

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 на уровне СОО по биологии для обучающихся 10-11 классов МАОУ СОШ №1 с. Александровское. Базовый уровень.

**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 среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания. Концептуальные положения ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников, положения об общих целях и принципах, характеризующих современное состояние системы среднего общего образования в Российской Федерации, а также положения о специфике биологии, её значении в познании живой природы и обеспечении существования человеческого общества.
- ООП СОО МАОУ СОШ №1 с. Александровское.

**4. Количество часов для реализации программы.**

Рабочая программа разработана на 68 часов, в том числе:

в 10 классе 34ч., (1 час в неделю, 34 учебных недель);

в 11 классе 34ч., (1 час в неделю, 34 учебных недель);

**5. Цели реализации программы.**

Цель изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне – овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

Воспитание убеждённости в возможности познания человеком живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;

Осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения;

**6. Используемый УМК**

Программа ориентирована на работу по линии УМК «Линия жизни» под редакцией В.В. Пасечника, рекомендованных Министерством образования и науки РФ:

1. В.В.Пасечник, А.А. Каменский «Биология 10 класс», базовый уровень; изд. М.:«Просвещение», 2020 год.
2. В.В.Пасечник, А.А. Каменский «Биология 11 класс», базовый уровень; изд. М.: «Просвещение», 2021 год.

**7. Требования к уровню подготовки обучающихся.**

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