

Аннотация к рабочей программе по биологии (5-8 классы, ФГОС)

1.	<p style="text-align: center;">Рабочая программа по предмету "Биология" 5-8 класс</p>	<p>Рабочая программа по биологии построена на основе Закона РФ «Об образовании» от 29.12.2013 №273-ФЗ; Фундаментального ядра содержания основного общего образования, Федерального Государственного Образовательного Стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897; с изменениями от 29 декабря 2014 г. N 1644 «Примерной программы по учебным предметам. Биология. 5-9 классы». – М.: Просвещение, 2011 – (Стандарты второго поколения); программы авторского коллектива под руководством В.В. Пасечника (сборник «Биология. Рабочие программы. 5-9 классы.» - М.: Дрофа, 2013.); Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования на 2015-2016 учебный год.</p> <p>В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта на обязательное изучение биологии на этапе основного общего образования отводится 170 часов. В 5,6,7 классах учебный план школы предусматривает по 1 часу в неделю, 34 часов в год, всего за три года обучения 102 часа. В 8 классах 2 часа в неделю, 68 часов в год.</p> <p>Цели и задачи курса "Биология":</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов: клеток, растений, грибов, бактерий); 2. соблюдение мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, грибами и животными; 3. классификация-определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе; 4. объяснение роли биологии в практической деятельности людей, роли различных организмов в жизни человека; 5. различие на таблицах частей и органоидов клетки, съедобных и ядовитых грибов; 6. сравнение биологических объектов, умение делать выводы на основе сравнения; 7. выявление приспособлений организмов к среде обитания; 8. овладение методами биологической науки: наблюдение и описание, постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов. <p>УМК :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биология. Введение в биологию. 5 кл.: учеб. Для общеобразовательных учреждений / Н.И. Сонин, А.А. Плешаков 3-изд; -М. :Дрофа,2014. 2. И.Н.Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко. Биология: Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. учебник для учащихся 6 класса общеобразовательных учреждений/ Под ред. И.М. Пономаревой. – М.:Вентана-Граф, 2013. 3. В.М.Константинов, В.Г.Бабенко, В.С.Кучменко. Биология: Животные: учебник для учащихся 7 класса общеобразовательных учреждений/Под ред. И.Н.Пономаревой. - М.: Вентана-Граф, 2014 4. Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология. Человек. 8 класс.: учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений. – М.:Вентана-Граф, 2018.
2.	<p style="text-align: center;">Рабочая программа по предмету "Биология" 9 класс</p>	<p>Рабочая программа по биологии построена на основе Закона РФ «Об образовании» от 29.12.2013 №273-ФЗ; Фундаментального ядра содержания основного общего образования, Федерального Государственного Образовательного Стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897; с изменениями от 29 декабря 2014 г. N 1644 «Примерной программы по учебным предметам. Биология. 5-9 классы». – М.: Просвещение, 2011 – (Стандарты второго поколения); программы авторского коллектива под руководством В.В. Пасечника (сборник «Биология. Рабочие программы. 5-9 классы.» - М.: Дрофа, 2013.); Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования на 2015-2016 учебный год.</p>

	<p>Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897; с изменениями от 29 декабря 2014 г. N 1644 «Примерной программы по учебным предметам. Биология. 5-9 классы». – М.: Просвещение, 2011 – (Стандарты второго поколения); программы авторского коллектива под руководством В.В. Пасечника (сборник «Биология. Рабочие программы. 5-9 классы.» - М.: Дрофа, 2013.); Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования на 2015-2016 учебный год.</p> <p>В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта на обязательное изучение биологии на этапе основного общего образования отводится в 9 классе 68 часов .</p> <p>1.Пономарева И.Н., Чернова Н.М. «Основы общей биологии. 9 класс»: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. -М.:Вентана-Граф, 2006</p>
--	--