

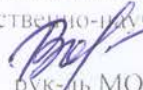
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области

Управление образования администрации города Ульяновска

МБОУ СШ № 56

РАССМОТРЕНО
Заседание ШМО учителей
естественно-научного цикла


рук-ль МО Володина Л.А.
приказ № 460/1
от «30» 08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО


ЗД УВР Киселёва И.С.

приказ № 476
от «01» 09 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор


МБОУ
приказ № 477/56
от «04» 09 2023 г.
Редактировать

Синявский Н.В.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология. Базовый уровень»

для обучающихся 7-9 классов

г. Ульяновск, 2023 год

Пояснительная записка.

Рабочая программа составлена на основании авторской программы по биологии 5-9 кл. системы «Алгоритм успеха» издательского центра «Ветана-Граф»: И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова с учетом требований ФГОС и следующих нормативных актов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями). Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года № 1644.
 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
 4. Письмо Министерства образования и науки РФ от 02.02.2015 № НТ-136/08 «О Федеральном перечне учебников».
 5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».
 - 6. Приказ № 1577 от 31 декабря 2015 г. Минобрнауки России «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»**
 7. ООП ОО (9-11 кл.) МБОУ СШ № 56 г. Ульяновска
 8. Учебный план МБОУ СШ № 56 г. Ульяновска на 2023-2024 учебный год
 9. Положение «О порядке утверждения и структуре рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)» МБОУ СШ № 56 г. Ульяновска.
 10. Авторской программы по биологии 5-9 кл. системы «Алгоритм успеха» издательского центра «Ветана-Граф»: И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова. Биология: 5-9 классы: программа. — М.: Вентана - Граф, 2015. — 304 с.
- Учебники:
Пономарева И.Н. Биология. 9 класс. – М.: ООО „Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ“, 2019.

В Федеральном базисном образовательном плане на изучение биологии в 9 классе отводится 2 часов в неделю, всего - 66 часов. Количество часов в школьном учебном плане соответствует количеству часов в федеральном плане. Рабочая программа разработана для преподавания **в общеобразовательной школе на базовом уровне**. Программа составлена с учетом сформированности мотивационной, интеллектуальной и волевой сфер индивидуальности обучающихся, их образовательных потребностей.

Цель программы:

- Освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях.
- Овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы.

- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- Использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим.

Тематическое планирование 9 класс

Название темы	Кол-во часов по рабочей программе
1. Общие закономерности жизни	5ч
2. Закономерности жизни на клеточном уровне	10ч
3. Закономерности жизни на организменном уровне.	17 ч
4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле	19 ч
5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды	15ч

Итого:

66