Аннотация к рабочей программе по курсу внеурочной деятельности «Основы биологии»

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Основы биологии» для обучающихся 9-х классов составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-Ф3
- 2. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, Указ Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».
- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 05.07.2021 № 64101).
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 17.08.2022 № 69675).
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 12.07.2023 № 74223)

Учебно-методический комплекс разрабатывается.

В курсе «Основы биологии» актуализируется следующая **цель**: систематизация знаний учащихся о важнейших отличительных признаках основных царств живой природы.

Важнейшими задачами курса являются:

- 1. повторить и закрепить наиболее значимые темы из основной школы изучаемые на заключительном этапе общего биологического образования;
 - 2. закрепить материал, который ежегодно вызывает затруднения при сдаче ГИА;
- 3. формировать у учащихся умения работать с текстом, рисунками, схемами, извлекать и анализировать информацию из различных источников;
- 4. научить четко и кратко, по существу вопроса письменно излагать свои мысли при выполнении заданий со свободным развёрнутым ответом.
 - 5. развить умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические
- 6. выводы и устанавливать причинно-следственные связи на основе изучения строения и жизнедеятельности организмов;
- 7. развивать общеучебные и интеллектуальные умения сравнивать и сопоставлять биологические объекты, анализировать полученные результаты, выявлять причинно-следственные связи, обобщать факты, делать выводы;
 - 8. совершенствовать умение решать текстовые и тестовые задачи;
- 9. воспитывать на примере новейших открытий в биотехнологии убежденность в познаваемости природы.

Рабочая программа включает три раздела:

- 1. Содержание учебного курса.
- 2. Планируемые предметные результаты изучения учебного курса.
- 3. Тематическое планирование с учётом рабочей программы воспитания.

Рабочая программа предполагает изучение материала предмета дистанционно и электронно. Для этого в тематическом планировании выделен раздел «электронные (цифровые) образовательные ресурсы».

Количество часов учебного плана ООП ООО, на которое рассчитана программа, 34 – часа на уровень обучения.

На изучение курса внеурочной деятельности отводится в 9 классе – 34 часа в год.