



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 40»

г. Махачкала

РАССМОТРЕНО на ШМО

Протокол № 1 от

«30» ср 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР
Чумч Чумчалова С.А.

«30» ср 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ «СОШ №40»
Лаварсланова Л.Г.

«30» ср 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2019-2020 учебный год

по Технология

Уровень обучения (класс) Среднее общее образование 11 класс

Общее количество часов: 34ч.

Количество часов в неделю: 1ч.

Уровень: базовый

Учитель:

Квалификационная категория:

Программа разработана на основе авторской программы «Технология»

Примерная основная общеобразовательная программа

«Школа России» Москва «Просвещение» 2007г.

Учебник, автор: «Технология» под редакцией В.Д. Симоненко, Н.В.Синица.

Издательство, год издания: Москва «Просвещение» 2007г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Данная рабочая программа по технологии для 11 класса составлена на основе следующих документов: Базисный учебный план общеобразовательных учреждений Российской Федерации. утвержденный приказом Минобробразования РФ № 1312 от 09.03.2004, федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный Приказом Минобробразования РФ от 05.03.2004 года № 1089; примерная программа, созданная на основе федерального компонента государственного стандарта; утвержденный приказом от 7 декабря 2005 г. № 302 федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования; требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта.

Программа составлена в соответствии с программой учебника «Технология. 11 класс» под редакцией В. Д. Симоненко (Москва, Издательский центр «Вентана-Граф» 2005), и рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа год.

Цели и задачи программы:

- **освоение** знаний о составляющих технологической культуры, ее роли в общественном развитии; научной организации производства и труда; методах творческой, проектной деятельности; способах снижения негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека; путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;
- **овладение** умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления лично или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сооставление профессиональных планов с содержанием 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; навыков делового сотрудничества в процессе коллективной деятельности;
- **воспитание** уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственности отношения к труду и результатам труда;
- **формирование готовности и способности** к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

Основным предназначением образовательной области «Технология» в старшей школе на базовом уровне является: продолжение формирования культуры труда школьника: развитие системы технологических знаний и трудовых умений; воспитание трудовых, гражданских и патристических качеств его личности; уточнение профессиональных и жизненных планов в условиях рынка труда.

Программа включает в себя разделы «Технология решения творческих задач», «Экологические проблемы. Природоохранные технологии», «Технология профессионального самоопределения и карьеры», «Проектная деятельность».

Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда. При этом предполагается, что изучение материала программы, связанного с практическими работами, должно предваряться необходимыми минимумом теоретических сведений.

Основной принцип реализации программы – обучение в процессе конкретной практической деятельности, учитывающей познавательные потребности школьников. Основными методами обучения являются упражнения, решение прикладных задач, практические работы моделирование, конструирование.

В программе предусмотрено выполнение школьниками творческих или проектных работ.

Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся *общеучебных умений и навыков*, универсальных способов деятельности. При этом приоритетными видами общеучебной деятельности являются:

- Определение адекватных способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов. Комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартное применение одного из них.
- Творческое решение учебных и практических задач: умение мотивированно отказываться от образца, искать оригинальные решения; самостоятельное выполнение различных творческих работ; участие в проектной деятельности.
- Приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов. Отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности.
- Выбор и использование средств коммуникации и знаковых систем (текст, таблица, схема, чертеж, технологическая карта и др.) соответствии с коммуникативной задачей.
- Использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая Интернет ресурсы и другие базы данных.
- Владение умениями совместной деятельности: согласование и координация деятельности с другими ее участниками объективное оценивание своего вклада в решение общих задач коллектива.
- Оценивание своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей.

Основными результатами освоения учащимися образовательной области “Технология” являются:

- овладение знаниями о влиянии технологий на общественное развитие, о составляющих современного производства товаров услуг, структуре организаций, нормировании и оплате труда, спросе на рынке труда.
- овладение трудовыми и технологическими знаниями и умениями, необходимыми для проектирования и создания продукта труда в соответствии с их предполагаемыми функциональными и эстетическими свойствами;
- умения ориентироваться в мире профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности к изучаемым видам трудовой деятельности, составлять жизненные и профессиональные планы;
- формирование культуры труда, уважительного отношения к труду и результатам труда, самостоятельности, ответственности отношения к профессиональному самоопределению.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Дата		Тема урока (тип урока)	Формируемые компетенции	Используемые ресурсы	Домашнее задание
	план	факт				
1	03.09-04.09		Историческая справка по ОД и ТБ. Введение. УИИМ	<p>Знать: правила ТБ.</p> <p>Уметь: использовать их на практике.</p> <p>Иметь представленные: о предстоящей работе</p>	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология. презентация.	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология
2	10.09-11.09		Выбор объекта проектирования и требования к нему. КУ	<p>Уметь: Определять выбор наиболее удачного варианта проектируемого изделия на основании анализа</p>	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология. презентация	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология стр.196-
3	17.09-18.09		Выбор объекта проектирования и требования к нему. КУ	<p>Уметь: Определять выбор наиболее удачного варианта проектируемого изделия на основании анализа</p>	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология. презентация	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология
4	24.09-25.09		Расчёт себестоимости изделия.	<p>Знать: Из чего складывается себестоимость продукции. Отличие себестоимости от рыночной цены.</p> <p>Уметь: Рассчитывать себестоимость проектируемого изделия.</p>	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология. презентация	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология стр. 204
5	01.10-02.10		Документальное представление проектируемого продукта труда.	<p>Знать: Что представляет собой эскиз. чертеж.</p> <p>Уметь: Выполнять эскиз и чертеж проектируемого изделия.</p>	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология. презентация	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология стр.202
6	08.10-09.10		Документальное представление проектируемого	<p>Знать: Что представляет собой эскиз. чертеж.</p>	В.Д.Симоненко О.П.Очинин	В.Д.Симоненко О.П.Очинин

7	15.10-	продукта труда	<p>Уметь: Выполнять эскиз и чертеж проектируемого изделия.</p> <p>Знать: Что представляет собой эскиз, чертеж.</p> <p>Уметь: Выполнять эскиз и чертеж проектируемого изделия.</p>	<p>Н.В.Матяш Технология, презентация</p> <p>В.Д.Симоненко О.П.Очнин Н.В.Матяш Технология, презентация</p> <p>В.Д.Симоненко О.П.Очнин Н.В.Матяш Технология, презентация</p>	<p>О.П.Очнин Н.В.Матяш Технология</p> <p>В.Д. Симоненко О.П.Очнин Н.В.Матяш Технология</p> <p>В.Д. Симоненко О.П.Очнин Н.В.Матяш Технология</p>
8	22.10-	Документальное представление проектируемого продукта труда	<p>Знать: Что представляет собой эскиз, чертеж.</p> <p>Уметь: Выполнять эскиз и чертеж проектируемого изделия.</p>	<p>В.Д.Симоненко О.П.Очнин Н.В.Матяш Технология, презентация</p>	<p>В.Д. Симоненко О.П.Очнин Н.В.Матяш Технология</p>
9	31.10	Организация технологического процесса.	<p>Знать: Что входит и представляет собой технологическая операция</p> <p>Уметь: Составлять технологическую карту проектной деятельности.</p>	<p>В.Д.Симоненко О.П.Очнин Н.В.Матяш Технология, презентация</p>	<p>В.Д. Симоненко О.П.Очнин Н.В.Матяш Технология стр. 211-213</p>
10	11-	Организация рабочего места.	<p>Знать: Требования к организации рабочего места, правила безопасности на рабочем месте.</p> <p>Уметь: Организовывать рабочее место.</p>	<p>В.Д.Симоненко О.П.Очнин Н.В.Матяш Технология, презентация</p>	<p>В.Д. Симоненко О.П.Очнин Н.В.Матяш Технология стр. 210-211</p>
11	11-	Выполнение операций по созданию продуктов труда.	<p>Знать: Почему возникла необходимость в новом экологическом сознании.</p>	<p>В.Д.Симоненко О.П.Очнин Н.В.Матяш Технология, презентация</p>	<p>В.Д. Симоненко О.П.Очнин Н.В.Матяш Технология</p>
12	11-	Выполнение операций по созданию продуктов труда.	<p>Знать: Виды современных технологий, примеры их использования.</p>	<p>В.Д.Симоненко О.П.Очнин Н.В.Матяш Технология, презентация</p>	<p>В.Д. Симоненко О.П.Очнин Н.В.Матяш Технология</p>

13		Выполнение операций по созданию продуктов труда.	Уметь: Изготавливать спроектированное изделие.	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология, презентация	В.Д. Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология
14	12-	Выполнение операций по созданию продуктов труда.	Уметь: Изготавливать спроектированное изделие.	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология, презентация	В.Д. Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология
15	12-	Анализ результатов проектной деятельности.	Уметь: Производить самооценку проекта согласно критериям оценки качества проектного изделия.	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология, презентация	В.Д. Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология стр.212-213
16	12-	Анализ результатов проектной деятельности.	Уметь: Производить самооценку проекта согласно критериям оценки качества проектного изделия.	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология, презентация	В.Д. Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология стр.212-213
17	11.01-16.01	<i>Искусство по ОУ и ТБ.</i> Презентация проектов и результатов труда.	Уметь: Проводить презентацию и защиту своего проекта. Анализировать.	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология, презентация	В.Д. Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология
18	18.01-23.01	Презентация проектов и результатов труда.	Уметь: Проводить презентацию и защиту своего проекта. Анализировать.	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология, презентация	В.Д. Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология
19	25.01-30.01	Понятие профессионализма	Знать: Что такое профессиональная деятельность, ее	В.Д.Симоненко О.П.Очинин	В.Д. Симоненко

20	01.02-06.02	и деятельность и Разделение специализация труда. Структура и составляющие современного производства.	функции и цели.	Н.В.Магяш Технология, презентация В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология, презентация В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология, презентация	О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология стр. 146- В.Д. Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология
21	08.02-13.02	Структура и составляющие современного производства.	Знать: Понятие отрасли, что представляет собой производственный технологический процесс.	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология, презентация	В.Д. Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология
22	15.02-20.02	Структура и составляющие современного производства.	Знать: Понятие отрасли, что представляет собой производственный технологический процесс.	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология, презентация	В.Д. Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология
23	22.02-27.02	Нормирование и оплата труда.	Знать: Понятие нормирования труда. Виды норм труда.	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология, презентация	В.Д. Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология стр. 158-164
24	29.02-05.03	Нормирование и оплата труда.	Знать: Понятие нормирования труда. Виды норм труда.	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология, презентация	В.Д. Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология стр. 164-166
25	07.03-12.03	Культура труда и профессиональная этика.	Знать: Что входит в понятие культура труда. Понятие охрана труда. Что такое этика.	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология.	В.Д. Симоненко О.П.Очинин Н.В.Магяш Технология

26	14.03-19.03	Культура труда и профессиональная этика.	Знать: Что входит в понятие культура труда. Понятие охрана труда. Что такое этика.	презентация	Технология стр. 166-170
27	28.03-02.04	Этапы профессионального становления и карьера.	Знать: Основные этапы профессионального становления. Правильно оценивать свои профессиональные данные.	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология. презентация	В.Д Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология стр. 170-174
28	04.04-09.04	Этапы профессионального становления и карьера.	Знать: Основные этапы профессионального становления. Правильно оценивать свои профессиональные данные.	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология. презентация	В.Д Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология стр. 174-177
29	11.04-16.04	Рынок труда и професий.	Знать: Что такое рынок труда и професий. Уметь: Находить и анализировать информацию о ситуации о рынке труда и професий.	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология. презентация	В.Д Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология стр. 177-180
30	18.04-23.04	Рынок труда и професий.	Знать: Что такое рынок труда и професий. Уметь: Находить и анализировать информацию о ситуации о рынке труда и професий.	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология. презентация	В.Д Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология стр. 180-185
31	25.04-30.04	Профессиональная деятельность в различных	Знать: В чем заключается особенности профессиональной деятельности.	В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология. презентация	В.Д Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология стр. 180-185

		сферах экономики.			Технология, презентация	Н.В.Матяш Технология стр. 185-188
32	02.05-07.05	Центры проф. консультационной помощи.	Знать: Что такое про консультационная помощь. Как и где можно получить про консультационную помощь.		В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология, презентация	В.Д. Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология
33	09.05-14.05	Виды и формы получения профессионального образования.	Знать: В чем отличие общего и профессионального образования. Уметь: Находить нужную информацию.		В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология, презентация	В.Д. Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология
34	16.05-21.05	Формы само презентации для профессионального образования и трудоустройства.	Знать: Какие существуют виды само презентации. Сущность и значение профессионального резюме и автобиографии. Уметь: Составить профессиональное резюме, написать автобиографию.		В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология, презентация	В.Д. Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология стр. 185-188
35	23.05-28.05	Планирование профессиональной карьеры.	Знать: Сущность и значение автобиографии как формы само презентации. Уметь: Планировать свои действия.		В.Д.Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология, презентация	В.Д. Симоненко О.П.Очинин Н.В.Матяш Технология

Условные обозначения основных типов урока:

КУ – комбинированный урок

УИИМ – урок изучения нового материала

УЗФУН – урок закрепления знаний, формирования умений и навыков

ЦОУ – повторно-обобщающий урок

УКЗУН – урок контроля знаний, умений, навыков.