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

«Рассмотрено»	«Согласовано»	« Утверждаю» приказ № от« » 2022г	
На заседании Методического Совета	Заместитель директора поУВР /Келеметова М.А./		
/Балкарова С.Н./	« <u>»</u> 2022 г.	директор	
Протокол №		/Шауцукова Г.А./	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по технологии

6 класс

Учитель: Хупов Муаед 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 31.12.2015 г № 1577 « О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от17 декабря 2010 г. № 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. Синица, Электов 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 профессиональной необходимости общественно карьеры, осознание 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 познавательно 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 опенка 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 деятельность

Календарно-тематическое планирование

Предмет:	технология
Класс:	6 класс
Кол-во час	ов 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. прказом 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 изменении в Федеральный государственный образовательный стандарт образовании стандарт по технологии для 6 класса, рекомендованной Министерством образования и науки РФ, и авторской программы по технологии 8 класс (авторы Тищенко А.Т., Синица 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., Синица Н.В., Симоненко В.Д.),Электов 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

Nō	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	,
5	Технология соединения брусков из древесины.	2	09.10	
7	Технология изготовления цилиндрических и конических деталей ручным инструментом.	2	17.10	
3	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.			
26	Простейший ремонт сантехнического оборудования	2	11.03	
27	Творческий проект «Настенный светильник»	2	18.03	
28	Банк творческих проектов.	2	01.04	-
29	Творческий проектов. «Садовый рыхлитель»	2	08.04	
30	Творческий проект. «Садовый рыхлитель» Творческий проект. «Скалка»	2	15.04	
31	Творческий проект. «Скалка» Творческий проект. «Дверная ручка»	2	22.04	
32	Творческий проект. «Дверная ручка» Творческий проект. «Стульчик»	2	29.04	
33		2	06.05	
		2	13.05	
	Защита проекта. Презентация проекта. Итого:	2 68ч	20.05	

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. Синица-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.Синица-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., Синицина 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