СОГЛАСОВАНО

На педагогическом совете МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец Протокол №11 от 30.08.2023 *СОГЛАСОВАНО*

Председатель Управляющего совета МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец А.Ю.Прокопьева-Ротермиль «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец О.В. Афонасьева приказ№173од от «30» августа 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН Среднего общего образования МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

«Ишимский городской общеобразовательный

лицей им. Е.Г. Лукьянец» НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Учебный план МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец на 2023-2024 учебный год разработан на основе нормативных документов:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- 2. Федеральный закон от 24.09.2022 №371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- 3. Федеральный закон от 24.07.1998 №124 ФЗ «Об основных гарантиях прав ребёнка в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- 4. Федеральный закон от 29.12.2010 №436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» (в действующей редакции);
- 5. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
 - 6. Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- 7. Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 7 мая 2018 г. N 204 (с изменениями и дополнениями);
- 8. Указ Президента Российской Федерации "О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года" от 19 декабря 2012 г. N 1666;
- 9. Приказ Минобрнауки от 17.05.2012 №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями, внесенными приказом Минпросвещения от 12.08.2022 №732);
- 10. Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- 11. Федеральные рабочие рабочие программы по учебным предметам, курсам, модулям;
- 12. Постановление Главного государственного санитарного врача России «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" от 28.09.2020 №28 (в действующей редакции);
- 13. Постановление Главного государственного санитарного врача России «Об утверждении санитарных правил СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" от 28.01.2021 №2;
- 14. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.03.2021
- № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального, основного общего и среднего общего образования»;
- 15. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № утверждении федерального перечня учебников, 858 «Об допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего организациями, осуществляющими обшего образования образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;
- 16. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, при реализации образовательных программ»;
 - 17. Приказа Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об

утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Инструктивные и методические письма Министерства просвещения Российской Федерации

- 1. Инструктивно-методическое письмо Министерства образования и науки Российской Федерации «О введении третьего часа физической культуры в недельный объем учебной нагрузки обучающихся в общеобразовательных учреждениях» от 19.11.2010 № № 03-296;
- 2. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации «Об участии учеников муниципальных и государственных школ РФ во внеурочной деятельности» от 05.09.2018 №03-ПГ-МП-42216;
- 3. Рекомендации Министерства просвещения Российской Федерации «Методические рекомендации по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» от 20.03.2020;
- 4. Концепция развития математического образования в РФ. Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.12.2013 г.№2506р.;
- 5. Концепция преподавания русского языка и литературы в РФ. Утверждена распоряжениемПравительства Российской Федерации от 09.04.2016г. №637р.:
- 6. Концепция преподавания учебного курса «История России» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждена решением коллегии Министерства просвещения Российской Федерации от 23.10. 2020 № ПК-1вн;
- 7. Концепция преподавания учебного предмета «Химия», утверждена на заседании Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 03.12.2019 № ПК-4вн.

Нормативные правовые акты Тюменской области

- 1. Закон Тюменской области «О социальной поддержке отдельных категорий граждан в Тюменской области», принят Областной Думой 28. 12. 2004 года № 331 (в действующей редакции);
- 2. Распоряжение Правительства Тюменской области «О мерах по дальнейшему развитию в Тюменской области системы выявления и поддержки талантливых детей» от22.10.2012 г. №2162-рп;
- 3. Письмо ДОН ТО от 08.06.2017 № 16/23-08-952 «Методические рекомендации по организации образовательной деятельности в целях реализации общеобразовательных программ в школах Тюменской области в условиях введения федеральных государственных образовательных стандартов».

Локальные акты образовательной организации

1. Устав Муниципального автономного общеобразовательного

учреждения «Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец» в действующей редакции;

2. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец в действующей редакции.

Пояснительная записка

Среднее общее образование – завершающий период освоения общего образования, призванный обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению.

В связи с введением ФОП СОО с 01.09.2023 в 10-х классах учебный план соответствует федеральному учебному плану, а 11 классы заканчивают обучение по учебным планам, соответствующим ФГОС среднего общего образования до вступления в силу изменений 2022 года.

Учебный план для 10-11 классов ориентирован на 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования.

Объём часов по уровням обучения по ФГОС

Уровень обучения	Период обучения	Кол-во учебных занятий (за период обучения)	Кол-во часов внеурочной деятельности
Средняя школа	10-11 класс (2 года)	2170-2516 (в	до 700 часов
		зависимости от	
		профиля)	

Учебный план МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец направлен на реализацию целей и задач основной образовательной программы среднего общего образования, достижение выпускниками планируемых результатов: компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями И возможностями обучающегося среднего уровня обучения, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья; становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторимости; создание среды, представляющей возможность образовательной качественного образования обучающимся с ОВЗ; качественное образование через индивидуализацию образовательного процесса; интеграцию детей с ОВЗ в общество, их социальную адаптацию; формирование личностных характеристик выпускника.

В муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец» языком обучения является русский язык.

Учебный план состоит из двух частей:

- обязательной части, включающая обязательные для изучения учебные предметы, определяет максимальный объём учебного времени, отводимого

на изучение программы среднего общего образования и обеспечивает реализацию федерального государственного образовательного стандарта и обновленного федерального государственного образовательного стандарта на уровне среднего общего образования;

- части, формируемой участниками образовательного процесса, которая определяет объём учебного времени и перечень учебных предметов, предметных элективных курсов учебного плана для изучения в МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец. Занятия в рамках элективных предметных курсов проводятся в индивидуально-групповом режиме.

Распределение времени данной части учебного плана осуществляется МАОУ ИГОЛ им. Е.Г, Лукьянец с учетом мнения педагогического коллектива, запросов обучающихся и их родителей (законных представителей).

При составлении учебного плана соблюдалась преемственность между уровнями обучения.

Учебный план рассчитан на работу в режиме 5-дневной учебной недели, шестой день недели (суббота) предусматривает проведение дополнительных занятий, консультаций с учетом интересов, занятости учеников и педагогов. Учебный год начинается 1 сентября. Продолжительность учебного года для обучающихся X-XI классов — 34 недели, продолжительность урока 40 минут, предусмотрено парное ведение занятий с обязательной динамической паузой между ними (10 мин).

Специфика лицея заключается В реализации информационнотехнологического, технологического (инженерного), естественно-научного, гуманитарного направлений С углубленным изучением биологии, физики, химии, обществознания, литературы. в XI классе по трем профилям: универсальный профиль 1, технологический профиль, естественно-научный профиль; в X классе по четырем профилям (группам учащихся): технологический (инженерный) профиль (с углубленным изучением математики физики) (вариант 1) И технологический (информационно-технологический) профиль (с углубленным изучением математики и информатики) (вариант 2), гуманитарный (с углубленным изучением литературы и обществознания) (вариант 1) и естественнонаучный профиль (с углубленным изучением биологии и химии). Набор профилей в группах обучающихся определялся с таким расчетом, чтобы их использование наиболее полно обеспечивало профильную ориентацию и предпрофессиональную подготовку выпускников всему профессий, занятых не только непосредственно в производстве, но и во всех cdepax обслуживания населения, также учебных заведениях, осуществляющих разно уровневую профессиональную подготовку квалифицированных кадров.

Особенностью универсального профиля 1 является углубленное изучение русского языка.

На основании результатов анкетирования учащихся и их родителей (законных представителей) в вариативной части предусмотрено изучение дополнительных предметов на базовом уровне (в XI классе – биология, право, экономика).

4 часа вариативной части в 11А классе универсального профиля 1 по выбору обучающихся отводится на изучение элективных предметных курсов

по обществознанию, истории, русскому языку, английскому языку, литературе, физике, биологии, химии, географии, информатике, математике.

Особенностью **естественнонаучного профиля** является углубленное изучение в 11 классе математики, биологии и химии, в 10 классе – химии и биологии (обновленные ФГОС СОО, ФОП СОО).

На основании результатов анкетирования обучающихся и их родителей (законных представителей) в вариативной части предусмотрено изучение дополнительных предметов на базовом уровне (в 11 классе – обществознание и география).

1 час вариативной части учебного плана в 11Б классе, 2 часа в 10Б классе естественно-научного профиля по выбору обучающихся отводится на изучение элективных предметных курсов по обществознанию, истории, русскому языку, английскому языку, литературе, физике, биологии, химии, географии, информатике, математике.

Особенностью **технологического профиля** в XIБ классе является углубленное изучение математики, информатики и физики.

Особенностью **информационно технологического профиля** является углубленное изучение математики и информатики, **технологического (инженерного)** – математики и физики.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественнонаучные предметы».

Учебный план технологического (инженерного) профиля обучения («Русский предметов язык», «Литература», включает 13 учебных «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание». «География». «Физика». «Химия». «Биология». «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующих профилю обучения предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы»: математики и физики.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

В учебном плане учебный предмет «Математика» (предметная область «Математика и информатика») представлен в виде трех учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

2 часа в инфомационно-технологическом и технологическом (инженерном) профилях ХІБ класса по выбору обучающихся отводится на изучение элективных предметных курсов в естественно-научном направлении: физика («Решение задач по физике»), биология («Биология и медицина»), география («Физическая и экономическая география мира»), химия («Химия и медицина»), математика («Нестандартные методы решения задач повышенной сложности по математике»).

Особенностью **гуманитарного профиля** в 10 классе является углубленное изучение обществознания и литературы. 1 час вариативной части учебного плана в 10Б классе технологического (инженерного) профиля, 2 часа в инфомационно-технологическом профиле по выбору обучающихся отводится на изучение элективных предметных курсов по обществознанию, истории, русскому языку, английскому языку, литературе, физике, биологии, химии, географии, информатике, математике.

Элективные курсы определены на основании результатов анкетирования обучающихся и направлены на решение вопросов повышения качества обучения, подготовку к государственной итоговой аттестации, обеспечение расширения знаний и развитие учебных навыков общеобразовательным предметам, которые учащиеся планируют сдавать в ходе государственной итоговой аттестации, проформентацию обучающихся. Курсы предполагают переход обучающегося с одного предмета на другой в течение учебного года по четвертям. Их структура и планирование позволяет завершить изучение какого-то предметного блока по четвертям. Переход осуществляется на основании заявления обучающегося.

Учебные предметы «Родной язык» и «Родная литература» предметной области «Родной язык и родная литература» вводятся в учебный план в целях обеспечения достижения учащимися планируемых результатов освоения русского языка как родного и литературного чтения в соответствии с ФГОС СОО и носит заявительный характер. На 2023-2024 учебный год таких заявлений не поступало. В 11 классах изучается предмет «Родной язык (русский)» 1 час в неделю.

Изучение на базовом уровне предмета «Обществознание» включает разделы «Экономика» и «Право».

В рамках предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в соответствии с п. 33 Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной образовательных учреждениях службы среднего общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального среднего профессионального образования и учебных пунктах, утвержденной приказом Министерства обороны и министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 года №96/134 обучение обучающихся начальным знаниям в области обороны и их подготовка по основам военной службы предусматривают проведение ежегодных учебных сборов. К участию в учебных сборах привлекаются все юноши 10 классов, за исключением освобождение от занятий по состоянию здоровья.

Предмет «Астрономия» изучается на уровне среднего общего образования в 11 классе – 1 час в неделю.

Для изучения региональных особенностей в 10-х, 11-х классах ведется преподавание краеведческих модулей в рамках учебных предметов (не менее 10 процентов учебного времени): «Литература» – 11 часов в год, «История» – 4 часа в год (базовый уровень), 7 часов в год (профильный уровень), «Биология» – 4 часа в год (базовый уровень), 11 часов в год (профильный уровень).

Такой подход к построению учебного плана позволяет реализовать цели гимназического образования. Он соответствует актуальным и перспективным потребностям каждого гимназиста (родителей, законных представителей), сознательно выбравших данное учебное заведение, данный учебный план.

При этом максимальный объем учебной нагрузки при 5-дневной учебной неделе

соответствует норме.

Учебный предмет «Физическая культура» в 10-11 классах изучается 2 часа в неделю.

При проведении занятий по «Английскому языку» и «Информатике и ИКТ» осуществляется деление классов на две группы при наполняемости 25 и более человек. В рамках изучения профильных предметов и предметных (элективных) курсов деление происходит по параллели на соответствующее учебному плану число групп, независимо от количества учащихся в группах.

В 10 классах с целью реализации Основной общеобразовательной программы среднего общего образования МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец предусматривает подготовку обучающихся в течение учебного года к индивидуальному учебному проекту, который является основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных и личностных результатов учащихся. Защита проекта будет осуществляться комиссией МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец, утвержденной приказом директора или на лицейской конференции в соответствии с локальным актом МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец.

Учебные планы X-XI классов предполагают:

- использование информационно-коммуникационных технологий, которые являются одним из основных средств обучения, учитываются при формировании учебно-тематических планов и входят в систему работы каждого педагога на всех уровнях обучения;
- использование проектной деятельности, которая входит в систему работы каждого педагога и учащихся на всех уровнях обучения;
- развитие детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, занимающихся по адаптированным учебным программам, могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития учащегося. Реализация индивидуальных учебных планов может осуществляться с использованием различных форм получения образования (в очной, очно-заочной или заочной форме в условиях МАОУ ИГОЛ им. Е.Г., Лукьянец; в форме семейного образования и самообразования вне МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец), а также с помощью различных образовательных технологий, в том числе с помощью дистанционного образования, электронного обучения;
- организацию работы с одаренными детьми осуществляется через функционирование научного общества учащихся, кружки творческой направленности, лаборатории, урочную деятельность, взаимодействие с высшими учебными заведениями (дистанционное обучение); для развития потенциала одарённых и талантливых детей также могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития учащегося;
- проведение 1 часа в неделю по предмету «Физическая культура» современных спортивно оздоровительных видов спорта (степ аэробика, фитнес- аэробика, дыхательная гимнастика по Стрельниковой, популярные игровые виды спорта) с учетом потребностей, интересов и состояния здоровья учащихся. По возможности занятия проводятся на свежем воздухе. Форма проведения третьего часа индивидуально-групповые занятия. Целью данных занятий является повышение общей физической работоспособности и физической подготовленности учащихся;

- трансформацию урока, которая предполагает:
- ✓ развитие детей через интеграцию предметов;
- ✓ рациональное использование ресурса времени;
- ✓ «живые» форматы проведения уроков;
- ✓ мастерство педагогических приёмов;
- ✓ проведение уроков «вне» аудитории, в том числе с выходом за пределы школы;
 - развитие среды обучения;
- предусматривает реализацию регионального проекта «КультУРА жизни», в том числе:
 - ✓ детско-семейный досуг на базе объектов культуры,
- ✓ детско-семейное чтение с использованием ресурсов библиотек и др.

Эти особенности учитываются при формировании учебно-тематических планов, входят в систему работы педагогов и учащихся.

Преподавание по всем предметам обеспечено кадровым составом педагогов.

Учебный план на уровне среднего общего образования составлен в соответствии с учетом интересов учащихся, запросов их родителей (законных представителей), материально—технической базы общеобразовательного учреждения и подготовленных педагогических кадров, сдачи предметов на государственной итоговой аттестации на уровне среднего общего образования.

Обучение учащихся начальным знаниям в области обороны и их подготовка по основам военной службы осуществляются в соответствии с федеральными компонентом государственного образовательного стандарта в рамках предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» предусматривают проведение ежегодных учебных сборов. К участию в учебных сборах привлекаются все юноши, учащиеся в 10 классе, за исключением имеющих освобождение от занятий по состоянию здоровья, которые проходят теоретический курс учебных сборов также с выставлением отметки.

Изучение обучающимися региональных (национально-региональных) особенностей, тем экологической и краеведческой направленности учитывается при формировании педагогами Рабочих программ и учебнотематических планов в рамках учебных предметов, составляет 10% от общего нормативного времени, отводимого на освоение программ по учебным предметам и реализуется по следующим направлениям и параллелям классов:

Φ .	класс	предмет	Время, отводимое на реализацию регионального компонента				
кологическое направление	10	Биология	4 часа				
¥		Химия	4 часа				
ГИЧ		Физика	7 часов				
Эколог напра	11	Биология	4 часа				
ko ta		География	4 часа				
ტ -		Химия	4 часа				
		Физика	7 часов				
ス O a o	10	Литература	10 часов				

	История	7 часов
	Литература	10 часов
11	История	7 часов

В рамках реализации Комплекса мер, направленных на систематическое обновление содержания общего образования (приказ МОН РФ от 15.12.2016 №1598), а также поручения Губернатора Тюменской области о необходимости подготовки инженерно-технических кадров для развития региона, в рабочих программах учителей-предметников (химия, биология, география, физика, информатика) региональный компонент реализуется с учетом актуальной тематики для региона.

Текущий контроль осуществляется в X-XI классах по всем предметам учебного плана и предусматривает пятибалльное оценивание уровня знаний по предмету. Текущие оценки ежедневно заносятся в электронный журнал (school.tls.72to.ru).

Виды и формы текущего контроля:

- 1.Устные:
- устный ответ на поставленный вопрос;
- развернутый ответ по заданной теме;
- устное сообщение по избранной теме;
- декламация стихов и т. п.
- 2. Письменные:
- письменное выполнение тренировочных упражнений, лабораторных, практических работ;
 - написание диктанта, изложения, сочинения;
- выполнение самостоятельной работы, письменной проверочной работы, контрольной работы, тестов.
- 3. выполнение заданий с использованием информационно-коммуникационных технологий:
 - компьютерное тестирование;
- -онлайн-тестирование с использованием интернет-ресурсов или электронных учебников;
 - выполнение интерактивных заданий.

Промежуточная аттестация — процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (полугодовое оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Годовая промежуточная аттестация в 10 классах проводится два раза в год (зимняя и летняя сессии), в 11 классах один раз в год (зимняя сессия) в соответствии с календарным учебным графиком и Положением о порядке осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся, установлении их форм, периодичности и порядка Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец» по всем предметам учебного плана.

Учебные предметы		Форма промежуточной аттестации в 10 классе				cce		
Русский язык		Контрольная работа в формате ЕГЭ						
Литература		Сочинение						
Иностранный	язык	Тестирование	Гестирование в формате ЕГЭ или по итога					

(английский)	учебного						
	года (про выбору учащихся)						
Алгебра и начала	Контрольная работа в формате ЕГЭ						
математического анализа							
Геометрия	По итогам учебного года						
Вероятность и	По итогам учебного года						
статистика							
Информатика	Тестирование в формате ЕГЭ или по итогам						
	учебного						
	года (про выбору учащихся)						
История	Тестирование в формате ЕГЭ или по итогам						
	учебного						
	года (про выбору учащихся)						
Обществознание	Тестирование в формате ЕГЭ или по итогам						
	учебного						
	года (про выбору учащихся)						
География	Тестирование в формате ЕГЭ или по итогам						
	учебного						
	года (про выбору учащихся)						
Физика	Тестирование в формате ЕГЭ или по итогам						
	учебного						
	года (про выбору учащихся)						
Химия	Тестирование в формате ЕГЭ или по итогам						
	учебного						
	года (про выбору учащихся)						
Биология	Тестирование в формате ЕГЭ или по итогам						
	учебного						
	года (про выбору учащихся)						
Основы безопасности	По итогам учебного года						
жизнедеятельности							
(ОБЖ)							
Физическая культура	По итогам учебного года						

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации в X классах определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец", утвержденным приказом директора МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец и утверждаются приказом директора МАОУ ИГОЛ им. Е.Г. Лукьянец.

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Государственная итоговая аттестация в XI классах проводится в соответствии с федеральными нормативно-правовыми документами, регламентирующими проведение государственной итоговой аттестации в 2024 году.

Учебный план

муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец» на 2023 – 2024 учебный год для группы учащихся ХБ класса технологического (инженерного) профиля (с углубленным изучением математики и физики) (вариант 1)

при пятидневной учебной неделе (обновленный ФГОС СОО, ФОП СОО)

Предметная область	учебный предмет	Уровень	Количество часов 2023-2024 учебный год (неделя/год)	Количество часов 2024-2025 учебный год (неделя/год)	Количество часов за два года обучения
	1	<mark>зательная ч</mark>		0/00	100
Русский язык и	Русский язык	Б	2/68	2/68	136
литература	Литература	Б	3/102	3/102	204
Иностранные языки	Иностранный язык (Английский)	Б	3/102	3/102	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4/136	4/136	272
	Геометрия	У	3/102	3/102	204
	Вероятность и статистика	У	1/34	1/34	68
	Информатика	Б	1/34	1/34	68
Естественно-	Физика	У	5/170	5/170	340
научные предметы	Химия	Б	1/34	1/34	68
,	Биология	Б	1/34	1/34	68
Общественно-	История	Б	2/68	2/68	136
научные предметы	Обществознание	Б	2/68	2/68	136
•	География	Б	1/34	1/34	68
Физическая культура, основы	Физическая культура	Б	2/68	2/68	136
безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1/34	1/34	68
	Индивидуальный проект		1/34	-	34
Объём учебной нагрузки при 5- дневной учебной неделе			33/1122	32/1088	65/2210
	<mark>, формируемая участ</mark>	<mark>гниками об</mark>			1
ЭК	Предметные элективные курсы по выбору учащихся		1/34	2/68	3/102
ИТОГО			34/1156	34/1156	2312
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими		34/11			

санитарными	
правилами и	
нормами	

Б-базовый уровень изучения предмета У-углубленный уровень изучения предмета ЭК-элективный курс

Учебный план

муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец» на 2023 – 2024 учебный год для группы учащихся ХБ класса технологического (информационно-технологического) профиля (с углубленным изучением математики и информатики) (вариант 2) при пятидневной учебной неделе (обновленный ФГОС СОО, ФОП СОО)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов 2023-2024 учебный год (неделя/год)	Количество часов 2024-2025 учебный год (неделя/год)	Количество часов за два года обучения
		<mark>ательная ч</mark>		1	1
Русский язык и	Русский язык	Б	2/68	2/68	136
литература	Литература	Б	3/102	3/102	204
Иностранные языки	Иностранный язык (Английский)	Б	3/102	3/102	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4/136	4/136	272
	Геометрия	У	3/102	3/102	204
	Вероятность и статистика	У	1/34	1/34	68
	Информатика	У	4/136	4/136	272
Естественно-	Физика	Б	2/68	2/68	136
научные предметы	Химия	Б	1/34	1/34	68
	Биология	Б	1/34	1/34	68
Общественно-	История	Б	2/68	2/68	136
научные предметы	Обществознание	Б	2/68	2/68	136
	География	Б	1/34	1/34	68
Физическая	Физическая	Б	2/68	2/68	136
культура, основы	культура				
безопасности	Основы	Б	1/34	1/34	68
жизнедеятельности	безопасности				
	жизнедеятельности				
	Индивидуальный проект		1/34	-	34
Объём учебной нагрузки при 5- дневной учебной неделе			33/1122	32/1088	65/2210
	<mark>, формируемая участ</mark>	гниками об	разовательных	к отношений	
ЭК	Предметные элективные курсы по выбору учащихся		1/34	2/68	3/102
ИТОГО			34/1156	34/1156	2312
Максимально		34/11	56	•	

допустимая	
недельная нагрузка	
в соответствии с	
действующими	
санитарными	
правилами и	
нормами	

Б-базовый уровень изучения предмета У-углубленный уровень изучения предмета ЭК-элективный курс

Учебный план

муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец» на 2023 – 2024 учебный год для ХА класса и группы учащихся ХА класса гуманитарного профиля (вариант 1) при пятидневной учебной неделе (обновленный ФГОС СОО, ФОП СОО)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	2023-2024 учебный год (неделя/год)	Количество часов 2024-2025 учебный год(неделя/год)	Количест во часов за два года обучения
	1	<mark>)бязательна</mark>			
Русский язык и	Русский язык	Б	2/68	2/68	136
литература	Литература	У	5/170	5/170	340
Иностранные	Иностранный	Б	3/102	3/102	204
языки	ЯЗЫК				
Математика и	Алгебра и начала	Б	2/68	3/102	170
информатика	математического				
	анализа				
	Геометрия	Б	2/68	1/34	102
	Вероятность и	Б	1/34	1/34	68
	статистика				
	Информатика	Б	1/34	1/34	68
Естественно-	Физика	Б	2/68	2/68	136
научные предметы	Химия	Б	1/34	1/34	68
	Биология	Б	1/34	1/34	68
Общественно-	История	Б	2/68	2/68	136
научные предметы	Обществознание	У	4/136	4/136	272
	География	Б	1/34	1/34	68
Физическая	Физическая	Б	2/68	2/68	136
культура и основы	культура				
безопасности	Основы	Б	1/34	1/34	68
жизнедеятельност	безопасности				
И	жизнедеятельнос				
	ТИ		1/0.4		
	Индивидуальный		1/34	-	34
06- #	проект		04/4054	00/4000	0074
Объём учебной на	грузки при 5-		31/1054	30/1020	2074
дневной учебной н			- Engage		
	<mark>ть, формируемая у</mark>	частниками Г			7/220
Предметные электи	вные курсы по		3/102	4/136	7/238
выбору учащихся	ИТОГО		34/1156	32/1088	2176
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными				4/1156	21/0

правилами и нормами

Б-базовый уровень изучения предмета У-углубленный уровень изучения предмета

ЭК-элективный курс

Учебный план

муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец» на 2023 – 2024 учебный год для ХА класса и группы учащихся ХА класса естественно-научного профиля

при пятидневной учебной неделе (обновленный ФГОС СОО, ФОП СОО)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	2023-2024 учебный год (неделя/год)	Количество часов 2024-2025 учебный год(неделя/год)	Количест во часов за два года обучения
	(Обязательна	я часть		
Русский язык и	Русский язык	Б	2/68	2/68	136
литература	Литература	Б	3/102	3/102	204
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3/102	3/102	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2/68	3/102	170
	Геометрия	Б	2/68	1/34	102
	Вероятность и статистика	Б	1/34	1/34	68
	Информатика	Б	1/34	1/34	68
Естественно-	Физика	Б	2/68	2/68	136
научные предметы	Химия	У	3/102	3/102	204
	Биология	У	3/102	3/102	204
Общественно-	История	Б	2/68	2/68	136
научные предметы	Обществознание	Б	2/68	2/68	136
	География	Б	1/34	1/34	68
Физическая культура и основы	Физическая культура	Б	2/68	2/68	136
безопасности жизнедеятельност и	Основы безопасности жизнедеятельнос ти	Б	1/34	1/34	68
	Индивидуальный проект		1/34	-	34
Объём учебной на дневной учебной н	грузки при 5-		31/1054	30/1020	2074
	ть, формируемая у	частниками	<mark>образовательн</mark>	ых отношений	
Предметные электиі выбору учащихся	вные курсы по		4/136	3/102	7/238
, , ,	ИТОГО		34/1156	34/1156	2312
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами				4/1156	

Б-базовый уровень изучения предмета

У-углубленный уровень изучения предмета

ЭК-элективный курс

УЧЕБНЫЙ ПЛАН среднего общего образования

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

на <u>2022-2023 учебный год для XIA класса</u> универсального профиля <u>1</u>

при пятидневной учебной неделе (ФГОС СОО)

Предметная	Учебный предмет	Уровень	Количество ч	асов	
область		•	2022-2023	2023-2024	За 2 года
			учебный год	учебный год	обучения
			10 класс	11 класс	1
			(неделя/год)	(неделя/год)	
	Обязательн	ая часть		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Русский язык и	Русский язык	У	3/102	3/102	204
литература	Литература	Б	3/102	3/102	204
Родной язык и	Родной язык	Б	1/34	1/34	68
родная литература	(русский)				
Математика и	Математика:	Б	5/170	5/170	340
информатика	алгебра и начала				
	математического				
	анализа и				
	геометрия				
	Информатика	Б	1/34	1/34	68
Иностранные	Иностранный язык	Б	3/102	3/102	204
языки	(английский)				
Естественные	Физика	Б	2/68	2/68	136
науки	Астрономия	Б	-	1	35**
Общественные	История	Б	2/68	2/68	136
науки	Обществознание	Б	2/68	2/68	136
Физическая	Физическая	Б	2+1*/68	2+1*/68	136
культура, экология	культура				
И ОСНОВЫ	Основы	Б	1/34	1/34	68
безопасности	безопасности				
жизнедеятельности	жизнедеятельности				
Объем учебной			25/850	26/885	1735
нагрузки при 5-					
дневной учебной					
неделе	_			_	
	<mark>тьные учебные пре</mark>			юору	
Предметы и курсы	Индивидуальный	ЭК	2/68	-	68
по выбору	проект			- /	
	Биология	ДП	0	2/68	68
	Право	ДП	-	1/34	34
	Экономика	ДП	-	1/34	34
	География	ДП	2/68	-	68
	Химия	ДП	2/68	-	68
	Элективные курсы	ЭК	3/102	4/136	238
	по выбору				
	учащихся		0/000	0/070	570
	Предметы и		9/306	8/272	578
147050	курсы по выбору		0.4	0.4	0040
ИТОГО:			34	34	2313

Б-базовый уровень изучения предмета

У-углубленный уровень изучения предмета

ЭК-элективный курс

ДП – дополнительный предмет

** Всего на изучение курса отводится 35 часов (на основании дополнений к письму Департамента образования и науки Тюменской области от 20.06.17 №4185). В связи с необходимостью выполнения учебной программы по предмету на первой или последней неделе необходимо предусмотреть в расписании дополнительный учебный час по астрономии.

1* час физической культуры вынесен за рамки аудиторной нагрузки.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН среднего общего образования

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

на <u>2022-2023 учебный год для XIБ класса</u> <u>естественно-научного профиля</u> при пятидневной учебной неделе (ФГОС СОО)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов		
CONGOID			2022-2023	2023-2024	За 2 года
			учебный год	учебный год	обучения
			10 класс	11 класс	ooy lolliin
			(неделя/год)	(неделя/год)	
	Обязательн	ая часть	(подолинод)	(поделинед)	
Русский язык и	Русский язык	Б	1/34	2/68	102
литература	Литература	Б	3/102	3/102	204
Родной язык и	Родной язык	Б	1/34	1/34	68
родная литература	(русский)	_			
Математика и	Математика:	У	6/204	6/204	408
информатика	алгебра и начала				
	математического				
	анализа и				
	геометрия				
		Б	2/68	-	68
Иностранные	Иностранный язык	Б	3/102	3/102	204
языки		_	0.70		
Естественные	Физика	Б	2/68	2/68	136
науки	Биология	У	3/102	3/102	204
	Химия	У	3/102	3/102	204
	Астрономия	Б	-	1**/35	35
Общественные	История	Б	2/68	2/68	136
науки	-				
Физическая	Физическая	Б	2+1*/68	2+1*/68	136
культура, экология	культура				
И ОСНОВЫ	ОБЖ	Б	1/34	1/34	68
безопасности					
жизнедеятельности					
Объём учебной			29/986	29/987	1973
нагрузки при 5-					
дневной учебной					
неделе					
	<mark>ельные учебные пре</mark>			ору	00
Предметы и курсы	Индивидуальный	ЭК	2/68	-	68
по выбору	проект		0/00	0/00	100
	Обществознание	ДП	2/68	2/68	136

	География	ДП	-	2/68	68
	Элективные курсы	ЭК	1/34	1/34	68
	по выбору				
	учащихся				
	Предметы и		5/170	5/170	340
	курсы по выбору				
ИТОГО:			34/1156	34/1157	2313

Б-базовый уровень изучения предмета

У-углубленный уровень изучения предмета

ЭК-элективный курс

ДП – дополнительный предмет

** Всего на изучение курса отводится 35 часов (на основании дополнений к письму Департамента образования и науки Тюменской области от 20.06.17 №4185). В связи с необходимостью выполнения учебной программы по предмету на первой или последней неделе необходимо предусмотреть в расписании дополнительный учебный час по астрономии.

1* час физической культуры вынесен за рамки аудиторной нагрузки.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН среднего общего образования

Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец» на 2023-2024 учебный год для ХІБ класса технологического профиля при пятидневной учебной неделе (ФГОС СОО)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов		
ООЛАСТЬ			2022-2023 учебный год 10 класс	2023-2024 учебный год 11 класс	За 2 года обучения
	Обязательна	я часть			
Русский язык и	Русский язык	Б	1/34	1/34	68
литература	Литература	Б	3/102	3/102	204
Родной язык и	Родной язык	Б	1/34	1/34	68
родная литература	(русский)				
Математика и	Математика:	У	6/204	7/238	442
информатика	алгебра и начала				
	математического				
	анализа и				
	геометрия				
	Информатика	Б	4/136	4/136	272
Иностранные	Иностранный язык	Б	3/102	3/102	204
языки	7 meer parmisin 7 mesik		0,102	07.02	
Естественные	Физика	У	5/170	5/170	340
науки	Астрономия	Б	-	1**/35	35
Общественные	История	Б	2/68	2/68	136
науки					
Физическая	Физическая	Б	2+1*/64	2+1*/68	136
культура, экология	культура				
и основы	ОБЖ	Б	1/34	1/34	68
безопасности					
жизнедеятельности					

Объём учебной нагрузки при 5- дневной учебной неделе			28/952	30/1021	1973
Дополнит	<mark>ельные учебные пред</mark>	<mark>дметы и ку</mark>	рсы по выбо	рру	
Предметы и курсы	Индивидуальный	ЭК	2/68	-	68
по выбору	проект				
	Обществознание	ДП	2/68	2/68	136
	География	ДП	-	-	-
	Биология	Б	-	2/68	68
	Химия	Б	2/68	-	68
	Элективные курсы по выбору учащихся	ЭК	-	-	-
	Предметы и курсы по выбору		6/204	4/136	340
ИТОГО:			34/1156	34/1157	2313

Б-базовый уровень изучения предмета

У-углубленный уровень изучения предмета

ЭК-элективный курс

ДП – дополнительный предмет

** Всего на изучение курса отводится 35 часов (на основании дополнений к письму Департамента образования и науки Тюменской области от 20.06.17 №4185). В связи с необходимостью выполнения учебной программы по предмету на первой или последней неделе необходимо предусмотреть в расписании дополнительный учебный час по астрономии.

1* час физической культуры вынесен за рамки аудиторной нагрузки.

Предмет	Название элективного курса			
10 класс				
Биология	Решение заданий по общей			
	биологии			
История	История: теория и практика			
Математика	Нестандартные методы решения			
	задач по математике			
Английский язык	Английский в современном мире			
Обществознание	Актуальные вопросы			
	обществознания			
Химия	Химия и медицина			
Литература	Анализ прозаического текста			
11 класс				
Биология	Решение заданий по общей			
	биологии			
История	История: теория и практика			
Литература	Анализ лирического текста			
Математика	Нестандартные методы решения			
	задач по математике			
Английский язык	Английский в современном мире			
обществознание	Актуальные вопросы			
	обществознания			
информатика	Программирование на языке Python			
физика	Решение задач по физике			

РЕМИХ	Решение задач повышенной
	сложности по химии