

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

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
<p style="text-align: center;"><b>Рабочая программа «Биология. 5-6 класс. ФГОС ООО»</b></p>	<p><b>Рабочая программа</b> по биологии для учащихся 5-6 класса составлена на два учебных года на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требований федерального государственного образовательного стандарта общего образования;</li> <li>- примерной программы основного общего образования по биологии;</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 г).</li> </ul> <p><b>Учебно-методический комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 кл.: учеб. Для общеобразовательных учреждений / В. В. Пасечник. – М.: Дрофа, 2013.</li> <li>- Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / В.В. Пасечник. – М.: Дрофа, 2013.</li> <li>- Н.В. Преображенская. Рабочая тетрадь по биологии. 6 класс. Экзамен. Москва. 2014 г.</li> </ul> <p><b>Количество часов:</b> 35 часов в год (из расчета 1 час в неделю) в 5 классе, 35 часов в год (из расчета 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 нового знания о живой природе;</li> <li>-овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, коммуникативными.</li> </ul>

<p style="text-align: center;"><b>Рабочая программа «Биология. 7 класс»</b></p>	<p><b>Рабочая программа</b> составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основании примерной программы по биологии для основной школы, авторской программы Раутиана А.С., А.А. Вахрушева.</p> <p><b>Учебник:</b> Вахрушев А.А., Бурский О.В., Раутиан А.С. Биология. От амебы до человека. Учебник для 7-го класса. М.: Баласс.2013 г.</p> <p><b>Количество часов:</b> 70 часов в год (из расчета 2 часа в неделю).</p> <p><b>Цели программы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-осознание учениками исключительной роли жизни на Земле и значении 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 style="text-align: center;"><b>Рабочая программа «Биология. 8 класс»</b></p>	<p><b>Рабочая программа</b> составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основании примерной программы по биологии для основной школы, авторской программы по биологии Раутиана А.С., А.А. Вахрушева.</p> <p><b>Учебник:</b> Вахрушев А.А., Бурский О.В., Раутиан А.С. Биология Познай себя. Учебник для 8-го класса. – М.: Баласс.2013 г.</p> <p><b>Количество часов:</b> 70 часов в год (из расчета 2 часа в неделю).</p> <p><b>Цели программы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-осознание учениками исключительной роли жизни на Земле и значении 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>

**Рабочая программа  
«Биология. 9 класс.  
Базовый уровень».**

**Рабочая программа** составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта на основе примерной авторской программы по биологии основного общего образования А.А. Вахрушева, А.С. Раутиана «Программа по биологии 6-9 класс».

**Учебник:** Вахрушев А.А., Бурский О.В., Раутиан А.С. Родионова Е.И. Биология. Порядок в живых организмах. Учебник для 9-го класса. М.: Баласс.2013г.

**Количество часов:** 68 часов в год (из расчета 2 часа в неделю).

**Цель программы:** формирование функционально грамотной личности, т.е. человека, который сможет активно пользоваться своими знаниями, постоянно учиться и осваивать новые знания всю жизнь.