

Аннотация к рабочей программе по биологии для 5-9 классов

Название курса	Биология
Класс	5-9
Количество часов	1 час в неделю в 5-6 классах и 2 часа в неделю в 7-9 классах.
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования
Учебники	<p>1. В. В. Пасечник. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / В. В. Пасечник. - М.: Дрофа, 2012.</p> <p>2. В.В. Пасечник. Биология: Многообразие покрытосеменных растений. 6 кл.: учебник/ В.В. Пасечник. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2014.</p> <p>3. В.В. Латюшин. Биология: Животные. 7 класс / В.В. Латюшин, В.А. Шапкин – М.: Дрофа, 2014</p> <p>4. Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. Биология. Человек. 8 класс: учебник. – М.: Дрофа, 2018</p> <p>5. В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов, З.Г. Гапонюк. Биология. 9 класс. Серия «Линия жизни». Издательство «Просвещение», 2019 г.</p>
Цели курса	<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.
Основные разделы	<p>1.Планируемые результаты освоения учебного предмета.</p> <p>2.Содержание учебного предмета.</p> <p>3.Календарно-тематическое планирование учебного предмета.</p>
Форма промежуточной аттестации	Годовая оценка или тест