**Аннотация к рабочим программам по технологии на 2019-2020 уч год**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | **технология** |
| Класс | **5класс** |
| Составитель | **Дука Т.Ю.** |
| Основание разработки рабочей программы | Рабочая программа по технологии для 5класса общеобразовательной школы разработанна на основе ФГОС ООО (Приказ Министерства образования и науки РФ №1897 от 17.12.2010)Примерной основной общеобразовательной программы основного общего образования. |
| УМК | О.А. Кожиной. |
| Количество часов | 70 часов |
| Цели | -овладение обще трудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства,  -развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;  -воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;  -получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности. |
| Задачи | -освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;  **-**освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно -смысловой, проектно-исследовательской). |
| Содержание учебного предмета | -Кулинария (16 часов)   -Создание изделий из текстильных и поделочных материалов» (16 часов.)  - Рукоделие. Художественные ремесла (22 часа)  -Творческий проект «Изделие для кухни» (16 часов) |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | **технология** |
| Класс | **6 класс** |
| Основание разработки рабочей программы | Рабочая программа по технологии для 6класса общеобразовательной школы разработанна на основе ФГОС ООО (Приказ Министерства образования и науки РФ №1897 от 17.12.2010)Примерной основной общеобразовательной программы основного общего образования. |
| УМК | О.А. Кожиной. |
| Количество часов | 70 часов |
| Цели | -овладение обще трудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;  -развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;  -воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;  -получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности. |
| Задачи | -освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;  **-**освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно -смысловой, проектно-исследовательской). |
| Содержание учебного предмета | 1. Кулинария– 16 часов.  2. Материаловедение – 16 часа.  4. Технология изготовления юбок– 22 часов.  5 .Рукоделие. Художественные ремесла -16 часов. |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | **технология** |
| Класс | **7 класс** |
| Основание разработки рабочей программы | Рабочая программа по технологии для 7класса общеобразовательной школы разработанна на основе ФГОС ООО (Приказ Министерства образования и науки РФ №1897 от 17.12.2010)Примерной основной общеобразовательной программы основного общего образования. |
| УМК | О.А. Кожиной. |
| Количество часов | 70 часов |
| Цели | -овладение обще трудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;  -развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;  -воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;  -получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности. |
| Задачи | -освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;  **-**освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно -смысловой, проектно-исследовательской). |
| Содержание учебного предмета | 1.Кулинария– 16 часов.  2. Материаловедение– 16 часов.  3.Машиноведение – 22 часа.  4. Конструирование и моделирование — 16 часов. |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | **технология** |
| Класс | **8 класс** |
| Основание разработки рабочей программы | Рабочая программа по технологии для 8класса общеобразовательной школы разработанна на основе ФГОС ООО (Приказ Министерства образования и науки РФ №1897 от 17.12.2010)Примерной основной общеобразовательной программы основного общего образования. |
| УМК | О.А. Кожиной |
| Количество часов | 70 часов |
| Цели | -овладение обще трудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;  -развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;  -воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;  -получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности. |
| Задачи | -освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;  **-**освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно -смысловой, проектно-исследовательской). |
| Содержание учебного предмета | 1.Кулинария– 16 часов.  2.Конструирование- 16 часов.  3. Конструирование и моделирование — 22 часа.  4. Технология изготовления швейных изделий– 16 часов. |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | **технология** |
| Класс | **9 класс** |
| Основание разработки рабочей программы | Рабочая программа разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Минобразования России от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования .примерной программы по технологии. |
| УМК | В.Д.Симоненко. |
| Количество часов | 34часов |
| Цели | -овладение обще трудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;  -развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;  -воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;  -получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности. |
| Задачи | -освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;  **-**освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно -смысловой, проектно-исследовательской). |
| Содержание учебного предмета | 1. Сельскохозяйственные работы.  Осенний период – 8 часов.  2. Кулинария– 8 часов.  3. Интерьер дома и фито дизайн – 10 часов.  4. Элементы домашней экономики и предпринимательства – 8 часов. |
| Планируемые результаты | Цели обучения  *Изучение технологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:*   * освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда; * овладение обще трудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда; * развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; * воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; * получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.   Результаты обучения:  В результате обучения технологии в 9 классе основной школы учащиеся должны  знать:  способы получения, хранения, поиска информации; источники и носители информации;  санитарно-гигиенические требования к помещению кухни, к обработке пищевых продуктов;  виды овощей, общие сведения о пищевой ценности овощей, способах их кулинарного использования, методы определения качества овощей, понятие об экологической чистоте воды и продуктов, правила первичной обработки всех видов овощей, инструменты и приспособления для первичной обработки и нарезки овощей;  правила санитарии и гигиены при санитарной обработке продуктов, безопасные приемы работы с кухонным оборудованием, горячими жидкостями;  способы варки продуктов, оборудование, посуда и инвентарь для варки, оформление готовых блюд из овощей;  правила безопасной работы с ручными инструментами и на швейной машине; назначение различных швейных изделий; основные стили в одежде и современные направления моды;  технику безопасности при работе на пришкольном участке;  полный технологический цикл; агротехнические особенности основных видов и сортов с/х культур своего региона;  учащиеся должны уметь:  осуществлять поиск необходимой информации в области кулинарии и обработки ткани;  работать с кухонным оборудованием, инструментами, горячими жидкостями; выполнять нарезку овощей, применять различные способы варки;  выполнять механическую и тепловую обработку пищевых продуктов;  соблюдать правила хранения пищевых продуктов, заготавливать на зиму овощи и фрукты;  работать с инструментами по обработке пришкольного участка;  обрабатывать почву, сортировать овощную продукцию. |