

## Аннотации к рабочим программам по биологии (5-9 классы)

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
<p><b>Рабочая программа «Биология. 5-6 класс. ФГОС ООО»</b></p>	<p><b>Рабочая программа по биологии составлена на основе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31.12.2015 г).</li> <li>-Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена: решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15)).</li> <li>-Авторской программы по биологии В.В. Пасечника 5-9 классы. (составитель - Г.М. Пальдяева);</li> <li>-программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-9 классы. Сборник программ. Москва. Дрофа, 2014)</li> </ul> <p><b>Учебно-методический комплекс:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. В.В. Пасечник.- М.Дрофа,2013</li> <li>-Биология. Все обо всем. С.Ловягин, А.А. Вахрушев. Баласс 2012 (5а)</li> <li>-Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс.: учебник для общеобразовательных учреждений. В.В. Пасечник, Дрофа, 2016</li> <li>-В.В. Пасечник. Рабочая тетрадь по биологии. 6 класс. Дрофа, 2016.</li> </ul> <p>Количество часов: 35 часов в год (1 час в неделю) в 5 классе, 35 часов в год (1 час в неделю) в 6 классе.</p> <p><b>Цели программы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;</li> <li>-приобщение к познавательной культуре как системе научных ценностей, накопленных в сфере биологической науки;</li> <li>-ориентация в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, воспитание любви к природе;</li> <li>-развитие познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний о живой природе;</li> </ul> <p>Овладение ключевыми компетенциями: учебно-познавательными, информационными, коммуникативными.</p>
	<p><b>Рабочая программа по биологии составлена на основе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государствен-</li> </ul>

<p><b>Рабочая программа</b> <b>«Биология.</b> <b>7 класс. ФГОС ООО »</b></p>	<p>ного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31.12.2015 г.;</p> <p>-Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена: решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15))</p> <p><b>Учебник:</b> В.В. Латюшин, В.А. Шапкин . Биология. Животные, 7 класс . Дрофа, 2011</p> <p>Количество часов: 70 часов в год (2 часа в неделю)</p> <p>Цели программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-осознание учениками исключительной роли жизни на Земле и значения биологии в жизни человека и общества;</li> <li>-формирование представления о природе как развивающейся системе;</li> <li>-освоение элементарных биологических основ медицины, сельского и лесного хозяйства, биотехнологии;</li> <li>-овладение наиболее употребительными понятиями и законами курса биологии и их использованием в практической жизни;</li> <li>-оценка биологического риска взаимоотношений человека и природы;</li> <li>-оценка поведения человека с точки зрения здорового образа жизни.</li> </ul>
<p><b>Рабочая программа</b> <b>«Биология.</b> <b>8 класс. ФГОС ООО »</b></p>	<p><b>Рабочая программа по биологии составлена на основе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31.12.2015 г.;</li> <li>-Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена: решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15))</li> </ul> <p><b>Учебник:</b> Д.В. Колесов, р.Д. Маш, И.Н. Беляев «Биология. Человек», Дрофа, 2012</p> <p>Количество часов: 70 часов в год (2 часа в неделю)</p> <p>Цели программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осознание учениками исключительной роли жизни на Земле и значения биологии в жизни человека и общества;</li> <li>-формирование представления о природе как развивающейся системе;</li> <li>-освоение элементарных биологических основ медицины, сельского и лесного хозяйства, биотехнологии;</li> <li>-овладение наиболее употребительными понятиями и законами курса биологии и их использованием в практической жизни;</li> <li>-оценка биологического риска взаимоотношений человека и природы;</li> <li>-оценка поведения человека с точки зрения здорового образа жизни.</li> </ul>
<p><b>Рабочая программа</b> <b>«Биология.</b></p>	<p><b>Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного компонента государственного образовательного стандарта на основе при-</b></p>

<p><b>9 класс»</b></p>	<p>мерной авторской программы по биологии основного общего образования</p> <p><b>Учебник:</b> А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. Биология: введение в общую биологию и экологию. Дрофа, 2012</p> <p><b>Количество часов:</b> 68 часов в год (2 часа в неделю)</p> <p>Цель программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-формирование функционально грамотной личности, т.е. человека, который сможет активно пользоваться своими знаниями, постоянно учиться и осваивать новые знания всю жизнь.</li> </ul>
------------------------	--

## Аннотации к рабочим программам по биологии 10 – 11 классы

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
<p style="text-align: center;"><b>Рабочая программа «Биология. 10 – 11 класс. Базовый уровень»</b></p>	<p><b>Рабочая программа составлена на основе:</b> Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования и программы авторского коллектива В.В. Пасечника (Программы для общеобразовательных учреждений. (Биология 5 – 11 классы – Дрофа, 2009)</p> <p><b>Учебники:</b> А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник.(Биология. Общая биология 10 – 11 класс. – Дрофа, 2011)</p> <p><b>Количество часов:</b> 1 час в неделю (35 часов в год) в 10 классе и 1 час в неделю (34 часа в год) в 11 классе.</p> <p><b>Цель программы:</b> подготовка высокоразвитых людей способных к активной деятельности; развитие индивидуальных способностей; формирование современной картины мира в мировоззрении учащихся.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Рабочая программа «Биология. 10 – 11 класс. Углубленный уровень»</b></p>	<p><b>Рабочая программа составлена на основе:</b> примерной программы по биологии для общеобразовательных учреждений автора В.Б. Захарова ( Общая биология, 10 – 11 класс для классов, школ и лицеев с углубленным уровнем изучения биологических дисциплин);</p> <p>Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования.</p> <p><b>Учебник:</b> В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов углубленный уровень 10, 11 класс углубленный уровень, ФГОС М: Вертикаль, Дрофа 2015</p> <p><b>Количество часов:</b> 3 часа в неделю (102 часа в год).</p> <p><b>Цель:</b> формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.</p>