**Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология (труд)» по направлению «Технология. Обслуживающий труд» 5 класс**

 Рабочая программа по технологии (труд) для 5 класса составлена на основе федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) образования учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» (приказ Минобразования России от 5 марта 2004 г. № 1089), примерной программы основного общего и среднего (полного) образования по по направлению «Технология. Обслуживающий труд» (письмо департамента государственной политики в образовании МОиН РФ от 07.06.2005 г. № 03-1263).

 Содержание программы направлено на освоение знаний, умений и навыков на базовом уровне.

 Программа соответствует Федеральному перечню учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2014-2015 год, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. N 253.

 Изучение технологии в 5 классе направлено на достижение следующих целей: освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представления о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий; овладение общетрудовыми или 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; безопасности приема труда; развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческий, коммуникативных и организаторский способностей; воспитание трудолюбия, бережливости и аккуратности, целеустремлённости и предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; получения опыта применения политехнических знаний и умений в самостоятельной деятельности.

 **Наименование разделов:** Кулинария (Санитария и гигиена. Физиология питания. Технология приготовления пищи. Сервировка стола. Заготовка продуктов). Создание изделий из текстильных и поделочных материалов (Рукоделье. Художественные ремёсла. Батик. Элементы материаловедения. Элементы машиноведения. Конструирование и моделирование рабочей одежды. Технология изготовления рабочей одежды.). Технология ведения дома. (Эстетика и экология жилища). Творческие проектные работы.

 **Место изучения дисциплины в учебном плане:** в 5 классе для изучения технологии (труд) по направлению «Технология. Обслуживающий труд» отводится 70 часов из расчета 2 часа в неделю ( 35 учебных недель). С учетом праздничных и выходных дней, выпавших на рабочие дни, и календарного графика школы рабочая программа рассчитана на 68 учебных часов.

 Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

 1.Технология (вариант для девочек). 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ В.Д. Симоненко, Н.В. Синица/- Издательский центр «Вентана- Граф», 2012 г.

 **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология (труд)» по направлению «Технология. Обслуживающий труд» 6 класс**

 Рабочая программа по технологии(труд) для 6 класса составлена на основе федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) образования учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» (приказ Минобразования России от 5 марта 2004 г. № 1089), примерной программы основного общего и среднего (полного) образования по по направлению «Технология. Обслуживающий труд» (письмо департамента государственной политики в образовании МОиН РФ от 07.06.2005 г. № 03-1263).

 Содержание программы направлено на освоение знаний, умений и навыков на базовом уровне.

 Программа соответствует Федеральному перечню учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2014-2015 год, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. N 253.

 Изучение технологии в 6 классе направлено на достижение следующих целей: заложить основы подготовки обучающихся к трудовой деятельности в новых экономических условиях, способствовать воспитанию и развитию инициативной, творческой личности, процессу её самоопределения и самореализации в будущей профессиональной карьере.

Задачи:

совершенствование практических умений и навыков обучающихся в экономном ведении хозяйства; заготовке и хранении продуктов, уходе за одеждой и жилищем; развитие творческой инициативы; воспитания привычки к чистоте, сознательному выполнению санитарно-гигиенических правил в быту;

ознакомление с различными видами декоративно-прикладного искусства; воспитания уважения к личности, заботы о родных и близких; формирование у обучающихся знаний о негативных последствиях влияния деятельности человека на окружающую среду и здоровье человека; получения опыта применения политехнических знаний и умений в самостоятельной деятельности.

 **Наименование разделов:** Кулинария. Создание изделий из текстильных и поделочных материалов (Рукоделие. Художественные ремёсла. Свободная роспись по ткани). Элементы материаловедения. Элементы машиноведения. Конструирование и моделирование поясных швейных изделий. Технология изготовления поясных швейных изделий. Технология ведения дома. Электротехнические работы. Творческие проектные работы.

 **Место изучения дисциплины в учебном плане:** в 6 классе для изучения технологии (труд) по направлению «Технология. Обслуживающий труд» отводится 70 часов из расчета 2 часа в неделю ( 35 учебных недель). Рабочая программа рассчитана на 70 учебных часов.

 Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

 1.Технология (вариант для девочек). 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ В.Д. Симоненко, Н.В. Синица/- Издательский центр «Вентана- Граф», 2012 г.

 **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология (труд)» по направлению «Технология. Обслуживающий труд» 7 класс**

 Рабочая программа по технологии(труд) для 7 класса составлена на основе федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) образования учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» (приказ Минобразования России от 5 марта 2004 г. № 1089), примерной программы основного общего и среднего (полного) образования по по направлению «Технология. Обслуживающий труд» (письмо департамента государственной политики в образовании МОиН РФ от 07.06.2005 г. № 03-1263).

 Содержание программы направлено на освоение знаний, умений и навыков на базовом уровне.

 Программа соответствует Федеральному перечню учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2014-2015 год, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. N 253.

 Изучение технологии в 7 классе направлено на достижение следующих целей: заложить основы подготовки обучающихся к трудовой деятельности в новых экономических условиях, способствовать воспитанию и развитию инициативной, творческой личности, процессу её самоопределения и самореализации в будущей профессиональной карьере.

Задачи:

совершенствование практических умений и навыков обучающихся в экономном ведении хозяйства; заготовке и хранении продуктов, уходе за одеждой и жилищем; развитие творческой инициативы; воспитания привычки к чистоте, сознательному выполнению санитарно-гигиенических правил в быту;

ознакомление с различными видами декоративно-прикладного искусства; воспитания уважения к личности, заботы о родных и близких; формирование у обучающихся знаний о негативных последствиях влияния деятельности человека на окружающую среду и здоровье человека; получения опыта применения политехнических знаний и умений в самостоятельной деятельности.

 **Наименование разделов:** Кулинария. Создание изделий из текстильных и поделочных материалов. Технология ведения дома. Электротехнические работы. Творческие проектные работы.

 **Место изучения дисциплины в учебном плане:** в 7 классе для изучения технологии (труд) по направлению «Технология. Обслуживающий труд» отводится 70 часов из расчета 2 часа в неделю ( 35 учебных недель). С учётом праздничных и выходных дней, выпавших на рабочие дни, и с учётов календарного графика школы рабочая программа рассчитана на 68 учебных часов.

 Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

 1.Технология (вариант для девочек). 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ В.Д. Симоненко, Н.В. Синица/- Издательский центр «Вентана- Граф», 2012 г.

 **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология (труд)» по направлению «Технология. Обслуживающий труд» 8 класс**

 Рабочая программа по технологии (труд) для 8 класса составлена на основе федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) образования учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» (приказ Минобразования России от 5 марта 2004 г. № 1089), примерной программы основного общего и среднего (полного) образования по по направлению «Технология. Обслуживающий труд» (письмо департамента государственной политики в образовании МОиН РФ от 07.06.2005 г. № 03-1263).

 Содержание программы направлено на освоение знаний, умений и навыков на базовом уровне.

 Программа соответствует Федеральному перечню учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2014-2015 год, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. N 253.

 Изучение курса направлено на достижение следующих целей: освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представления о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий; овладение общетрудовыми или 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; безопасности приема труда; развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческий, коммуникативных и организаторский способностей; воспитание трудолюбия, бережливости и аккуратности, целеустремлённости и предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; получения опыта применения политехнических знаний и умений в самостоятельной деятельности.

 **Наименование разделов:** Кулинария. Создание изделий из текстильных и поделочных материалов. Технология ведения дома. Электротехнические работы. Современное производство и профессиональное образование. Пути получения профессионального образования.

 **Место изучения дисциплины в учебном плане:** в 8 классе для изучения технологии (труд) по направлению «Технология. Обслуживающий труд» отводится 35 часов из расчета 1 час в неделю ( 35 учебных недель). С учётом праздничных и выходных дней, выпавших на рабочие дни, и с учётом календарного графика школы рабочая программа рассчитана на 30 учебных часов.

 Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

 1.Технология (вариант для девочек). 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ В.Д. Симоненко, Н.В. Синица/- Издательский центр «Вентана- Граф», 2012 г.