

## Аннотация к рабочей программе по предмету «Биология» для 5-9 классов (ФГОС)

Рабочая программа по биологии для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования.

В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются межпредметные связи, а также возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования. В программе предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. (Рабочие программы. Биология. 5-9 классы: учебно – методическое пособие/ сост. Г.М. Пальдяева. – М.: Дрофа, 2017 )

Нормативные акты и учебно-методические документы, на основании которых разработана рабочая программа:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413

- Закон РФ «Об образовании» в Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Примерная программа по курсу Биология: 5-9 классы;( Рабочие программы. Биология. 5-9 классы: учебно – методическое пособие/ сост. Г.М. Пальдяева. – М.: Дрофа, 2017)
- Учебный план школы.

### Цели изучения биологии в основной школе:

- формирование познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранение окружающей среды и собственного здоровья для повседневной жизни и практической деятельности.

-формирование ценности здорового и безопасного образа жизни;

- формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;

- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Биология изучается в 5-9 классах основной школы по одному часу в неделю в 5,6, классах, 2ч в 7,8 и 9 классах.

5 класс – 34 часа; 6 класс – 34 часа; 7 класс – 68 часа; 8 класс – 68 часа; 9 класс – 68 часа;

Всего 272 ч.

Рабочая программа ориентирована на УМК:

- 1. Рабочие программы. Биология. 5-9 классы: учебно – методическое пособие/ сост. Г.М. Пальдяева. – М.: Дрофа, 2017)
- 2. Учебник «Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 кл. В.В. Пасечник, Москва, « Дрофа», 2015г
- 3. Учебник «Биология. Животные. 7 кл. В.В. Латюшин, Москва, « Дрофа», 2017г
- 4. Учебник «Биология. Человек. 8кл. Д.В. Колесов, Москва, « Дрофа», 2017г
- 5. Учебник «Биология. Введение в общую биологию и экологию 9 кл. А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, Москва, « Дрофа», 2016г..

Промежуточная аттестация осуществляется согласно Положению о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Выявление промежуточных и итоговых результатов изучения темы проводится в форме тестов, практических работ, устного опроса, взаимоконтроля. Тесты составляются с учетом обязательных результатов обучения.