Ростовская область, Октябрьский район, хутор Киреевка Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии на 2022-2023 учебный год

Начальное общее образование: 2 б класс

Количество часов: 35

УМК: Технология. Лутцева Е.А. и др. (1-4) (Школа России)

Учитель: <u>Литвинова Оксана Сергеевна</u> (подпись) (подпись)

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета "Технология". **2** б класс <u>Личностные результаты</u> освоения программы начального общего образования по технологии во 2 классе отражают готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретение первоначального опыта деятельности на их основе.

1) Гражданско-патриотическое:

- формирование активной гражданской позиции, гражданской ответственности, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества;
- развитие культуры межнационального общения;
- развитие в детской среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности;
- формирование стабильной системы нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- становление ценностного отношения к своей Родине России;
- осознание своей этнокультурной и российской гражданской идентичности;
- сопричастность к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края;
- уважение к своему и другим народам;
- первоначальные представления о человеке как члене общества, о правах и ответственности, уважении и достоинстве человека, о нравственно-этических нормах поведения и правилах межличностных отношений.

2) Духовно-нравственное:

- развитие у детей нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- признание индивидуальности каждого человека;
- проявление сопереживания, уважения и доброжелательности;
- неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям.

3) Эстетическое:

- уважительное отношение и интерес к художественной культуре, восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов;
- стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности.

4) Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей)
 образа жизни в окружающей среде (в том числе информационной);
- бережное отношение к физическому и психическому здоровью.

5) Трудовое воспитание:

- воспитание уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям;
- развитие навыков совместной работы, умения работать самостоятельно, мобилизуя необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;
- содействие профессиональному самоопределению, приобщения к социально значимой деятельности для осмысленного выбора профессии.
- осознание ценности труда в жизни человека и общества, ответственное

потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовой деятельности, интерес к различным профессиям.

6) Экологическое воспитание:

- развитие экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов, умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии.
- бережное отношение к природе;
- неприятие действий, приносящих ей вред.

7) Ценности научного познания:

- первоначальные представления о научной картине мира;
- познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании.

<u>Метапредметные результаты</u> изучения учебного предмета "Технология" во 2 классе **Регулятивные УУД:**

Обучающиеся научатся:

- формулировать цель деятельности на уроке;
- выявлять и формулировать учебную проблему (в ходе анализа предъявляемых заданий, образцов изделий);
- планировать практическую деятельность на уроке;
- выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
- предлагать конструкторско-технологические приёмы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий (на основе пробных поисковых упражнений и продуктивных заданий в учебнике) из числа освоенных; работая по плану, составленному с учителем, использовать необходимые средства (рисунки, инструкционные карты, приспособления и инструменты), осуществлять контроль точности выполнения операций (с помощью сложных по конфигурации шаблонов, чертёжных инструментов);
- определять успешность выполнения своего задания (в диалоге с учителем). *Обучающиеся получат возможность научиться:*
 - работать над проектом под руководством учителя и с помощью рубрики «Вопросы юного технолога»: ставить цель, обсуждать и составлять план, распределять роли, проводить самооценку;
 - воспринимать оценку своей работы, данную учителем и товарищами.

Познавательные УУД:

Обучающиеся научатся:

- наблюдать конструкции и образцы объектов природы и окружающего мира, традиции и творчество 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;
- понимать, что нужно использовать пробно-поисковые практические упражнения для открытия нового знания и умения;
- находить необходимую информацию как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях и энциклопедиях;
- называть 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.

Обучающиеся получат возможность научиться:

- использовать при ответе информацию из таблиц и схем, представленных учебнике;
- выделять информацию из текстов учебника;
- использовать полученную информацию для принятия несложных решений;
- использоватьинформацию, полученную из текстов учебника, в практической деятельности.

Коммуникативные УУД:

Обучающиеся научатся:

- задавать вопросы и формулировать ответы при выполнении изделия;
- слушать собеседника, уметь договариваться и принимать общее решение;
- выполнять работу в паре, принимая предложенные правила взаимодействия;
- выслушивать различные точки зрения и высказывать суждения о них.

Обучающийся получит возможность научиться:

- приводить аргументы и объяснять свой выбор;
- вести диалог на заданную тему;
- соглашаться с позицией другого ученика или возражать, приводя простейшие аргументы.

<u>Предметные результаты</u> изучения учебного предмета "Технология" во 2 б классе Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда. Самообслуживание.

Обучающиеся научатся:

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

Обучающиеся получат возможность научиться:

- 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 доступные задания с опорой на технологическую карту в предложенных ситуациях и на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какое мнение принять — своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;
- применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности.

Технология ручной обработки материалов. Основы художественно-практической деятельности.

Учащиеся научатся (получат знания):

- обобщённые названия технологических операций: разметка, получение деталей из заготовок, сборка изделия, отделка;
- названия и свойства материалов, которые учащиеся используют в своей работе;
- происхождение натуральных тканей и их виды;
- способы соединения деталей из разных материалов, изученные соединительные материалы;
- основные характеристики и различие простейшего чертежа и эскиза;

- линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба) и приёмы построения прямоугольника и окружности с помощью чертёжных инструментов;
- название, устройство и назначение чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль).
- читать простейшие чертежи (эскизы);
- выполнять экономную разметку с помощью чертёжных инструментов с опорой на простейший чертёж (эскиз);
- оформлять изделия и соединять детали прямой строчкой и её вариантами;
- решать несложные конструкторско-технологические задачи;
- справляться с доступными практическими (технологическими) заданиями с опорой на образец и инструкционную карту.

Конструирование и моделирование.

Учащиеся научатся:

- неподвижный и подвижный способы соединения деталей;
- отличия макета от модели.
- конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;
- определять способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединение деталей известными способами.

Использование информационных технологий.

Учащиеся будут знать о:

- назначении персонального компьютера.

2. Содержание учебного предмета "Технология". 2 б класс

Художественная мастерская.

Зачем художнику знать о цвете, форме, размере. Какова роль цвета в композиции. Какие бывают цветочные композиции. Как увидеть белое изображение на белом фоне. Что такое симметрия. Как получить симметричные детали. Можно ли сгибать картон. Как плоское превратить в объёмное. Как согнуть картон по кривой линии.

Чертёжная мастерская.

Что такое технологические операции и способы. Что такое линейка и что она умеет. Что такое чертёж и как его прочитать. Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников. Можно ли разметить прямоугольник по угольнику. Можно ли без шаблона разметить круг.

Конструкторская мастерская.

Какой секрет у подвижных игрушек. Что заставляет вращаться пропеллер. Можно ли соединить детали без соединительных материалов. Как машины помогают человеку. Что интересного в работе архитектора.

Рукодельная мастерская.

Какие бывают ткани. Какие бывают нитки. Что такое натуральные ткани. Строчка косого стежка. Как ткань превращается в изделие. Лекало.

3. Тематическое планирование учебного предмета «Технология». 2 б класс

Тема	Количество	Основные направления воспитательной	
	часов	деятельности	
Художественная	10	Гражданско – патриотическое воспитание.	
мастерская.		Духовно-нравственное воспитание.	
		Эстетическое воспитание.	
		Физическое воспитание, формирование культуры	
		здоровья и эмоционального благополучия.	
		Трудовое воспитание.	
		Экологическое воспитание.	
		Ценности научного познания.	
Чертёжная	8	Гражданско – патриотическое воспитание.	
мастерская.		Духовно-нравственное воспитание.	
1		Эстетическое воспитание.	
		Физическое воспитание, формирование культуры	
		здоровья и эмоционального благополучия.	
		Трудовое воспитание.	
		Экологическое воспитание.	
		Ценности научного познания.	
Конструкторская	9	Гражданско – патриотическое воспитание.	
мастерская.		Духовно-нравственное воспитание.	
		Эстетическое воспитание.	
		Физическое воспитание, формирование культуры	
		здоровья и эмоционального благополучия.	
		Трудовое воспитание.	
		Экологическое воспитание.	
		Ценности научного познания.	
Рукодельная	9	Гражданско – патриотическое воспитание.	
мастерская.		Духовно-нравственное воспитание.	
		Эстетическое воспитание.	
		Физическое воспитание, формирование культуры	
		здоровья и эмоционального благополучия.	
		Трудовое воспитание.	
		Экологическое воспитание.	
		Ценности научного познания.	
Итого	35		

4. Календарно-тематическое планирование учебного предмета "Технология". 2 б класс

№ п/п	Дата	Тема урока	Кол-во часов
		1 четверть.	
		Художественная мастерская. (10 часов).	
1.	07.09	Что ты уже знаешь?	1
2.	14.09	Зачем художнику знать о цвете, форме и размере?	1
3.	21.09	Какова роль цвета в композиции?	
4.	28.09	Какие бывают цветочные композиции?	1
5.	05.10	Как увидеть белое изображение на белом фоне?	
6.	12.10	Что такое симметрия? Как получить симметричные детали?	
7.	19.10	Можно ли сгибать картон? Как?	1
8.	26.10	Наши проекты. Африканская саванна.	1
		2 четверть.	_
9.	09.11	Как плоское превратить в объёмное?	1
10.	16.11	Как согнуть картон по кривой линии? Проверим себя	1
		Чертёжная мастерская. (8 часов).	
11	23.11	Что такое технологические операции и способы?	1
12	30.11	Что такое линейка и что она умеет?	1
13	07.12	Что такое чертёж и как его прочитать?	1
14	14.12	Что такое чертёж и как его прочитать?	1
15	21.12	Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников?	1
16	28.12	Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?	
II.		3 четверть.	
17	11.01	Можно ли без шаблона разметить круг?	1
18	18.01	Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Проверим себя.	1
		Конструкторская мастерская. (8 часов).	I
18	25.01	Какой секрет у подвижных игрушек?	1
19	01.02	Как из неподвижной игрушки сделать подвижную?	1
20	08.02	Ещё один способ сделать игрушку подвижной.	
21	15.02	Что заставляет вращаться винт - пропеллер?	1
22	22.02	Можно ли соединить детали без соединительных материалов?	
23	01.03	День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии?	1
24	15.03	Как машины помогают человеку?	1
25	22.03	Поздравляем женщин и девочек.	1
		4 четверть.	
		Рукодельная мастерская. (9 часов).	
27	05.04	Какие бывают ткани?	1
28	12.04	Какие бывают нитки?	1
29	19.04	Как используются нитки?	1
30	26.04	Что такое натуральные ткани?	1
31	03.05	Каковы свойства натуральных тканей?	
32	10.05	Каковы свойства натуральных тканей? 1 Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? 1	
33	17.05	Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»?	
34	24.05	Как ткань превращается в изделие? Лекало.	
35	31.05	Как ткань превращается в изделие? Лекало.	

Лист корректировки рабочей программы

Согласно учебному плану начального общего образования и годовому календарному учебному графику МБОУ СОШ № 3 на 2022-2023 учебный год рабочая программа по технологии во 2 б классе рассчитана на 34 часа из расчета1 час в неделю.

В соответствии с расписанием учебных занятий на 2022-2023 учебный год, производственным календарем на 2022, 2023 годы, скорректировать количество учебных часов в сторону увеличения на 1 час.

РАССМОТРЕНО
протокол заседания
методического объединения
МБОУ СОШ № 3
от 31.08. 2022 №1
Руководитель ШМО учителей
начальных классов

подпись Просандеева Е.В.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

подпись Цурикова С.В.

дата