

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Ишимский городской общеобразовательный лицей им. Е.Г. Лукьянец»



РАССМОТРЕНО
на Педагогическом Совете
Протокол № 13
от « 30 » августа 2021 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
О.С. Бороздина
« 30 » августа 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ «Ишимский городской
общеобразовательный лицей
им. Е.Г. Лукьянец»
О.В. Афонасьева
Приказ № 104 ОД
« 01 » сентября 2021 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности

Кружок	Биология растений, грибов, лишайников
Учебный год	2021 - 2022
Класс	6
Количество часов в год	34
Количество часов в неделю	1 час
Руководитель	Бужан Наталья Павловна, учитель биологии

Пояснительная записка:

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности "Биология растений, грибов, лишайников» для 6 класса составлена в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации»** от 29.12.2012 N 273-ФЗ (последняя редакция);
- Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (в редакции от 11.12.2020 года) «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего общего образования»;
- Санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" от 28 сентября 2020 года N 28;
- Концепцией развития дополнительного образования детей, утвержденной;
- Распоряжением Правительства Российской Федерации от 4.09.2014 г. № 1726-р (в части поддержки внеурочной деятельности и блока дополнительного образования);
- Национальным проектом «Образование» (2019 – 2024гг.);
- Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Письмом Минобрнауки России от 12.05.2011 №03 – 296 «Об организации внеурочной деятельности при введении Федерального образовательного стандарта общего образования»;
- Письмом Департамента общего образования Минобрнауки России от 12.05.2011 г. № 03- 296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования».

Кружок "Биология растений, грибов, лишайников»предназначен для учащихся 6 классов с целью пропедевтики знаний при дальнейшем изучении школьного курса зоологии в 7 классе. Он опирается на знания учащихся, полученные на уроках окружающего мира, собственные знания учащихся, полученные из дополнительной литературы, жизненного опыта, наблюдений за животными, и предусматривает последовательное расширение знаний.

В основу программы положен экологический принцип. Он поможет учащимся углубить школьные знания о взаимосвязи организма с окружающей средой, создать условия для жизни животных в уголке живой природы, близкие к природным. Экология закладывает основы правильного понимания вопросов охраны природы. Программа предусматривает формирование у учащихся знаний по охране природы. Так изучение животного мира предполагает накопление фактов о многообразии видов и о жизни животных, об особенностях их межвидовых и внутривидовых отношений (размножение, условия жизни, способы добывания пищи, пищевые связи, жилище и т.д.). При изучении животных учащиеся узнают о необходимости охраны отдельных видов и целых сообществ живых организмов; учащиеся знакомятся с внешним видом и физиологическими особенностями животных, их образом жизни, индивидуальным развитием, распространением, ролью в биологическом комплексе, практическим значением в жизни человека. В данной программе отводится время на изучение животных в природе, в их естественной среде, а также на проведение наблюдений и опытов в условиях уголка живой природы.

Кружок рассчитан на 34 ч. 1ч. в неделю, на 1 года обучения.

Цель: расширить знания учащихся об объектах окружающего мира, развитие познавательной активности и самостоятельности. Наблюдательности и творческих способностей учащихся.

Задачи:

- развитие и укрепление интереса учащихся к биологии;
- развивать умения самостоятельно получать новые знания из дополнительной литературы;
- развивать творческие способности учащихся, умения наблюдать за объектами живой природы;
- формирование умений работать в микрогруппах;
- формирование умений работать с научно – популярной литературой;
- формирование у школьников чувства ответственности за окружающую природную среду и её обитателей;
- воспитывать у учащихся бережное отношение к живой природе.

План работы

№	Месяц	Тема занятия	Теория	Практика	
Ведение			2		
1	Сентябрь	Вводное занятие. Планирование работы на новый учебный год.	1		
2		Взаимосвязь животных и растений со средой обитания	1		
Многообразие животных и растений			6	2	
3	Октябрь	Многообразие животных и растений	1		
4		Место животных и растений в доме	1		
5		Правовые аспекты содержания животных	1		
6		Растения разных экологических групп	1		
7		Определение вида и отряда животного		1	
8		Экониша животного и растения	1		
9		Ноябрь	Основы биогеографии	1	
10			Составление карты родины домашних животных и культурных растений. Работа с книгой.		1
Животные и растения в городской квартире.			12	8	
11		Многообразие растений для озеленения квартиры	1		
12		Как выбрать друга – животное	1		
13-14	Декабрь	Домашние питомцы – енот и шиншилла	2		
15		Земноводные и пресмыкающиеся в квартире	1		
16-17	Январь	Птицы в квартире. Отряд Воробьинообразные, семейство Ткачиковые (Канарейки). Отряд Попугаи, семейство Попугаи (волнистые попугайчики)	1	1	
18-19		Представители отряда грызунов в квартире.	1	1	

20	Февраль	Представители семейства псовых в квартире	1	
21		Представители семейства кошачьих	1	1
22		Нетрадиционные животные в городской квартире	1	
23-24	Март	Кормление животных. Корма, их питательная ценность.	1	1
25		Здоровье ваших питомцев. Ветеринарный осмотр.	1	1
26		Наиболее часто встречающиеся заболевания животных в условиях комнатного содержания.	1	
27-32	Апрель	Аквариумные рыбки. Аквариумные растения. Содержание, уход.	3	1
33	Май	Экскурсия на станцию юных натуралистов		1
34	В течение года	Посещение выставки экзотических животных		1
		Итоговое занятие	1	
Всего часов			24	10