МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ средняя общеобразовательная школа $N\!\!\ge\!40$ города Новошахтинска ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА СМОЛЯНЫХ ВАСИЛИЯ ИВАНОВИЧА

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Заместитель директора по УВР ———————————————————————————————————	Директор МБОУ СОШ № 40 Е.А.Самарская
29.08.2022Γ	Приказ № 158 от 30.08.2022 г
	OrbH 102610248395

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(учебный предмет, курс)

по технологии

уровень общего образования (класс)
_ начальное общее, 2 а, 2 б, 2в
(начальное общее, основное общее, среднее общее с указанием класса)
количество часов 34
учитель
Землякова Наталья Иллиодоровна, высшая категория,
Затуливетрова Елена Викторовна, І категория,
<u>Баламутова Алла Александровна</u> (ФИО, категория)
программа разработана на основе
программы УМК «Начальная школа XXI века»
под ред.Н.Ф.Виноградовой, 3-е изд., Вентана-Граф, 2015 г.
(указать примерную/авторскую программу, издательство, год издания при наличии)

Год составления программы 2022

Рабочая программа"Технология- 2 "класс разработана на основе:

- Закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 —ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства просвещения РФ № 115 от 22.03.2021г.;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утверждённого приказом Министерства просвещения № 286 от 31.05.2021г.;
- примерной основной образовательной программы начального общего образования (одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от $08.04.2015 \, \mathbb{N} \, 2015 \, \mathbb{N}$
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Зарегистрирован 18.12.2020 № 61573)
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм САНПИН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ № 40 г. Новошахтинска имени Героя Советского Союза Смоляных Василия Ивановича;
- Примерных программ по учебным предметам. (Технология 1-4 классы Рабочая программа составлена и реализуется на основе УМК «Начальная школа XXI века». Руководитель Виноградова Н.Ф, авторской программы Лутцевой Е.А. "Технология"1-4 класс./ Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ, 2009-2017г.

соответствует:

- Федеральному перечню учебников по учебному предмету «Технология» на 2021-2022 учебный год. .Технология : 2 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: автор Лутцева Е.А. ./ Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ , 2009-2017г.
- Учебному плану МБОУ СОШ № 40 основного общего образования на 2021-2022 учебный год.
- Положению о рабочей программе МБОУ СОШ №40

Адресность

Согласно базисному плану образовательных учреждений РФ на изучение предмета «Технология» во 2 классе выделяется 34 часа. (1 час)

Цели и задачи:

Целью курса является саморазвитие и развитие личности каждого ребёнка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность.

Залачи:

- развитие личностных качеств, интеллекта и творческих способностей;
- формирование общих представлений о мире, созданном умом и руками человека, об истории деятельностного освоения мира, о взаимосвязи человека с природой, о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических и организационно-экономических знаний, овладение технологическими приёмами ручной обработки материалов;
- -усвоение правил техники безопасного труда; приобретение навыков самообслуживания;
- -овладение первоначальными умениями передачи, поиска преобразования ,хранения информации, использование компьютера; поиск(проверка)необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки;
- использование приобретённых знаний о правилах создания предметной и информационной среды для творческого решения несложных конструкторских, художественно конструкторских(дизайнерских), технологических и организационных задач;
- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности; приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;
- воспитание экологически разумного отношения к природным ресурсам, умения видеть положительные и отрицательные стороны технического прогресса, уважения к людям труда и культурному наследию результатам трудовой деятельности предшествующих поколений.

Изменения, внесённые в программу:

В календарно-тематическое планирование внесены изменения, 2 часа будут реализованы в блоковой подаче материала в связи с календарными праздниками.

Формы текущего контроля знаний, умений, навыков промежуточной и итоговой аттестации учащихся - контрольные работы, творческие работы, самостоятельные работы, тесты, проекты. Система оценивания знаний проводится на основании Письма Минобразования РФ от 19.11.98г. №1561/14-15 "Контроль и оценка результатов обучения в начальной школе"

1. Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса

Личностные результаты

Создание условий дляформирования следующих умений:

- объяснять свои чувства и ощущения от восприятия объектов, иллюстраций, результатов трудовой деятельности человека-мастера;
 - уважительно относиться к чужому мнению, к результатам труда мастеров;
- понимать исторические традиции ремесел, положительно относиться к труду людей ремесленных профессий.

Метапредметные результаты

Регулятивные УУД:

- определять с помощью учителя и самостоятельно цель деятельности на уроке,
- учиться выявлять и формулировать учебную проблему совместно с учителем (в ходе анализа предлагаемых заданий, образцов изделий);
 - учиться планировать практическую деятельность на уроке;
- *под контролем учителя* выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
- учиться предлагать из числа освоенных конструкторско-технологические приемы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий (на основе продуктивных заданий в учебнике);
- работать по совместно с учителем составленному плану, используя необходимые дидактические средства (рисунки, инструкционные карты, инструменты и приспособления), осуществлять контроль точности выполнения операций (с помощью шаблонов неправильной формы, чертежных инструментов);
 - определять в диалоге с учителем успешность выполнения своего задания.

Познавательные УУД:

- наблюдать конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, результаты творчества мастеров родного края;
- сравнивать конструктивные и декоративные особенности предметов быта и осознавать их связь с выполняемыми утилитарными функциями, понимать особенности декоративно-прикладных изделий, называть используемые для рукотворной деятельности материалы;
- учиться понимать необходимость использования пробно-поисковых практических упражнений для открытия нового знания и умения;
- находить необходимую информацию в учебнике, в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике словарь терминов, дополнительный познавательный материал);
- *с помощью учителя* исследовать конструкторско-технологические и декоративно-художественные особенности объектов (графических и реальных), искать наиболее целесообразные способы решения задач из числа освоенных;
 - самостоятельно делать простейшие обобщения и выводы.

Коммуникативные УУД:

— уметь слушать учителя и одноклассников, высказывать свое мнение;

- уметь вести небольшой познавательный диалог по теме урока, коллективно анализировать изделия;
 - вступать в беседу и обсуждение на уроке и в жизни;
 - учиться выполнять предлагаемые задания в паре, группе.

Предметные результаты

<u>1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда,</u> самообслуживание.

Ученик получит возможность научиться:

- об элементарных общих правилах создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность симметрия, асимметрия, равновесие, динамика);
 - о гармонии предметов и окружающей среды;
 - профессиях мастеров родного края,
- характерных особенностях изученных видов декоративно-прикладного искусства.

Ученик научится:

- самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы;
- готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;
- выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;
- самостоятельно выполнять в предложенных ситуациях доступные задания с опорой на инструкционную карту, соблюдая общие правила поведения, делать выбор, какое мнение принять в ходе обсуждения свое или высказанное другими;
- уметь применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности.
 - 2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.

Ученик получит возможность научиться:

- обобщенные названия технологических операций: разметка, получение деталей из заготовки, сборка изделия, отделка.
- названия и свойства материалов, которые учащиеся используют в своей работе;
 - происхождение натуральных тканей и их виды;
 - способы соединения деталей, изученные соединительные материалы;
 - основные характеристики простейшего чертежа и эскиза и их различие;
- линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба) и приемы построения прямоугольника и окружности с помощью контрольно-измерительных инструментов;
- названия, устройство и назначение чертежных инструментов (линейка, угольник, циркуль).

Ученик научится:

- читать простейшие чертежи (эскизы);
- выполнять экономную разметку с помощью чертежных инструментов с опорой на простейший чертеж (эскиз);
 - оформлять изделия, соединять детали прямой строчкой и ее вариантами;
 - решать несложные конструкторско-технологические задачи;
- справляться с доступными практическими (технологическими) заданиями с опорой на образец и инструкционную карту.
- 3. Конструирование и моделирование.

Ученик получит возможность научиться:

- неподвижный и подвижный способы соединения деталей;
- отличия макета от модели.

Ученик научится:

- конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;
- определять способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами.
- 4. Использование информационных технологий (практика работы на компьютере).

Ученик получит возможность научиться и научится:

- назначение персонального компьютера, его возможности в учебном процессе.

2.Содержание учебного предмета, курса

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание (8ч.)

Значение трудовой деятельности в жизни человека — труд как способ самовыражения человека. История приспособляемости первобытного человека к окружающей среде. Реализация потребностей человека в укрытии (жилище), питании примитивная кулинарная обработка добычи), одежде. необходимость разделения труда. Ремесла и ремесленники. Названия профессий ремесленников. Современное состояние ремесел. Ремесленные профессии, распространенные в месте проживания детей (крае, регионе). Технологии выполнения их работ во времена средневековья и сегодня.

Элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность — симметрия, асимметрия, композиция); гармония рукотворных предметов и окружающей среды (городской и сельский ландшафты).

Разнообразие предметов рукотворного мира (предметы быта и декоративно-прикладного искусства, архитектуры и техники).

Природа — источник сырья. Природное сырье, природные материалы.

Мастера и их профессии. Традиции творчества мастеров в создании предметной среды (общее представление).

Развернутый анализ заданий (материалы, конструкция, технология изготовления). Составление плана практической работы.

Работа с доступной информацией (тексты, рисунки, простейшие чертежи, эскизы, схемы).

Введение в проектную деятельность. Выполнение с помощью учителя доступных простых проектов (разработка предложенного замысла, поиск доступных решений, выполнение и защита проекта). Результат проектной деятельности — изделия, оформление праздников.

Работа в малых группах. Осуществление сотрудничества.

Самоконтроль в ходе работы (точность разметки с использованием чертежных инструментов).

Самообслуживание. Самостоятельный отбор материалов и инструментов для урока.

2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты (15ч)

Материалы природного происхождения: природные материалы (встречающиеся в регионе), натуральные ткани, нитки (пряжа). Строение ткани. Продольное и

поперечное направление нитей ткани. Основа, уток. Общая технология получения нитей и тканей на основе натурального сырья. Проволока (тонкая), ее свойства: гибкость, упругость. Сравнение свойств материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам.

Чертежные инструменты: линейка, угольник, циркуль. Канцелярскийнож, лекало. Их названия, функциональное назначение, устройство. Приемы безопасной работы и обращения с колющими и режущими инструментами.

Технологические операции, их обобщенные названия: разметка, получение деталей из заготовки, сборка изделия, отделка.

Элементарное представление о простейшем чертеже и эскизе. Линии чертежа (контурная, линия надреза, выносная, размерная, осевая, центровая). Чтение чертежа. Разметка по линейке, угольнику, циркулем с опорой на простейший чертеж. Экономная рациональная разметка нескольких деталей с помощью чертежных инструментов. Построение прямоугольных и круглых деталей с помощью чертежных инструментов. Деление окружности и круга на части с помощью циркуля, складыванием.

Сборка изделия: проволочное подвижное и ниточное соединение деталей.

Отделка аппликацией (с полиэтиленовой прокладкой), ручными строчками (варианты прямой строчки).

3. Конструирование и моделирование (9ч)

Конструирование из готовых форм (упаковки). Композиционное расположение деталей в изделии. Получение объемных форм сгибанием. Виды соединения деталей конструкции. Подвижное соединение деталей изделия. Способы сборки разборных конструкций (винтовой, проволочный). Соответствие материалов, конструкции и внешнего оформления назначению изделия).

Транспортные средства, используемые в трех стихиях (земля, вода, воздух). Виды, названия, назначение. Макет, модель. Конструирование и моделирование изделий из разных материалов; транспортных средств по модели, простейшему чертежу или эскизу.

4. Использование информационных технологий (практика работы на компьютере) (2ч)

Демонстрация учителем с участием учащихся готовых материалов на цифровых носителях (CD) по изучаемым темам.

В начальной школе закладываются основы технологического образования, позволяющие, во-первых, дать детям первоначальный опыт преобразовательной художественно-творческой и технико-технологической деятельности, основанной на образцах духовно-культурного содержания и современных достижениях науки и техники, во-вторых, создать условия для самовыражения каждого ребенка в его

практической творческой деятельности через активное изучение простейших законов создания предметной среды посредством освоения технологии преобразования доступных материалов и использования современных информационных технологий.

3.Тематическое планирование по предмету «Технология» во 2 классе

№ п/	Перечень разделов.	Кол- во	Дата по	Дата по	Вид контроля		
П	Тема урока.	часов	плану	факту	контроли		
	Как человек научился мастерству (22 ч)						
1	Природа и человек.	1					
2	Как родились ремёсла.	1					
3	Как работали ремесленники-мастера.	1					
4	Каждому изделию – свой материал.	1					
5	Каждому делу – свои инструменты.	1					
6	От замысла – к изделию.	1			практически й		
7	Выбираем конструкцию изделия.	1					
8	Что такое композиция.	1					
9	Симметрично – несимметрично.	1					
10	Технологические операции.	1					
11	Разметка деталей(технологическая операция № 1)	1					
12	Отделение детали от заголовка(технологическая операция №2)	1					
13	Сборка изделия(технологическая операция №3)	1					
14	Отделка изделия(технологическая операция №4)	1					
15	Что умеет линейка.	1					
16	Почему инженеры и рабочие понимают друг друга.	1			экскурсия		

17	Учимся читать чертёж и выполняем разметку.	1		
18	Разметка прямоугольника от двух прямых углов.	1		
19	Разметка прямоугольника от одного прямого угла.	1		Проверочная работа
20	Разметка прямоугольника с помощью угольника.	1		практически й
21	Как разметить деталь круглой формы.	1		
22	Как начертить окружность нужного размера.	1		
	Как человек научился до	елать од	ежду (6 ч)	
23	Как появились натуральные ткани.	1		
24	От прялки до ткацкого станка.	1		
25	Особенности работы с тканью.	1		экскурсия
26	Технология изготовления швейных изделий.	1		
27	Волшебные строчки.	1		практически й
28	Размечаем строчку.	1		

Как человек придумал себе помощников – машины и механизмы (5 ч)				
29	Макеты и модели.	1		
30	Как соединяют детали машин и механизмов	1		практически
31	От телеги до машины.	1		
32	В воздухе и в космосе.	11		
33	В водной стихии.			
Из истории технологий (1 ч)				
34	К.Д.Ушинский. Как рубашка в поле выросла.	1		