**Рабочая программа по технологии- технология ведения дома (5 класс)**

Рабочая программа разработана на основе Технология: программа: 5-8 классы А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, М., Вентана-Граф, 2014 г. Обучение ведется по учебнику: Технология. Технологии ведения дома: 5 класс / учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2014г.

*Цели и задачи курса:*

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;

Владение 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.

**Рабочая программа по технологии - индустриальная технология (5 класс)**

Рабочая программа разработана на основе Технология: программа: 5-8 классы А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, М., Вентана-Граф, 2012 г. Обучение ведется по учебнику: Технология. Индустриальные технологии: 5 класс / учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т.Тищенко, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2013г.

*Цели и задачи курса:*

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;

Владение 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.

**Рабочая программа по технологии - технология ведения дома (6 класс)**

Рабочая программа разработана на основе Технология: программа: 5-8 классы А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, М., Вентана-Граф, 2012 г. Обучение ведется по учебнику: Технология. Технологии ведения дома: 6 класс / учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2014г.

*Цели и задачи курса:*

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;

Владение 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.

**Рабочая программа по технологии- индустриальная технология (6 класс)**

Рабочая программа разработана на основе Технология: программа: 5-8 классы А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, М., Вентана-Граф, 2012 г. Обучение ведется по учебнику: Технология. Индустриальные технологии: 6 класс / учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т.Тищенко, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2014г.

*Цели и задачи курса:*

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;

Владение 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.

**Рабочая программа по технологии - технология ведения дома (7 класс)**

Рабочая программа разработана на основе Технология: программа: 5-8 классы А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, М., Вентана-Граф, 2012 г. Обучение ведется по учебнику: Технология. Технологии ведения дома: 7 класс / учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2015г.

*Цели и задачи курса:*

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;

Владение 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.

**Рабочая программа по технологии - индустриальная технология (7 класс)**

 Рабочая программа разработана на основе Технология: программа: 5-8 классы А.Т. Тищенко, Н.В. Синица, М., Вентана-Граф, 2012 г. Обучение ведется по учебнику: Технология. Технологии ведения дома: 7 класс / учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2015г.

*Цели и задачи курса:*

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;

Владение 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.

**Рабочая программа по технологии (8 класс)**

Рабочая программа разработана на основе Технология: программа: 5-8 классы Н.В. Синица, П.С, А.Т Тищенко, Вентана-Граф, 2014 г. Обучение ведется по учебнику: Технология. 8 класс / учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / В.Д. Симоненко., А.А Электров., Б.А. Гончаров., О.П., Очинин,Е.В., Елисеева., А.Н. Богатырев – М.: Вентана-Граф, 2016г., Технология. 9 класс В.Д.Симоненко.2007.

*Цели и задачи курса:*

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;

Владение 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.

**Рабочая программа по технологии (8 класс)**

Рабочая программа разработана на основе Технология: программа: 5-8 классы Н.В. Синица, П.С, А.Т Тищенко, Вентана-Граф, 2014 г. Обучение ведется по учебнику: Технология. 8 класс / учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / В.Д. Симоненко., А.А Электров., Б.А. Гончаров., О.П., Очинин,Е.В., Елисеева., А.Н. Богатырев – М.: Вентана-Граф, 2016г.,

*Цели и задачи курса:*

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;

Владение 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.