» и учащимися Ишимской школы-интернат созданы новые концертные номера, выступление которых не раз прошло на концертных площадках города.

-театральная студия «СЛИП» со спектаклем «Прощание с Матёрой» заняли 1 место в городском, 2 место – в областном конкурсах театральных коллективов «Премьера», 2 первых места – во всероссийских заочных конкурсах актерского мастерства «Ультрамарин» и «Солнечный свет» и диплом 3 степени – в очном международном конкурсе театрального искусства «Будущее начинается здесь!»

Театральная постановка «Прощание с Матёрой» была подготовлена в рамках Года экологии и продемонстрирована учащимся, родителям и педагогам лицея, а так же руководителям и заместителям директоров по воспитательной работе города.

На 2017-2018 уч.г. запланирована постановка нового спектакля совместно с учащимися и педагогами ДЦХИ, а так же родителями лицеистов.

Н.И. Селяниновой подготовлены чтецы, ставшие победителями городского конкурса «Цена Победы». На их выступления сняты видеоролики, которые транслировались по «Ишим-ТВ» и «Регион-ТВ» в рамках Дня Победы.

Творческие коллективы лицея приняли участие в городском благотворительном концерте «Город добрых надежд-2016». Затем на собранные с концерта средства были приобретены подарки для детей с ОВЗ и вручены им на Новогоднем празднике в цирковой студии «Мечта».

На высоком уровне ведётся спортивно-оздоровительная работа в лицее:

Спортсмены лицеисты активно принимали участие в общегородских соревнованиях: «Кросс нации-2016, 2017» и «Лыжня России – 2016, 2017», ежегодной Спартакиаде школьников, фестивале ГТО.

Лицейские спортсмены активно принимали участие в различных видах спорта. В итоге в их копилке следующие награды:

- 1 место в финале дивизионного этапа чемпионата школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» сезона 2016-2017,
- 3 место в военной эстафете среди учащихся военно-полевых сборов,
- диплом 1 степени в IV этапе соревнований по баскетболу «Тюменская областная школьная лига» в рамках общероссийского проекта «Баскетбол – в школу!»,
- 2 место в спортивно-танцевальной битве «БЛИН-DANCE»,
- 3 место в л/а кроссе в зачёт Спартакиады учащихся,
- 3 место среди команд девушек в Спартакиаде учащихся (волейбол, в рамках общероссийского проекта «Серебряный мяч»).

11. Выводы:

Полученные в результате самообследования МАОУ «Ишимский городской лицей им. Е.Г. Лукьянец» данные свидетельствуют о соответствии ОУ государственному статусу и показывают, что

1. Содержание и уровень подготовки по представленным к экспертизе образовательным программам соответствуют требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта.

2. Качество подготовки выпускников по представленным к экспертизе образовательным программам соответствует требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта.

3. Условия ведения образовательного процесса по образовательным программам, представленным к экспертизе, соответствуют требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта.

Вместе с тем, самообследование показало, что необходимо обратить внимание на:

1. Совершенствование материально-технической базы образовательного процесса.
2. Повышение эффективности научно-методической работы.