

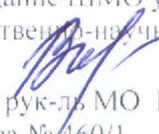
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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 Н.С.

приказ № 476
от «01» 09 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор

Синявский Н.В.
приказ № 477
от «04» 09 2023 г.
Редактировать



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология. Базовый уровень»

для обучающихся 11 классов

г. Ульяновск, 2023 год

Пояснительная записка.

Рабочая программа составлена на основании Программы общеобразовательных учреждений. Биология.10-11 классы. Авторы: Г.М.Дымшиц, О.В.Саблина.

М.Просвещение.2007 с учетом требований ФКГОС 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 5 марта 2004 года N 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (с изменениями на 23 июня 2015 года).
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 СОО (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. Программы общеобразовательных учреждений. Биология.10-11 классы. Авторы: Г.М.Дымшиц, О.В.Саблина. М.Просвещение.2007 (данные программы не переиздавались) Учебник:
Биология.11 класс: учеб. для общеобразовательных организаций: базовый уровень / Д.К.Беляев, Г.М. Дымшиц, Л.Н.Кузнецова и др.; под ред. Д.К.Беляева и Г.М.Дымшица. – М.Просвещение.2019

В Федеральном базисном образовательном плане на изучение биологии в 11 классе отводится 1 час в неделю, всего - 33 час. 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. Учащиеся готовы использовать ранее полученные знания, умения и навыки в реальной жизни для решения практических задач.

Цель программы:

- Освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как биосоциальном существе.

- Овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма.
- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами.
- 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. 11 класс.

Раздел 1 Эволюция	Свидетельства эволюции	4
	Факторы эволюции	7
	Возникновение и развитие жизни на земле	5
	Происхождение человека	4
Раздел 2 Экосистемы	Организмы и окружающая среда	7
	Биосфера	3
	Биологические основы охраны природы	3
ВСЕГО		33