

Аннотация к рабочим программам

Предмет: Биология

Классы: 5-9

<p>Нормативная база</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012, № 273 – ФЗ. 2. 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 31 декабря 2015 г.) 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования». 4. Примерная основная образовательная программа основного общего образования одобрена решением от 08.04.2015, протокол №1/15 (в редакции протокола №1/20 от 04.02.2020) 5. Примерная рабочая программа к предметной линии учебников биологии. Биология: 5–9 классы : программа. — М. :Вентана-Граф, 2018. (авторы: Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С., Константинов В.Н., Бабенко В.Г., Маш Р.Д., Драгомилов А.Г., Сухова Т.С. и др.) 6. Основная образовательная программа МОУ Филипповской ООШ
<p>Реализуемые УМК</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. И. Н. Пономарева, И. В. Николаев, О. А. Корнилова Биология 5 класс (учебник для учащихся общеобразовательных организаций); М: издательский центр «Вентана – Граф» 2019 г. 2. И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко. Биология. 6 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Под редакцией профессора И.Н. Пономаревой. – М.: Вентана-Граф, 2020. 3. В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко. Биология. 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений! Под редакцией проф. В.М. Константинова; М: Вентана-Граф, 2018 г. 4. А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш.«Биология: 8 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений». М.; «Вентана – Граф»,2018; 5. И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова «Биология. 9 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений; М: Вентана-Граф», 2018 г.
<p>Изучение биологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей</p>	<ul style="list-style-type: none"> - формирование системы биологических знаний как компонента целостности научной картины мира; - овладение научным подходом к решению различных задач; - овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты; - овладение умениями сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни; - воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде, осознание значимости концепции устойчивого развития; - формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведение точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий путем применения межпредметного анализа учебных задач.
<p>Срок реализации программы</p>	<p>5 лет</p>
<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>Изучение предмета "Биология" в 5-6 классах на базовом уровне в объеме 34 часа (1 час в неделю), в 7-9 классах на базовом уровне в объеме 68 часов (2 часа в неделю).</p>