

Аннотация к рабочей программе Биология 5-9 класс

<p>Предмет, класс</p>	<p>Биология, 5-9 классы</p>
<p>Указание на то, в соответствии с какими нормативными документами составлена данная рабочая программа, какому УМК она соответствует</p>	<p>Программы разработаны на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования, программы основного общего образования. Биология. 5-9 классы.</p> <p>Программа ориентирована на использование УМК:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Плешаков А.А.Сонин Н.И.Биология.5 класс.М.:ООО «Дрофа» ▪ Сонин Н.И.,Сониная В.И. Биология. 6 класс. М.: ООО «Дрофа» ▪ Сонин Н.И.,Захаров В.Б.,Биология. 7 класс. М.: ООО «Дрофа» ▪ Сонин Н.И.,Захаров В.Б. Биология. 8 класс. М.: ООО «Дрофа» ▪ Драгомилов А.Г.,Маш Р.Д. Биология. 9 класс. М.: ООО «Вентана-Граф» ▪
<p>Цель и задачи учебной дисциплины</p>	<p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • систематизация знаний об объектах живой и неживой природы, их взаимосвязях, полученных в процессе изучения предмета «Окружающий мир. 1—4 классы»; • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся; формирование первичных умений, связанных с выполнением практических и лабораторных работ; • воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей природе, формирование экологического мышления и основ гигиенических навыков. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • образование в основной школе должно обеспечить выпускникам высокую биологическую, экологическую и природоохранительную грамотность, компетентность в обсуждении и решении целого круга вопросов, связанных с живой природой.

<p>Количество часов на изучение дисциплины</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 5 класс — 1 час в неделю, 34 часа в год • 6 класс — 1 час в неделю, 34 часа в год • 7 класс — 2 часа в неделю, 68 часов в год • 8 класс — 2 часа в неделю, 68 часов в год • 9 класс — 2 часа в неделю, 68 часов в год
<p>Перечисление основных разделов дисциплины с указанием количества часов</p>	<p>5 класс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Живой организм: строение и изучение – 8 ч • Многообразие живых организмов – 15 ч • Среда обитания живых организмов – 6 ч • Человек на Земле – 5 ч • 6 класс • Строение и свойства живых организмов – 9 ч • Жизнедеятельность организма – 25 ч <p>7 класс</p> <p>От клетки до биосферы – 11 ч</p> <ul style="list-style-type: none"> • Царство Бактерии – 4 ч • Царство Грибы – 8 ч • Царство Растения – 37 ч • Растения и окружающая среда – 8 ч • 8 класс <p>Царство Животные – 56 ч</p> <p>Вирусы – 2 ч</p> <p>Экосистема – 10 ч</p> <p>9 класс</p> <p>Общий обзор организма человека – 6 ч</p> <p>Регуляторные системы организма – 6 ч</p> <p>Органы чувств. Анализаторы – 5 ч</p> <p>Опорно-двигательная система – 7 ч</p> <p>Кровь. Кровообращение – 7 ч</p> <p>Дыхательная система – 5 ч</p> <p>Пищеварительная система – 7 ч</p> <p>Обмен веществ и энергии – 3 ч</p> <p>Мочевыделительная система – 5 ч</p> <p>Поведение и психика – 6 ч</p> <p>Индивидуальное развитие организма – 3 ч</p>

	<p>Здоровье и охрана здоровья человека – 2 ч</p> <p>Биосфера и человек – 2 ч</p> <p>Резервное время – 4 ч</p>
<p>Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Программой предусмотрено проведение лабораторных и практических работ. • Для отслеживания динамики результативности учащихся применяются различные формы контроля: промежуточные и итоговые тестовые проверочные работы; самостоятельные работы; фронтальный и индивидуальный опрос; отчеты по лабораторным работам; письменные домашние задания.