

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-9 класс

Название предмета	Технология
Класс	5
Рабочая программа рассчитана на (количество часов)	70 часов (2 часа в неделю)
Рабочая программа составлена на основе	1. Федерального 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: Н.В.Синица, В.Д.Симоненко- М.:Вентана-Граф, 2015. 2. Тесты по технологии 5 -7 классы/ С.Э. Маркуцкая.- М.: Издательство «Экзамен», 2006. 3. Методические рекомендации. 5 класс: /Под ред. В.Д.Симоненко.-М: Вентана-Граф, 2008.
Рабочая программа обеспечена электронным контентом	
Цель:	<ul style="list-style-type: none">– 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;– Владение 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.Обработка древесины 22ч
- 2.Машины и механизмы 4 ч
- 3.Обработка металлов 20ч
- 4, Электротехника 4ч
- 5,Технология домашнего хозяйства 4ч
- 6.Технология исследовательской и опытнической деятельности 16ч

Название предмета	Технология
Класс	6
Рабочая программа рассчитана на (количество часов)	70 часов (2 час в неделю)
Рабочая программа составлена на основе	1. Федерального 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: Сеница Н.В., В.Д.Симоненко.-М.: Вентана-Граф, 2016. 2. Методическое пособие. Индустриальные технологии. 6 класс/Под ред. В.Д.Симоненко.-М.: Вентана-Граф, 2014. 3. Занимательные уроки технологии для мальчиков. 6 класс. Пособие для учителей и учащихся/И.П.Арефьев.-М.:Школьная пресса, 2004.
Рабочая программа обеспечена электронным контентом	
Цель:	
	<ul style="list-style-type: none"> – 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 обработки древесины 27ч 2.Технология создания изделий из металлов 16ч. 3.Технологии ведения дома 6 ч. 4.Электрические работы 2ч. 5 Творческий проект 19 ч.

Название предмета	Технология
Класс	7
Рабочая программа рассчитана на (количество часов)	70 часов (2 часа в неделю)
Рабочая программа составлена на основе	1. Федерального 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 обеспеченна 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	1. Федерального государственного образовательного стандарта 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;
- Владение 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 государственного образовательного стандарта 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