

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТЕРЕК»**

**«Рассмотрено»**

На заседании Методического  
Совета \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/Балкарова С.Н./

Протокол № \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**«Согласовано»**

Заместитель директора по УВР

\_\_\_\_\_/Келеметова М.А./

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**«Утверждаю»**

приказ № \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

директор

\_\_\_\_\_/Шауцукова Г.А./

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по технологии**

**6 класс**

**Учитель: Хупов Муасед Галимович**

## Аннотация к учебной программе по Технологии

6 класс 2022-2023 учебный год.

Рабочая программа по технологии. Составлена на основе:-Федерального закона от 29.12.2012г. №273 ФЗ «Закон об образовании в Российской Федерации»(п.22.ст.2ч.1.5.ст12.ч7ст.28.ст30.п.5ч.3 ст.47п.1ч ст48.)

Федерального государственного образовательного стандарта общего образования ,утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. № 1897;(п.19.5)

Письма Минобрнауки России от 28.10.2015г. № 08-1786. «О рабочих программах учебных предметов»

Приказ Минобрнауки России от 31.12.2015г № 1577 « О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от17 декабря 2010г. № 1897 учебного плана МКОУ СОШ №2 г.п.Терек на 2022-2023 уч. год.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Технология.

Технология 6 классы:- учебник для общеобразовательных учреждений / А.Т.Тищенко, Н.В. Сеница, Электров А.А./ издательство М: «Вентана-Граф» Просвещение,2018. На изучение предмета отводится 2 часа в неделю, итого 68 часов. за уч.год.



## **Планируемые результаты изучения учебного предмета «Технология»**

### ***Планируемые результаты***

#### **Личностные результаты:**

- -становление самоопределения в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности, планирование образовательной и профессиональной карьеры, осознание необходимости общественно полезного труда;
- -формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками;
- -проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- -самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технологий, к рациональному ведению домашнего хозяйства;
- -планирование образовательной и профессиональной карьеры;
- -диагностика результатов познавательной – трудовой деятельности по принятым критериям и показателям;

#### **Метапредметные результаты:**

- -самостоятельное определение цели своего обучения, постановка и формулировка для себя новых задач в учёбе и познавательной деятельности;
- -алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- -комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них; поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- -выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную стоимость; самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий и продуктов;
- -формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ); выбор для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных;
- -использование дополнительной информации при проектировании и создании объектов, имеющих личностную или общественно значимую потребительную стоимость;
- -согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими ее участниками;

#### **Предметные результаты:**

- *в познавательной сфере:*
- -осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере,
- -практическое освоение обучающимися основ проектно-



исследовательской деятельности; проведение наблюдений и экспериментов под руководством учителя; объяснение явлений, процессов и связей, выявляемых в ходе исследований;

- -овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации, овладение методами чтения технической, технологической и инструктивной информации;

- -примерная экономическая оценка возможной прибыли с учетом сложившейся ситуации на рынке товаров и услуг.

- -применение элементов экономики при обосновании технологий и проектов;

*В трудовой сфере:*

- -планирование технологического процесса и процесса труда; подбор материалов с учётом характера объекта труда и технологии;

- -овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования; проектирование последовательности операций и составление операционной карты работ;

- -выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм,; соблюдение трудовой и технологической дисциплины; соблюдение норм и правил безопасного труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены;

*в мотивационной сфере:*

- -согласование своих потребностей и требований с потребностями и требованиями других участников познавательно-трудовой деятельности;

- -формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда; направленное продвижение к выбору профиля технологической подготовки в старших классах полной средней школы или будущей профессии в учреждениях начального профессионального или среднего специального образования;

- -выраженная готовность к труду в сфере материального производства или сфере услуг;

*в эстетической сфере:*

- -овладение методами дизайнерского проектирования изделий;

- - разработка варианта рекламы выполненного объекта или результата труда;

- -рациональное и эстетическое оснащение рабочего места с учётом требований эргономики и элементов научной организации труда;

- -умение выражать себя в доступных видах и формах художественно-прикладного творчества;

- -художественное оформление объекта труда и оптимальное планирование работ;

*в коммуникативной сфере:*

- -установление рабочих отношений в группе для выполнения практической

работы или проекта,

- -сравнение разных точек зрения перед принятием решения и осуществлением выбора; аргументирование своей точки зрения, отстаивание в споре своей позиции невраждебным для оппонентов образом;
- -публичная презентация и защита проекта изделия, продукта труда или услуги;

*в физиолого-психологической сфере:*

- -развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и выполнении операций с помощью машин и механизмов;
- -соблюдение необходимой величины усилий, прилагаемых к инструментам, с учётом технологических требований;
- сочетание образного и логического мышления в проектной деятельности



## Календарно-тематическое планирование

Предмет: технология

Класс: 6 класс

Кол-во часов за год:

всего 68

в неделю 2 час

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» на 2022-2023 учебный год составлена на основе: Федерального закона от 29.12.12г. №273 ФЗ»Закон об образовании в Российской Федерации» (п.22ст.2ч.1.5 ст.12.7ст 28.ст30. п.5ч.3 ст.47.п.1ч.1ст.48 Федерального государственного образовательного стандарта общего образования,утв.приказом Минобрнауки Россииот 17.12.2010г№1897(п.19.5) Письма Минобрнауки России от 28.10.2015г.№08-1786 о рабочих программах учебных предметов. Приказ Минобрнауки России от31.12.2015г.№1577 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт общего образовании стандарт по технологии для 6 класса, рекомендованной Министерством образования и науки РФ, и авторской программы по технологии 8 класс (авторы Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Симоненко В.Д.), Приказ Минобр-наук Российской Федерации от19.11.18г.№1897» -учебного плана МКОУСОШ 2г.п.Терек на2022-2023уч.г.

Рабочая программа ориентирована на работу по учебнику Технология 6 класс (авторы Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Симоненко В.Д.),Электров А.А.),издательство издательство Вентана-граф, 2018г. На изучение предмета отводится 2ч.в неделю, итого 68 за учебный год. Предусмотрены практические работы и творческие проекты по каждому разделу.

Рабочая программа для работы по учебнику «Технология» 6 класс (Симоненко.В.Д. Выбор данной программы и учебно-методического комплекса обусловлен тем, что методическая система, реализованная в программе и УМК, позволяет использовать педагогические технологии, развивающие систему универсальных учебных действий, создает механизмы реализации требований ФГОС и воспитания личности.



**6 класс**  
**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН по ТЕХНОЛОГИИ**

№	Наименование изучаемой темы	Часы	Сроки Провед.	Факт. Провед.
1	Вводное занятие. Правила техники безопасности. Творческий проект. Требование к творческому проекту.	2	04.09	
2	Заготовка древесины, пороки древесины.	2	11.09	
3	Свойства древесины.	2	18.09	
4	Чертежи деталей из древесины. Сборочный чертёж. Спецификация составных частей изделий	2	25.09	
5	Технологическая карта основной документ для изготовления деталей.	2	02.10	
6	Технология соединения брусков из древесины.	2	09.10	
7	Технология изготовления цилиндрических и конических деталей ручным инструментом.	2	17.10	
8	Устройство токарного станка по обработке древесины СТД-120 м.	2	24.10	
9	Технология обработки древесины на токарном станке СТД-120м	2	12.11	
10	Технология окрашивания изделия из древесины красками и эмалями.	2	19.11	
11	Художественная обработка древесины. Резьба по дереву.	2	26.11	
12	Виды резьбы по дереву и технология их выполнения.	2	03.12	
13	Элементы машиноведения. Составные части машин.	2	10.12	
14	Свойства черных и цветных металлов. Свойства искусственных материалов.	2	17.12	
15	Сортовой прокат.	2	24.12	
16	Чертежи деталей из сортового проката..	2	31.12	
17	Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля.	2	14.01	
18	Технология изготовления изделий из сортового проката.	2	21.01	
19	Резания металла и пластмассы ножовкой.	2	28.01	
20	Рубка металла.	2	04.02	
21	Опиливание заготовок из металла и пластмассы..	2	11.02	
22	Отделка изделий из металла и пластмассы..	2	18.02	
23	Закрепления настенных предметов..	2	25.02	
24	Основы технологии штукатурных работ.	2	03.03	
25	Основы технологии оклейки помещений обоями.	2	11.03	
26	Простейший ремонт сантехнического оборудования..	2	18.03	
27	Творческий проект «Настенный светильник»	2	01.04	
28	Банк творческих проектов.	2	08.04	
29	Творческий проект. «Садовый рыхлитель»	2	15.04	
30	Творческий проект. «Скалка»	2	22.04	
31	Творческий проект. «Дверная ручка»	2	29.04	
32	Творческий проект. «Стульчик»	2	06.05	
33	Творческий проект. «Кормушка для птиц»	2	13.05	
34	Защита проекта. Презентация проекта.	2	20.05	
	Итого:	68ч		

## Используемая литература

- Примерные программы по учебным предметам. Технология .5-8классы. Проект – Просвещение .2011г. (Стандарты второго поколения)
- Программа «Технология» 5-8 классы: А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница-М «Вентана-Граф»-2016г.
- Технология ведения дома: 7класс / уч. для обучающихся обр. учр./ А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко,- М:Вентана-Граф, 2017.
- Технология. 7 класс Рабочая тетрадь для учащихся ОУ (вариант для мальчиков) А.Т.Тищенко. В.Д.Симоненко,- М: Вентана - Граф, 2017г.
- Технология ведения дома : 7 класс /методические пособие/ Н.В.Сеница-М:Вентана-Граф,2017г.

## Литература

### *Для учащихся*

Симоненко В.Д., Тищенко А.Т. / Под ред. Симоненко В.Д. Технология. Технический труд. 7 кл. Вентана-Граф, 2008.

### *Для учителя*

- Самородский П.С., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т. / Под ред. Симоненко В.Д. Технология. Технический труд. 7 кл. Вентана-Граф, 2008.
- Бешенков А.К. Методика обучения технологии. 5-8 классы. Издательство: Вентана-Графа 2007.
- Раздаточные материалы по технологии (Индустриальные технологии). 5-8 классы. Издательство: Вентана-Графа, 2010г.
- Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы.// Сборник нормативных документов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования.-М.,2004.
- Хохлова М.В., Самородский П.С., Сеницина Н.В., Симоненко В.Д., Программа начального и основного общего образования по «Технологии».Москва. Издательский центр «Вентана-Граф», 2007.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575785

Владелец Шауцукова Галина Алексеевна

Действителен с 11.04.2022 по 11.04.2023