**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 своейдеятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;-получение опыта применения политехнических и технологическихзнаний и умений в самостоятельной практической деятельности. |
| Задачи | -освоение технологических знаний, основ культуры созидательноготруда, 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 своейдеятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;-получение опыта применения политехнических и технологическихзнаний и умений в самостоятельной практической деятельности. |
| Задачи | -освоение технологических знаний, основ культуры созидательноготруда, 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 своейдеятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;-получение опыта применения политехнических и технологическихзнаний и умений в самостоятельной практической деятельности. |
| Задачи | -освоение технологических знаний, основ культуры созидательноготруда, 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 своейдеятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;-получение опыта применения политехнических и технологическихзнаний и умений в самостоятельной практической деятельности. |
| Задачи | -освоение технологических знаний, основ культуры созидательноготруда, 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 своейдеятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;-получение опыта применения политехнических и технологическихзнаний и умений в самостоятельной практической деятельности. |
| Задачи | -освоение технологических знаний, основ культуры созидательноготруда, 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 должнызнать: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. |