

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-9 класс

Название предмета	Технология
Класс	7
Рабочая программа рассчитана на (количество часов)	70 часов (2 часа в неделю)
Рабочая программа составлена на основе	1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования. 2. Примерной программы основного общего образования. Технология.- М.: Вентана-Граф, 2009.
Рабочая программа обеспечена УМК	1. Технология. Обслуживающий труд: Н.В.Синица, О.В.Табурчак, О.А.Кожина и др.; под ред. В.Д.Симоненко.- М.:Вентана-Граф, 2013. 2. Методические рекомендации. – М.: Вентана-Граф, 2008. 3. Тесты по технологии 5 -7 классы/ С.Э. Маркуцкая.-М.: Издательство «Экзамен», 2006. 4. Семейная экономика: Учебное пособие для 7-8 классов.- М.: Вита-Пресс, 2002.
Рабочая программа обеспечена электронным контентом	

Цель:

- 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 информации, проектирования и создания продуктов труда, безопасными приемами труда;
- Развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих и организаторских способностей;

- Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, ответственности уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда.

Тематическое планирование

1. Кулинария 12 ч.
- 2.Создание изделий из текстильных и поделочных материалов 40 ч.
3. Творческие проектные работы 12 ч.
4. Технология ведения дома 4 ч.
5. Электротехнические работы 2ч.

Название предмета	Технология
Класс	8
Рабочая программа рассчитана на (количество часов)	70 часов (2 часа в неделю)
Рабочая программа составлена на основе	1. Федерального компонента государственного образовательного стандарт основного общего образования. 2. Примерной программы основного общего образования. Технология.- М.: Вентана-Граф, 2009.
Рабочая программа обеспечена УМК	1. Технология: Учебник для учащихся 8 класса./Под ред. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана-Граф, 2010. 2. Уроки технологии в 8 классе: методическое пособие/ В.Д.Симоненко, Н.В.Синица, А.А.Карачёв, Е.В.Елисеева.- М.: Вентана-Граф, 2010. 3. Учебное пособие для 7-8 классов. Семейная экономика.-М.: Вита-Пресс, 2008. 4. Учебник для 8-9 классов. Твоя профессиональная карьера/под ред. С Н. Чистяковой.-М. Просвещение, 2009.
Рабочая программа обеспечена электронным контентом	

Цель:

- Освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- Овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, безопасными приемами труда;
- Развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих и организаторских способностей;
- Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, ответственности уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда.

Тематическое
планирование

1. Создание изделий из текстильных и поделочных материалов 30 ч.
2. Технология ведения дома 10ч
3. Современное производство и профессиональное образование 4ч.
4. Электротехнические работы 4 ч.
5. Творческие проектные работы 12ч.
6. Кулинария 10 ч.

Название предмета	Технология
Класс	9
Рабочая программа рассчитана на (количество часов)	70 часов (2 часа в неделю)
Рабочая программа составлена на основе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального компонента государственного образовательного стандарт основного общего образования. 2. Примерной программы основного общего образования. Технология.- М.: Вентана-Граф, 2009.
Рабочая программа обеспечена УМК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технология. Технология ведения дома , А.Т.Тищенко Н.В.Синица,/Под ред. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана-Граф, 2015г. 2. Учебное пособие для учащихся 9 кл. Основы профессионального самоопределения. – Челябинск: Взгляд 2004. 3. Учебник для 8-9 классов. Твоя профессиональная карьера/под ред. С Н. Чистяковой.-М. Просвещение, 2009.
Рабочая программа обеспечена электронным контентом	

Цель:

- Освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- Овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, безопасными приемами труда;
- Развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих и организаторских способностей;
- Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, ответственности уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда.

- Тематическое планирование
1. Кулинария. Технология приготовления пищи 14 ч
 2. Электротехнические работы 6 ч
 3. Создание изделий из текстильных и поделочных материалов 26ч.
 4. Технология ведения дома. Введение в предпринимательскую деятельность 8 ч
 5. Современное производство и профессиональное образование 2 ч.
 6. Выполнение проекта по выбору 14 ч.

Аннотация к рабочей программе по технологии

10-11 класс (профильный уровень)

Название предмета	Технология
Класс	10
Рабочая программа рассчитана на (количество часов)	70 часов (2 часа в неделю)
Рабочая программа составлена на основе	1. Федерального компонента государственного образовательного стандарт основного общего образования. 2. Примерной программы среднего общего образования.
Рабочая программа обеспечена УМК	1. Технология: базовый уровень: 10-11 классы: О.П.Очинин, Н.В. Матяш; под ред. В.Д.Симоненко.- М.:Вентана-Граф, 2012. 2. Технология. Профессиональный успех. 10-11 классы; под. ред. С.Н.Чистяковой.-М.: Просвещение, 2010.

Рабочая программа обеспечена электронным контентом

Цель:

- Освоение знаний о технологической культуре, научной организации производства и труда, методах творческой и проектной деятельности, путях получения профессии и построения профессиональной карьеры.
- Развитие технического и алгоритмического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов и услуг, навыков делового сотрудничества в процессе коллективной деятельности;
- Воспитание уважительного отношения к технологии, как части общечеловеческой, ответственного отношения к труду и результатам труда.
- Формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда и образовательных услуг, продолжение обучения в системе непрерывного профессионального образования.

- Тематическое планирование
1. Технология и труд, как части общечеловеческой культуры 18 ч.
 2. Технология проектирования и создания материальных объектов и услуг 32 ч.
 3. Творческая проектная деятельность 20ч.

Название предмета	Технология
Класс	11
Рабочая программа рассчитана на (количество часов)	70 часов (2 часа в неделю)
Рабочая программа составлена на основе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального компонента государственного образовательного стандарт основного общего образования. 2. Примерной программы среднего общего образования.
Рабочая программа обеспечена УМК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технология: базовый уровень: 10-11 классы: О.П.Очинин, Н.В. Матяш; под ред. В.Д.Симоненко.- М.:Вентана-Граф, 2012. 2. Технология. Профессиональный успех. 10-11 классы; под ред. С.Н.Чистяковой.-М.: Просвещение, 2010.

Рабочая программа обеспечена электронным контентом

Цель:

- Освоение знаний о технологической культуре, научной организации производства и труда, методах творческой и проектной деятельности, путях получения профессии и построения профессиональной карьеры.
- Развитие технического и алгоритмического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов и услуг, навыков делового сотрудничества в процессе коллективной деятельности;
- Воспитание уважительного отношения к технологии, как части общечеловеческой, ответственного отношения к труду и результатам труда.
- Формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда и образовательных услуг, продолжение обучения в системе непрерывного профессионального образования.

- Тематическое планирование
1. Профессиональное самоопределение и карьера 30ч.
 2. Технология проектирования и создания материальных объектов и услуг 40 ч.

Аннотация к рабочей программе по технологии 10-11 класс (базовый уровень)

Название предмета	Технология
Класс	10
Рабочая программа рассчитана на (количество часов)	35 часов (1 час в неделю)
Рабочая программа составлена на основе	1. Федерального компонента государственного образовательного стандарт основного общего образования. 2. Примерной программы среднего общего образования.
Рабочая программа обеспечена УМК	1. Технология: базовый уровень: 10-11 классы: О.П.Очинин, Н.В. Матяш; под ред. В.Д.Симоненко.- М.:Вентана-Граф, 2012. 2. Технология. Профессиональный успех.10-11 классы; под. ред. С.Н.Чистяковой.-М.: Просвещение, 2010.
Рабочая программа обеспечена электронным контентом	
Цель:	
	<ul style="list-style-type: none">– Освоение знаний технологической культуры, методах творческой деятельности, путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;– Владение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления лично и общественно значимых объектов, составление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;– Развитие технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов или услуг, к деловому сотрудничеству в процессе коллективной деятельности;– Воспитание уважительного отношения к технологии, как общечеловеческой части, ответственного отношения к труду и результатам труда.
Тематическое планирование	1. Производство, труд и технологии 16 ч. 2. Методы решения творческих задач 4 ч. 3. Технология проектирования и создания материальных объектов и услуг 15 ч.

Название предмета	Технология
Класс	11
Рабочая программа рассчитана на (количество часов)	35 часов (1 час в неделю)
Рабочая программа составлена на основе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального компонента государственного образовательного стандарт основного общего образования. 2. Примерной программы среднего общего образования.
Рабочая программа обеспечена УМК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технология: базовый уровень: 10-11 классы: О.П.Очинин, Н.В. Матяш; под ред. В.Д.Симоненко.- М.:Вентана-Граф, 2012. 2. Технология. Профессиональный успех.10-11 классы; под ред. С.Н.Чистяковой.–М.: Просвещение, 2010.

Рабочая программа обеспечена электронным контентом

Цель:

- Освоение знаний технологической культуры, методов творческой деятельности, путей получения профессии и построения профессиональной карьеры;
- Владение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления лично и общественно значимых объектов, составление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;
- Развитие технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов или услуг, к деловому сотрудничеству в процессе коллективной деятельности;
- Воспитание уважительного отношения к технологии, как общечеловеческой части, ответственного отношения к труду и результатам труда.

Тематическое планирование

1. Профессиональное самоопределение и карьера 15ч.
2. Учебный дизайн проект 20 ч.

