

Аннотация к рабочей программе по предмету биология в 5 классе

1. Нормативная база

1. Закон РФ от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Приказ Министерства просвещения РФ от 28 августа 2020 г. № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность"
4. Приказ Минпросвещения России № 189/1513 от 07.11.2018 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования»;
5. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897) с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.;
6. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"(Зарегистрирован 18.12.2020 № 61573)
7. Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования государственного общеобразовательного учреждения Ярославской области «Рыбинская школа-интернат № 2» (утверждена приказом директора № 30 от 26.03.2021 г.
8. Программа авторского коллектива под руководством И.Н. Пономаревой (сборник «Биология. Рабочие программы. 5—9 классы.» - М.: Вентана-Граф, 2017.)
а именно программа для 5 класса, (Программа соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования).

2. УМК (учебно-методический комплекс)

Пономарёва И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А. Биология. 5 класс. – Москва, «Вентана-Граф», 2017 (*Учебник Федерального перечня*) Рабочая тетрадь. Корнилова О.А., Николаев И.В., Симонова Л.В. Биология 5 класс - М.: Вентана-Граф, 2018

3. Цели и задачи рабочей программы

Основные цели изучения биологии в 5 классе:

- **освоение знаний** о многообразии объектов и явлений природы в их взаимосвязи;
- **овладение** начальными исследовательскими умениями проводить наблюдения, опыты и измерения, описывать их результаты, формулировать выводы;
- **развитие** интереса к изучению природы;

- **воспитание** положительного отношения к природе;
- **применение** полученных знаний и умений для решения практических задач в повседневной жизни, безопасного поведения в окружающей среде.

Задачи:

- научить ориентироваться в системе моральных норм и ценностей: признание наивысшей ценностью жизни и здоровья человека; формирование ценностного отношения к живой природе;
- развивать познавательные мотивы, направленные на получение знаний о живой природе; познавательные качества личности, связанные с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;

Предлагаемый курс не противоречит общим задачам школы и направлен также на решение следующих задач:

- коррекция речи;
- формирование речевых умений и навыков

4. Кол-во часов по предмету

1 час в неделю (34 часа в год)

5. Разделы программы

Тема 1	Биология – наука о живом мире	- 6 часов
Тема 2	Многообразие живых организмов	- 8 часов
Тема 3	Жизнь организмов на планете Земля	- 10 часов
Тема 4	Человек на планете Земля	- 4 часа

6. Периодичность и формы текущего и промежуточного контроля

В процессе оценки достижений планируемых предметных результатов на уроке используются следующие формы учета и контроля:

- срезовые и итоговые тестовые работы;
- самостоятельные письменные работы;
- проверочные работы;
- фронтальный и индивидуальный опрос;
- отчеты по практическим и лабораторным работам;
- творческие задания (защита рефератов и проектов), выполнение презентаций.