

РАССМОТРЕНО

Педагогическим
советом

Протокол №1 от «30»
августа 2024г. г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Цолко Е.А.
Приказ №216 от «30»
августа 2024г. г.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Биология»

1. Полное наименование программы (с указанием предмета и класса).

Рабочая программа учебного предмета «Биология» (базовый уровень) для обучающихся 5-9 классов.

2. Место учебного предмета в учебном плане.

Учебный предмет «Биология» относится к обязательной части УП, входит в предметную область «Естественно-научные предметы».

3. Нормативная основа разработки программы.

Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897(в редакции Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577); Федеральная основная образовательная программа, утвержденная приказом Минобрнауки России от 16 ноября 2022 года № 993;

Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

4. Количество часов для реализации программы.

Рабочая программа разработана на 238 часов, в том числе:

- в 5 классе 34ч., (1 час в неделю, 34 учебных недель);
- в 6 классе 34ч., (1 час в неделю, 34 учебных недель);
- в 7 классе 34ч., (1 часа в неделю, 34 учебных недель);
- в 8 классе 68ч., (2 часа в неделю, 34 учебных недель);
- в 9 классе 68ч., (2 часа в неделю, 34 учебных недель);

5. Цели реализации программы.

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

- формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;
- формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;
- формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;
- формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;
- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;
- формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.
- воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

6. Используемый УМК

Серия «Линия жизни»

1. Биология: 6 класс: базовый уровень: учебник/ В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапонюк, Г.Г. Швецов; под ред. В.В. Пасечника. – Москва: Просвещение, 2023. -160с.: ил. – Линия жизни.
2. Биология: 6 класс: базовый уровень: учебник/ В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапонюк, Г.Г. Швецов; под ред. В.В. Пасечника. – Москва: Просвещение, 2023. -160с.: ил. – Линия жизни.
3. Биология: 7 класс: базовый уровень: учебник/ В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова; под ред. В.В. Пасечника. – Москва: Просвещение, 2023. -160с.: ил. – Линия жизни.
4. Биология: 8 класс: базовый уровень: учебник/ В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов; под ред. В.В. Пасечника. – Москва: Просвещение, 2023. -160с.: ил. – Линия жизни.
5. Биология: 9 класс: базовый уровень: учебник/ В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов; под ред. В.В. Пасечника. – Москва: Просвещение, 2023. -160с.: ил. – Линия жизни.

7. Требования к уровню подготовки обучающихся.

В рабочей программе отражены требования к уровню подготовки обучающихся, формы контроля знаний и технологии, используемые в образовательном процессе.