

Аннотация к рабочей программе по элективному курсу

«Путеводитель по биологии для старшеклассников»

11 класс уровень среднего общего образования

Содержание курса направлено на систематизацию и углубление знаний обучающихся. Курс базируется на эволюционном подходе и сравнительном анализе организмов на разных уровнях их организации. Этот курс является логическим продолжением элективного курса в 10 классе. Программой курса предусмотрены задания части повышенного и высокого уровня единого государственного экзамена. на формирование у обучающихся естественно – научного мировоззрения, эволюционного мышления при изучении живой природы во всех ее проявлениях, экологической культуры школьников.

Нормативная база	<p>Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования , утвержденный приказом Мин.обр.России от 05.03.2004г., № 1089 «Об утверждении федерального стандарта основного общего образования»;</p> <p>Примерными программами основного общего образования по биологии (письмо Департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2005 г. №03– 1263);</p> <p>Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) на 2011/2012 учебный год (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. N 2080 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2011/2012 учебный год»)</p> <p>положение о структуре, порядке, разработке и утверждении рабочих программ, курсов, предметов, дисциплин (модулей) в образовательном учреждении реализующих программы общего образования (утвержденное приказом № 127-2 от 15.10.09).</p> <p>Биология 5-11 класс. Автор программы: В.В. Пасечник и др. // Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5–11 классы. Сборник программ. –М.: Дрофа,2010</p> <p>Локальным актом «Положение о рабочей программе педагога» и допущены к реализации Образовательной программы основного общего образования в 6-11 классах МБОУ СОШ №10.</p>
УМК	<p>Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лоцилина Т.Е. «Биология. 10 кл.: Базовый уровень: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Под ред. проф. И.Н. Пономаревой .- 2-е изд., перераб. .- М. : Вентана-Граф, 2011.</p> <p>Пономарева И.Н Корнилова О.А., Лоцилина Т.Е. «Биология. 11 кл.: Базовый уровень: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Под ред. проф. И.Н. Пономаревой .- 3-е изд.,</p>
Цели учебной дисциплины	<ul style="list-style-type: none">- дать ученику возможность реализовать свой интерес к биологии;- определить способность и готовность ученика осваивать биологию на повышенном уровне;- систематизировать и углубить знания обучающихся по

	<p>основным курсам биологии - создать условия для подготовки обучающихся для качественной сдачи единого государственного экзамена и поступления в учебные заведения.</p>
<p>Количество часов на изучение дисциплины</p>	<p>Программа рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю</p>
<p>Основные разделы дисциплины</p>	<p>Эволюция систем органов животных. Человек.</p>