

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-8 класс

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | Название программы | Рабочая программа по учебному предмету «технология» |
| 2 | Адресность | Для обучающихся 5-8 классов |
| 3 | Место учебного предмета в учебном плане школы, количество часов | <p>Учебный предмет «Биология» входит в обязательную часть учебного плана образовательного учреждения. Учебный план МБОУ СОШ №1 им. Ю.А. Гагарина с. Сарыг-Сеп предусматривает изучение биологии на уровне основного общего образования в 5-8 в объеме 238 часов, в том числе: в 5 классе — 68 часа, в 6 классе — 68 часа, в 7 классе — 68 часа, в 8 классе — 34 часа)</p> <p>Рабочая программа предназначена для 5—8 классов общеобразовательных организаций и составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы.</p> |
| 4 | Цель программы с учетом специфики предмета | <p><i>Цель</i> образовательной области «Технология» является подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в современном информационном обществе; развитие и воспитание широко образованной, культурной, творческой и инициативной личности. Формирование технологической культуры в первую очередь подразумевает овладение учащимися общетрудовыми и жизненноважными умениями и навыками, становление системы технических и технологических знаний и умений, так необходимыми в семье, коллективе, современном обществе.</p> <p>Основными <i>задачами</i> изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях; - освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; - формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда; - овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники; - овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства; - развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; - формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности; - воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, |

| | | |
|----------|------------------------------------|--|
| | | целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности; -профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного |
| 5 | УМК | А.Т. Тищенко Н..В. Сеница Технология 5-8 класс |
| 6 | Компоненты УМК «Технология» | А.Т. Тищенко Н..В. Сеница Технология 5-8 класс |

Аннотация к Рабочей программе по биологии

| | | |
|----------|---------------------------|---|
| 1 | Название программы | Рабочая программа по учебному предмету «биология» |
| 2 | Адресность | Для обучающихся 10-11 классов |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Место учебного предмета в учебном плане школы, количество часов | <p>Учебный предмет «Биология» входит в обязательную часть учебного плана образовательного учреждения. Учебный план МБОУ СОШ №1 им. Ю.А. Гагарина с. Сарыг-Сеп предусматривает изучение биологии на уровне основного общего образования в 10-11 в объеме 136 часов, в том числе: в 10 классе — 68 часов, в 11 классе — 68 часов, (по 2 часа в 10-11 классах)</p> <p>Рабочая программа предназначена для 10-11 классов общеобразовательных организаций и составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы.</p> |
| 4 | Цель программы с учетом специфики предмета | <p>Программа нацелена на конкретизацию содержания тем по курсу биологии, перечисленных в образовательном стандарте. Рекомендует последовательность их изучения с учетом метапредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся и приводит распределение учебных часов на изучение каждого раздела курса. В рабочей программе определен перечень демонстраций, лабораторных и практических работ, их распределение по разделам.</p> <p>Особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, практическому применению биологических знаний. Содержание учитывает культуросообразный подход, в соответствии с которым учащиеся должны освоить материал, значимый для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.</p> <p>Для формирования у учащихся основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов в процессе изучения биологии на ступени основного общего образования главное внимание уделяется знакомству учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению. Изучение биологии в основном направлено на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях объектов живой природы, их многообразия и эволюции; о человеке как биосоциальном существе.</p> <p>Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учетом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, культурологического, личностно-деятельностного, историко-проблемного, компетентностного подходов</p> |
| 5 | УМК | <p>Предметная линия учебников «Биология» 5-9 классы</p> <p>Авторы: В.В.Пасечник, В.В.Латюшина, Г.Г.Швецова для 5-9 классов</p> |
| 6 | Компоненты УМК | <p>Полноценный состав курса «Английский в фокусе» является его</p> |

| | | |
|--|-------------------|---|
| | «Биология» | важной характеристикой. УМК состоит из: <ul style="list-style-type: none">➤ Учебника.➤ Рабочей тетради.➤ Методическое пособие для учителя. ➤ Электронное приложение к учебнику www.drofa.ru➤ Сборника тренировочных упражнений в формате ГИА (ОГЭ). |
|--|-------------------|---|