**АННОТАЦИЯ**

Рабочая программа по биологии 5-9 классы составлена на основе следующих нормативных документов и методических материалов:

− Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

− обновленный ФГОС основного уровня образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 “О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования” (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675)

- Федеральной образовательной программы основного общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 “Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования” (Зарегистрирован 12.07.2023)

− Федеральная образовательная программа основного общего образования МОУ Гореловской ООШ;

− Положение о рабочих программах МОУ Гореловской ООШ).

- Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Для преподавания биологии в 5-9 классах используется УМК Пасечник В.В. «Линейный курс».

В состав УМК входят:

1. Рабочая программа к линии УМК В. В. Пасечника (линейный курс). Биология. 5—9 классы. <https://rosuchebnik.ru/>
2. Пасечник В. В. Биология: Введение в биологию: Линейный курс: 5 кл. учебник / В.В. Пасечник. - М.: Дрофа, 2020 г.
3. 3 Пасечник В. В. Биология 6 класс. Покрытосеменные растения: строение и

жизнедеятельность. Линейный курс: 6 кл. учебник / В. В. Пасечник. - М.: Дрофа,

2020 г.

1. Пасечник В. В.Биология 7 класс. Многообразие растений. Бактерии. Грибы:

Линейный курс: 7 кл. учебник / В. В. Пасечник. - М.: Дрофа, 2020 г.

1. Латюшин В.В., Шапкин В.А., Озерова Ж.А. Биология 8 класс. Животные:

Линейный курс: 8 кл. учебник / В.В. Латюшин, В.А.Шапкин, Ж.А. Озерова. - М.:

Дрофа, 2020 г.

1. Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н. «Биология 9 класс. Человек: Линейный курс:

9 кл. учебник / Д.В.Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. - М.: Дрофа, 2020 г.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом для изучения биологии с 5 – 9 классы предусмотрены 238 учебных часов : по 34 часа в 5,6,7 классах ) 1 час в неделю), по 68 часов в 8-9 классах (2 часа в неделю).

Сроки реализации программы – 5лет

В программу включены лабораторные и практические работы, позволяющие подтверждать теоретические сведения на практике, закреплять полученные знания и развивать практические навыки и умения.

Используемые технологии:

Содержание направлено на формирование УУД, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включены в проектно-исследовательскую, информационнокоммуникационную деятельность. Использование технологий критического мышления, проблемного обучения, игровые технологии, технологии мастерских, здоровьесберегающие технологии, групповые и традиционные.

Формы контроля: лабораторные и практические работы, самостоятельные творческие работы, тематические тесты, биологические диктанты, исследовательские проекты, оформление рабочих листов.