

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. Технология ведения дома: 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:

- 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. Проектная деятельность 2 ч.
2. Оформление интерьера 6 ч.
3. Кулинария 16 ч.
4. Создание изделий из текстильных материалов 28 ч.
5. Художественные ремёсла 18 ч.

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.Технология ведения дома: Синица Н.В. В.Д.Симоненко.-М.: Вентана-Граф, 2016. 2. Тесты по технологии 5 -7 классы/ С.Э. Маркуцкая.- М.: Издательство «Экзамен», 2006. 3. Методические рекомендации. 6 класс:/Под ред. В.Д.Симоненко.-М: Вентана-Граф, 2008
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в проектирование 2 ч 2. Создание изделий из текстильных материалов 22 ч. 3. Технология творческой деятельности 12 ч. 4. Художественные ремёсла 8 ч. 5. Технология творческой и опытной деятельности 6 ч. 6. Технологии домашнего хозяйства 3 ч. 7. Технология творческой и опытной деятельности 1 ч. 8. Кулинария 14 ч. 9. Технология творческой и опытной деятельности 2 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. 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:	
	<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	<ol style="list-style-type: none"> 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 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	1. Федерального государственного образовательного стандарт основного общего образования. 2. Примерной программы основного общего образования. Технология.- М.: Вентана-Граф, 2009.
Рабочая программа обеспечена УМК	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.