

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Лицей № 88 г. Челябинска»

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. Технический труд: под ред. В.Д.Симоненко.- М.:Вентана-Граф, 2013. 2. Методическое пособие. В.Д.Симоненко.- М.:Вентана-Граф, 2010. 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. 5. . Занимательные уроки технологии для мальчиков. 7 класс. Пособие для учителей и учащихся/И.П.Арефьев.- М.:Школьная пресса, 2004.
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.Технология создания изделий из древесины 19ч
	2.Технология создания изделий из металлов 26 ч.
	3. Технология ведения дома 8 ч.
	4.Электротехнические работы 2 ч.
	5. Творческий проект 15ч.

Название предмета	Технология
Класс	8
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: 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. Токарное дело 17 ч.
2. Электро технические работы 30ч
3. Технология ведения дома 6ч.
4. Творческий проект 17ч.

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. Технический труд , 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. Технология основных сфер профессиональной деятельности 15ч
2. Технология ведения дома 6ч
3. Токарное дело 14ч.
4. Технология обработки конструкционных материалов 6ч
5. Творческая проектная деятельность 8ч.
6. Токарное дело 10ч.
7. Проектная деятельность 11ч

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 стандарта 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 18ч
 2. Технология проектирования и создания материальных объектов и услуг 32ч.
 3. Определение потребительских качеств объекта труда 6ч
 4. Введение в психологию творческой деятельности 4ч
 5. Интуитивные и алгоритмические методы поиска решений 4ч
 6. 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 стандарта 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. Организация производства 16ч.
 2. Технология проектирования и создания материальных объектов и услуг 18 ч.
 3. Профессиональное самоопределение и карьера 6ч
 4. Творческая проектная деятельность 30ч

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 стандарта 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 стандарта 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.

