

Аннотация к рабочей программе.

Предмет – биология

Ступень обучения - 5-11 класс

<p>Нормативно-правовые документы</p>	<p>1.1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».</p> <p>1.2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897».</p> <p>1.3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.07.2015 №734 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 №1015».</p> <p>1.4. Приказ Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 (в ред. приказа от 23.06.2015 №609) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования».</p> <p>1.5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями).</p> <p>1.6. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.08.2010 №761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования».</p> <p>1.7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 №544н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)».</p> <p>1.8. Учебный план муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №6» на 2017-2018 учебный год</p> <p>1.9. Годовой календарный график общеобразовательного</p>
--------------------------------------	--

	<p>учреждения на 2017-2018 учебный год. 1.10. Программа основного общего образования по биологии 5-9 классы. Авторы: В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов соответствует требованиям ФГОС и имеет базовый уровень.</p>
<p>Реализуемый УМК</p>	<p>5 класс: Пасечник В.В. Бактерии, грибы, растения. 5 класс. Учебник/ М.: Дрофа, 2015г. 6 класс: Пасечник В. В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений . 6 класс. Учебник / М.: Дрофа, любое издание после 2013 г. 7 класс: В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, биология Животные.7 класс. Учебник / М.: Дрофа, 2014 г. 8 класс: Колесов Д.В., Маш Р.Д. Биология. Человек. 8 кл.– М.: Дрофа, 2007.-336 с.. (Гриф: Рекомендовано МО РФ). 9 класс: Каменский А.А. Биология введение в общую биологию и экологию. 9 класс. Учебник /М.: Дрофа, 2014 г. 10-11 классы: А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. Биология. Общая биология. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений/ М. : Дрофа, 2008.</p>
<p>Цели и задачи изучения предмета</p>	<p>Изучение биологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей: должно обеспечивать формирование биологической и экологической грамотности, расширение представлений об уникальных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе, развитие компетенций в решении практических задач, связанных с живой природой. Освоение учебного предмета «Биология» должно быть направлено на развитие у обучающихся ценностного отношения к объектам живой природы, создание условий для формирования интеллектуальных, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся должны овладеть научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными</p>

	<p>реалиями жизни.</p> <p>Учебный предмет «Биология» должен способствовать формированию у обучающихся умения безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить исследования, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.</p> <p>Изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование) и практического применения научных знаний должно основываться на межпредметных связях с учебными предметами: «Физика», «Химия», «География», «Экология» и др.</p>
Срок реализации программы	7 лет
Место учебного предмета в учебном плане	<p>5 класс – 34 часа (1 час в неделю)</p> <p>6 класс – 34 часа (1 час в неделю)</p> <p>7 класс – 34 часа (1 час в неделю)</p> <p>8 класс - 68 часов (2 часа в неделю)</p> <p>9 класс – 68 часов (2 часа в неделю)</p> <p>10 класс -102 часа (3 часа в неделю) профильный уровень</p> <p>11 класс – 34 часа (1 час в неделю) базовый уровень</p>