

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология (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 Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. № 1089), примерной программы основного общего образования по направлению «Технология. Технический 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.

Цели:

Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- **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;
- **овладение** общетрудовыми 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

- Умение мотивированно отказываться от образца;
- Искать оригинальные решения;
- Самостоятельное выполнение различных творческих работ;
- Участие в проектной деятельности.

Наименование разделов: Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов: технологии создания изделий из древесных и поделочных материалов на основе конструкторской и технологической документации. Технологии изготовления изделий из плоскостных деталей. Технологии создания изделий из металлов на основе конструкторской и технологической документации. Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки. Машины и механизмы. Графическое представление и моделирование (изучение сверлильного станка). Механизмы технологических машин. Электротехнические работы. Электромонтажные работы. Простейшие электрические цепи с гальваническим источником тока. Технологии ведения дома.. Мелкий ремонт и уход за одеждой и обувью.

Место изучения дисциплины в учебном плане: в 5 классе для изучения технологии отводится 2 часа в неделю. Всего 70 часов – 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. Технический труд. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/П.С. Самородский, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко/- М. «Вентана-Граф», 2013 г. 137 стр.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология (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 Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. № 1089), примерной программы основного общего образования по направлению «Технология. Технический 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 основной школе направлено на достижение следующих целей:

- **освоение** технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий;
- **овладение** общетрудовыми 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

- Умение мотивированно отказываться от образца, искать оригинальные решения;
- Самостоятельное выполнение различных творческих работ;
- Участие в проектной деятельности.
- Приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов;

- Отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности.

Наименование разделов: Создание изделий из конструктивных и поделочных материалов на основе конструктивной и технологической документации. Технологии изготовления изделий с использованием деталей призматической и цилиндрической форм. Технологии создания изделий из металлов на основе конструкторской и технологической документации. Технологии изготовления изделий из сортового проката. Машины и механизмы. Графическое представление и моделирование. Сборка моделей технологических машин из деталей конструктора по эскизам и чертежам. Электротехнические работы. Электромонтажные работы. Устройства с электромагнитом. Технологии ведения дома. Эстетика и экология жилища. Творческая, проектная деятельность.

Место изучения дисциплины в учебном плане: в 6 классе для изучения технологии отводится 2 часа в неделю. Всего 70 часов – 35 учебных недель. Рабочая программа рассчитана на 70 учебных часов.

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1.Технология. Технический труд. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ П.С. Самородский, А.Т. Тищенко под редакцией В.Д. Симоненко /- М. «Вентана- Граф», 2012 г.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология (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 Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. № 1089), примерной программы основного общего образования по направлению «Технология. Технический 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 основной школе направлено на достижение следующих целей:

- **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;
- **овладение** общетрудовыми 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:

- Умение мотивированно отказываться от образца, искать оригинальные решения;
- Самостоятельное выполнение различных творческих работ;
- Участие в проектной деятельности.
- Приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов;

- Отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности.

Наименование разделов: Создание изделий из конструктивных и поделочных материалов на основе конструктивной и технологической документации. Технологии изготовления изделий с использованием деталей призматической и цилиндрической форм. Технологии создания изделий из металлов на основе конструкторской и технологической документации. Технологии изготовления изделий из сортового проката. Машины и механизмы. Графическое представление и моделирование. Сборка моделей технологических машин из деталей конструктора по эскизам и чертежам. Электротехнические работы. Электромонтажные работы. Устройства с электромагнитом. Технологии ведения дома. Эстетика и экология жилища. Творческая, проектная деятельность.

Место изучения дисциплины в учебном плане: в 7 классе для изучения технологии отводится 2 часа в неделю. Всего 70 часов – 35 учебных недель. С учетом праздничных и выходных дней, выпавших на рабочие дни, и календарного графика школы рабочая программа рассчитана на 66 учебных часов.

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1.Технология. Технический труд. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ П.С. Самородский, А.Т. Тищенко под редакцией В.Д. Симоненко/- 3-е изд. М. «Вентана- Граф», 2012 г. 160 стр.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология (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 Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. № 1089), примерной программы основного общего образования по направлению «Технология. Технический 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 основной школе направлено на достижение следующих целей:

- **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;
- **овладение** общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, 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

- Искать оригинальные решения;
- Самостоятельное выполнение различных творческих работ;
- Приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов;
- Отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- Умение перефразировать мысль (объяснять «иными словами»). Выбор и

использование выразительных средств языка и знаковых систем (текст, таблица, схема, чертеж, технологическая карта и др.) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения;

- Использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, Интернет-ресурсы и другие базы данных.

Наименование разделов: Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов. Машины и механизмы. Графическое представление и моделирование. Сложные механизмы. Декоративно-прикладное творчество. Изготовление изделий декоративно-прикладного назначения. Электротехнические работы. Электропривод. Технологии ведения дома. Бюджет семьи. Рациональное планирование расходов. Ремонтно-отделочные работы в доме. Ремонт элементов систем водоснабжения и канализации. Современное производство и профессиональное образование. Сферы производства и разделение труда. Профессиональное образование и профессиональная карьера. Творческая, проектная деятельность.

Место изучения дисциплины в учебном плане: в 8 классе для изучения технологии отводится 1 час в неделю. Программа рассчитана на 35 часов – 35 учебных недель.

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

1. Технология. Технический труд. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Б.А. Гончаров, Е.В. Елисеева, А.А. Электров и др. под редакцией В.Д. Симоненко/- 3-е изд. М. «Вентана- Граф», 2012 г. 208 стр.