

| Предметы | Классы | Наименование программы.Составитель | Аннотации |
|------------|--------|---|--|
| | | | |
| технология | 5 | Рабочая программа по предмету «Технология» 5 класс Дунькина А.И. | <p>Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 5 класса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования 2022 года, на основе примерной программы по технологии ФГОС ООО третьего поколения, авторской программы: Технология: программа: 5–9 классы / авт.-сост. Е.С.Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев. — М.: Дрофа, 2020.</p> <p>Программа раскрывает направления «Технологии ведения дома» (68 часов). Учащиеся овладевают основными приемами обработки пищевых продуктов, текстильных материалов, знакомятся с интерьером и планированием кухни. Основным видом деятельности учащихся является проектная деятельность. Вводная и завершающие части курса посвящены технологии творческой и проектной деятельности (4 часа). В течение учебного года учащиеся выполняют один проект в рамках содержания разделов программы: «Техника и техническое творчество (4 часа)», «Технологии получения и преобразования древесины и древесных материалов» (2 часа), «Технологии получения и преобразования металлов и искусственных материалов» (2 часа), «Технология обработки пищевых продуктов» (12 часов), «Технология получения и преобразования текстильных материалов» (18 часов), «Технологии художественно-прикладной обработки материалов» (8 часов), «Технология ведения дома» (4 часа), «Современные и перспективные технологии» (4 часа), «Электротехнические работы. Введение в робототехнику (4 часа)».</p> <p>Программа ориентирована на учебник Технология: 5 класс: учебник/ Е.С.Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др. – М.: Дрофа, 2020. – 320 с.</p> <p>Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю). В течение учебного года учащиеся выполняют 18 практических работ и 1 лабораторную работу.</p> |
| технология | 6 | Рабочая программа по предмету «Технология» 6 класс Дунькина А.И. | <p>Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 6 класса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования 2022 года, на основе примерной программы по технологии ФГОС ООО второго поколения, авторской программы: Технология: программа: 5–8 классы / авт.-сост. Е.С.Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев. — М.: Дрофа, 2021.</p> <p>Программа раскрывает направления «Технологии ведения дома» (68 часов). Обучающиеся овладевают основными приемами обработки пищевых продуктов, текстильных материалов. Закрепление теоретических знаний осуществляется в процессе выполнения учебных творческих проектов. В течение учебного года учащиеся выполняют один проект в рамках содержания разделов программы: «Основы проектной и графической грамоты» (4 часа), «Современные и перспективные технологии» (2 часа), «Техника и техническое творчество» (2 часа), «Технологии получения и преобразования древесины и искусственных древесных материалов» (2 часа), «Технологии получения и преобразования металлов и искусственных материалов» (2 часа), «Технологии получения и преобразования текстильных материалов» (22 часа), «Технологии обработки пищевых продуктов» (14 часов), «Технологии художественно-прикладной обработки материалов» (6 часов), «Технология ведения дома» (4 часа), «Элементы тепловой энергетики, электротехники и робототехники» (6 часов), «Технологии творческой, проектной и исследовательской деятельности» (4 часа).</p> |

| | | | |
|------------|---|---|---|
| | | | <p>Программа ориентирована на учебник Технология: 6 класс: учебник/ Е.С.Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др. – М.: Дрофа, 2020. – 320 с.</p> <p>Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю). В течение учебного года учащиеся выполняют 11 практических работ и 1 лабораторную работу.</p> |
| технология | 7 | Рабочая программа по предмету «Технология» 7 класс Дунькина А.И. | <p>Рабочая программа для 7 класса разработана в соответствии с ФГОС 2010 года, примерной программой образовательной области «Технология», программой по технологии ФГОС ООО третьего поколения, авторской программы: Технология: программа: 5–9 классы / авт.-сост. Е.С.Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев. — М.: Дрофа, 2022, а также с учетом материально-технической базы школы.</p> <p>Обучающиеся знакомятся с основами дизайна и графической грамоты, современными и перспективными технологиями, технологиями получения и преобразования древесины и искусственных древесных материалов, технологиями получения и преобразования металлов и искусственных материалов, технологиями получения и преобразования текстильных материалов, технологиями обработки пищевых продуктов, технологиями художественно-прикладной обработки материалов, технологиями ведения дома, энергетическими технологиями и основами электротехники и робототехники, технологиями творческой, проектной и исследовательской деятельности.</p> <p>Программа ориентирована на учебник Технология: 7 класс: учебник/ Е.С.Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др. – М.: Дрофа, 2021. – 320 с.</p> <p>Данная рабочая программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю).</p> <p>В течение учебного года учащиеся выполняют практические и лабораторные работы.</p> |
| технология | 8 | Рабочая программа по предмету «Технология» 8 класс Дунькина А.И. | <p>Рабочая программа для 8 класса разработана в соответствии с ФГОС 2022 года, примерной программой образовательной области «Технология», программой основного общего образования по направлению «Технология. Обслуживающий труд» под редакцией Ю.Л. Хотунцева, В.Д. Симоненко, 2012 г, а также с учетом материально-технической базы школы.</p> <p>Обучающиеся знакомятся с применением электрической энергии в промышленности, на транспорте и в быту, с бытовой электропроводкой, со сферами и отраслями современного производства, основными составляющими производства, приоритетными направлениями развития техники и технологий, влиянием техники и новых технологий на виды и содержание труда, с понятиями о специальности и квалификации работника, с факторами, влияющими на уровень оплаты труда, с профессиями, связанными с технологиями обработки материалов, с видами учреждений профессионального образования.</p> <p>Программа ориентирована на учебник Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. Технология: Учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений (вариант для девочек) / Под ред. В. Д. Симоненко. - 3-е изд. - М.: Вентана-Граф, 2015.</p> <p>Данная рабочая программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).</p> <p>Дано на изучение разделов «Творческий проект» 1 час, «Бюджет семьи» 4 часа, «Технологии домашнего хозяйства» 2 часа, «Электротехника» 13 часов, «Современное производство и профессиональное самоопределение» 14 часов. За учебный год учащиеся выполняют три мини-проекта и в конце учебного года защищают портфолио «Мои достижения в изучении технологии».</p> <p>В течение учебного года учащиеся выполняют 16 лабораторно- практических работ.</p> |

| | | | |
|-------------------------|---|--|---|
| Занимательное черчение | 8 | Рабочая программа «Занимательное черчение» 8 класс Дунькина А.И. | <p>Программа «Занимательное черчение» для 8 класса создана на основе программы общеобразовательных учреждений «Черчение», авторы: А.Д. Ботвинников, И.С. Вышнепольский, В.А. Гервер, М.М. Селиверстов. Программа детализирует и раскрывает содержание, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития, учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения черчения.</p> <p>Цели и задачи курса: Программа ставит целью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - научить школьников читать и выполнять чертежи деталей и сборочных единиц, а также применять графические знания при решении задач с творческим содержанием. <p>В процессе обучения черчению ставятся задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформировать у учащихся знания об ортогональном (прямоугольном) проецировании на одну, две и три плоскости проекций, о построении аксонометрических проекций (диметрии и изометрии) и приемах выполнения технических рисунков; -ознакомить учащихся с правилами выполнения чертежей, установленными государственными стандартами ЕСКД; -обучить воссоздавать образы предметов, анализировать их форму, расчленять на его составные элементы; -развивать все виды мышления, соприкасающиеся с графической деятельностью школьников; -обучить самостоятельно, пользоваться учебными и справочными материалами; -прививать культуру графического труда. <p>Настоящая учебная программа рассчитана на учащихся 8 класса. Изучение курса черчения рассчитано на один час в неделю. Всего за год 34 часа.</p> |
| Основы выбора профессии | 9 | Рабочая программа спецкурса «Основы выбора профессии» 9 класс Дунькина А.И. | <p>Данный курс «Основы выбора профессии» разработан с целью подготовки учащихся к осознанному социальному и профессиональному самоопределению.</p> <p>Программа состоит из 7 разделов, которые включают теоретические и практические занятия, профессиональные пробы. Проведение занятий по программе курса предполагает использование широкого спектра методических средств, таких, как: психология, технология, искусство, профориентология; интерактивность (работа в малых группах, ролевые игры, тренинг); обучение через опыт и сотрудничество.</p> <p>Данная программа рассчитана на 1 год обучения – 17 часа, по 1 часу в неделю в первом полугодии учебного года.</p> <p>Выделен 1 час на раздел «Введение», на раздел «Познавательные процессы и способности личности» 3 часа, на раздел «Психология личности» 4 часа, на раздел «Мир профессий» 4 часа, на раздел «Профессиональное самоопределение» 2 часа, на раздел «Подготовка к будущей профессии, карьере» 2 часа, на раздел «Обобщение» 1 час.</p> <p>В течение года учащиеся создают один мини-проект «Мой вариант продолжения образования». Каждый раздел программы завершается проведением тестовой оценочной работы. Учащимся предоставляется возможность написания рефератов по интересующим их темам.</p> |

| | | | |
|---|----|---|--|
| «Подготовка старшекласников к семейной жизни: этика и психология» | 11 | Рабочая программа спецкурса «Подготовка старшекласников к семейной жизни: этика и психология» 11 класс Дунькина А.И. | <p>Содержание данного курса включает в себя изучение семьи как нравственной основы современного человека, анализ кризисных явлений современной семейной жизни, формирование положительных отношений в семье, анализ психологических аспектов мужского и женского поведения, изучение психологии детско-родительских отношений, формирование личностных качеств, необходимых для семейной жизни.</p> <p>Предлагаемый курс нацеливает на выработку потребности в создании семьи, развитие адекватных межличностных отношений, на духовно-нравственное воспитание и развитие. Содержание курса определяется системой знаний, умений и навыков теоретического и прикладного характера, формами и методами деятельности учителя и ученика, видами творческой и самостоятельной работы. Данный курс разработан как альтернативный источник знаний, позволяющий у обучающихся сформировать правильные социальные установки при выборе спутника и создании семьи.</p> <p>Программа курса рассчитана на 68 часов в год, 2 часа в неделю.</p> <p>Выделен 1 час на вводный урок, 12 часов на раздел «Теории личности. Возрастная психология», 22 часа на раздел «Психология межличностных отношений», 8 часов на раздел «Мир семьи. Семья в свете духовно-нравственных и культурных традиций общества», 8 часов на раздел «Брак и семья», 12 часов на раздел «Основы семейной жизни», 7 часов на раздел «Основы семейной этики». Каждый раздел программы завершается проведением обобщающего урока. Учащимся предоставляется возможность написания рефератов по интересующим их темам.</p> |
| Занимательное черчение | 9 | Рабочая программа внеурочных занятий «Занимательное черчение» 9 класс Дунькина А.И. | <p>Программа «Занимательное черчение» для 9 класса создана на основе программы общеобразовательных учреждений «Черчение», авторы: А.Д. Ботвинников, И.С. Вышнепольский, В.А. Гервер, М.М. Селиверстов. Программа детализирует и раскрывает содержание, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития, учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения черчения.</p> <p>Цели и задачи курса:</p> <p>Программа ставит целью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - научить школьников читать и выполнять чертежи деталей и сборочных единиц, а также применять графические знания при решении задач с творческим содержанием. <p>В процессе обучения черчению ставятся задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформировать у учащихся знания об ортогональном (прямоугольном) проецировании на одну, две и три плоскости проекций, о построении аксонометрических проекций (диметрии и изометрии) и приемах выполнения технических рисунков; -ознакомить учащихся с правилами выполнения чертежей, установленными государственными стандартами ЕСКД; -обучить воссоздавать образы предметов, анализировать их форму, расчленять на его составные элементы; -развивать все виды мышления, соприкасающиеся с графической деятельностью школьников; -обучить самостоятельно, пользоваться учебными и справочными материалами; -прививать культуру графического труда. <p>Настоящая учебная программа рассчитана на учащихся 9 класса. Изучение курса черчения рассчитано на один час в неделю. Всего за год 34 часа.</p> |

| | | | |
|---------------------|---|---|---|
| Радостный мир семьи | 9 | <p>Рабочая программа внеурочных занятий «Радостный мир семьи» 9 класс Дунькина А.И.</p> | <p>Данный курс «Радостный мир семьи» разработан с целью формирования личностно значимой позиции учащихся по отношению к семье и браку. Задачами курса является формирование у школьников потребности в приобретении новых знаний, умений и навыков по проблеме полоролевого взаимодействия; расширение представления учащихся о роли семьи в формировании и развитии личности; формирование уважительного отношения к семье, ее духовным ценностям; способствование развитию качеств и умений, необходимых для семейной жизни и связанных с повышением социально-психологической компетентности учащихся; способствование обращению школьников к осознанию собственного жизненного опыта и к практическому использованию полученных психологических знаний в построении своей семьи; воспитание культуры межличностных отношений; установка на целомудрие в интимных отношениях: воздержание до брака и сохранение верности в будущих супружеских отношениях.</p> <p>Курс «Радостный мир семьи» включает следующие разделы: «Этика - наука о морали и нравственности», «Личность и межличностные отношения», «Семья и ее роль в жизни человека, общества и государства» и заключительное занятие – презентация выступления «Мое представление о семье», «Моя будущая семья».</p> <p>Данная программа рассчитана на 1 год обучения – 34 часа, по 1 часу в неделю.</p> <p>Выделено на раздел «Этика - наука о морали и нравственности» 6 часов, на раздел «Личность и межличностные отношения» 13 часов, на раздел «Семья и ее роль в жизни человека, общества и государства» 15 часов.</p> <p>В течение года учащиеся создают один мини-проект «Мое представление о семье», «Моя будущая семья». Каждый раздел программы завершается проведением тестовой диагностической работы. Учащимся предоставляется возможность написания рефератов по интересующим их темам.</p> |
|---------------------|---|---|---|