

Аннотация к рабочей программе

Название предмета(курса,модуля)	Биология
Класс	5 – 9
Количество часов	34 ч. в год (1 час в неделю) 5 класс 34 ч. в год (1 час в неделю) 6 класс 34 ч. в год (1 час в неделю) 7 класс 68 ч. в год (2 часа в неделю) 8 класс 68 ч. в год (2 часа в неделю) 9 класс 238 ч. за пять лет
Статус программы	Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Федеральной образовательной программы основного общего образования.
Цели	Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются: <ul style="list-style-type: none">- формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;- формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;- формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека;- формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;- формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей

	среды.
Задачи	<p>-приобретение знаний обучающимися о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей;</p> <p>-овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;</p> <p>- освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;</p> <p>- воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.</p>
Учебно – методический комплект	<p style="text-align: center;">Учебники:</p> <p>5 класс Пасечник В.В., Суматохин С.В. Биология: Введение в биологию: Линейный курс. Просвещение;</p> <p>6 класс Пасечник В.В. Суматохин С.В., Биология: Покрытосеменные растения: строение и жизнедеятельность: Линейный курс. Просвещение;</p> <p>7 класс Пасечник В.В., Суматохин С.В. Биология: Многообразие растений. Бактерии. Грибы: Линейный курс . Просвещение;</p> <p>8 класс Пасечник В.В., Суматохин С.В. Биология: Животные: Линейный курс . Просвещение;</p> <p>9 класс Биология: Человек: Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. Линейный курс. Просвещение.</p>