муниципальное общеобразовательное учреждение Октябрьская средняя общеобразовательная школа

	директором школы:	/Парфентьев О.В./
	Утверждена	
с рук. ММО:/	/	
Согласована		

Рабочая программа учебного предмета «Технология» 4 класс

Учитель: Толмачева Т.И.

Пояснительная записка.

Рабочая программа по технологии в 4 классе составлена на основе ФГОС НОО, учебной программы на 2022/2023 учебный год и требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования МОУ «Октябрьская СОШ» с учётом:

• Примерной программы «Технологии» Н.И. Роговцевой, Анащенковой С.В. 2019г. Издательство «Просвещение».

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только даёт ребёнку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, требований, предъявляемых к технической документации, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности (при поиске информации, усвоении новых знаний, выполнении практических заданий).

Практическая деятельность на уроках технологии является средством общего развития ребёнка, становления социально значимых личностных качеств, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Цели изучения технологии в начальной школе:

- приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;
- формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда. Основные задачи курса:
 - духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического и социальноисторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре; развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда; знакомство с современными профессиями;
 - формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям и позиции других;
 - формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;
 - развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребёнка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
 - формирование на основе овладения культурой проектной деятельности:
 - внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умения составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку:
 - умений переносить усвоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин;
 - коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (умения выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей, распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения, т. е. договариваться, аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т. д.);
 - первоначальных конструкторско-технологических знаний и технико-технологических умений на основе обучения работе с технологической документацией (технологической картой), строгого соблюдения технологии изготовления изделий, освоения приёмов и способов работы с различными материалами и инструментами,

- неукоснительного соблюдения правил техники безопасности, работы с инструментами, организации рабочего места:
- первоначальных умений поиска необходимой информации в различных источниках, проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, а также навыков использования компьютера;
- творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.

В рамках реализации Плана действий по обеспечению введения федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования «особенных» обучающихся (в том числе с ограниченными возможностями здоровья) и федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с ОВЗ, утвержденного 11 февраля 2015 г. за № ДЛ-5/07вн, Минобрнауки России, а также Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" предусмотрены определенные методы работы с ними:

- формирование положительной учебной мотивации;повышение познавательной активности учащихся;
- ✓ активное вовлечение обучающихся в образовательный процесс;
- ✓ стимулирование самостоятельной деятельности;
- ✓ развитие познавательных процессов речи, памяти, мышления;
- эффективное усвоение большого объема учебной информации;
- ✓ развитие творческих способностей и нестандартности мышления;
- ✓ развитие коммуникативно-эмоциональной сферы личности обучающегося;
- раскрытие личностно-индивидуальных возможностей каждого учащегося и определение условий для их проявления и развития;
- ✓ развитие навыков самостоятельного умственного труда;
- ✓ развитие универсальных навыков.

Место предмета в учебном плане

По учебному плану школы в 4 классе на учебный предмет «Технология» отводится 34 **ч** (**1** ч в неделю, **34** учебных недель).

Учебник: Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и др. Технология. Издательство "Просвещение".

- выбирать необходимые коммуникативные средства для организации дискуссии, беседы, обсуждения;
- ориентироваться на партнёра при работе в паре и группе.
- Содержание тем по учебному предмету «Технология» в рабочей программе не изменено и соответствует авторской программе Роговцевой Н.И., Анащенковой С.В. «Технология».

3. Содержание учебного предмета.

Программа «Технология», интегрируя знания о человеке, природе и обществе, способствует целостному восприятию ребенком мира во всем его многообразии и единстве. Практикоориентированная направленность содержания позволяет реализовать эти знания в интеллектуально-практической деятельности младших школьников и создаёт условия для развития их инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Содержание программы обеспечивает реальное включение в образовательный процесс различных структурных компонентов личности, что создаёт условия для гармонизации развития

№п/п	Содержание материала	Планируемые результаты	Кол-во часов
1	Как работать с учебником	Выпускник научится: Ориентироваться по разделам учебника. Систематизация знаний о материалах и инструментах. Знакомство с технологическими картами и критериями оценивания выполнения работ	1час

2	Человек и земля	Выпускник научится: разбираться в истории развития железных дорог в России, с конструкцией вагонов разного назначения. Создание модели вагона из бумаги, картона. Проектная групповая деятельность, самостоятельное построение чертежа развертки вагона, чертеж и сборка цистерны. Знакомство с полезными ископаемыми, используемыми для изготовления предметов искусства, с новой техникой работы с пластилином (технология лепки слоями). Изготовление изделия, имитирующего технику русской мозаики. Коллективная работа: изготовление отдельных элементов («малахитовых плашек») учащимися. Знакомство с производственным циклом изготовления вагона Знакомство с производственным циклом создания автомобиля	21час
3	Человек и вода	Выпускник научится: с системой водоснабжения города. Значение воды в жизни человека и растений. Осмысление важности экономного расходования воды. Познакомить со способом фильтрации воды и способом экономного расходования воды, определение количества расходуемой воды при помощи струемера. Правильное крепление груза. Изготовление лестницы с использованием способа крепления морскими узлами. Профессии: лоцман, докер, швартовщик, такелажник, санитарный врач.	Зчаса
4	Человек и воздух	Выпускник научится: узнавать Первоначальные сведения о самолётостроении, о функциях самолётов и космических ракет, конструкция самолёта и космической ракеты. Самостоятельное изготовление модели самолёта из конструктора. Закрепление умения работать с металлическим конструктором. Профессии: лётчик, космонавт Знакомство с историей возникновения воздушного змея. Конструкция воздушного змея.	Зчаса
5	Человек и информация	Выпускник научится: Осмыслять места и значения информации в жизни человека. Виды и способы передачи информации. Знакомство с работой	бчасов

издательства, технологией создания
книги, профессиями людей,
участвующих в издании книги.
Элементы книги и использование её
особенностей при издании. Профессии:
редактор, технический редактор
корректор, художник. Анализ своей
работы на уроках технологии за год,
выделение существенного, оценивание
своей работы с помощью учителя.
Подведение итогов года. Презентация
своих работ, выбор лучших. Выставка
работ. Создание таблицы в программе
Microsoft Word. Понятия: таблица,
строка, столбец.

4.Тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы.

№п\п	Наименование разделов	Всего часов
1	Как работать с учебником	1
2	Человек и земля	21
3	Человек и вода	3
4	Человек и воздух	3
5	Человек и информация	6
	Итого:	34

5.Календарно-тематическое планирование по технологии на 2022-23 учебный год для 4 класса.

№ П\П	Наименование тем	Кол-во часов по теме	Дата план	Дата факт
	Раздел 1. Знакомство с	учебник	ом (14	1)
1	Как работать с учебником (ТБ на уроках технологии)	1		
Разде.	п 2. Человек и земля (21 ч)			•
2	Вагоностроительный завод.	1		
	Изделие: «Ходовая часть (тележка)»			
3	Вагоностроительный завод.	1		
	Изделие: «Пассажирский вагон»			
4	Полезные ископаемые. Изделие:	1		
	«Буровая вышка»			
5	Полезные ископаемые. Изделие: «Малахитовая шкатулка»	1		
6-7	Автомобильный завод. Изделие: «КамАЗ»	2		
8-9	Монетный двор.	2		
	Изделие: «Стороны медали», «Медаль»			
10	Фаянсовый завод.	1		
10	Чаянсовый завод. Изделие: «Основа для вазы».	1		
11	Фаянсовый завод.	1		
	Изделие: «Ваза».			
	Тест «Как создаётся фаянс»			
12	Швейная фабрика.	1		
	Изделие: «Прихватка»			
13	Швейная фабрика.	1		
	Изделие: «Новогодняя игрушка», «Птичка»			
14-15	Обувное производство.	2		
	Изделие: «Модель детской летней			
	обуви»			
16-17	Деревообрабатывающее производство.	2		
	Изделие: «Лесенка-опора для			
	растений»			
18	Кондитерская фабрика.	1		
	Практическая работа: «Тест			
	«Кондитерские изделия». Изделие:			
	«Пирожное «Картошка»			
19	Кондитерская фабрика.	1		
	Изделие: «Шоколадное печенье»			
20	Бытовая техника.	1		
	Практическая работа: «Тест «правила			

	эксплуатации электронагревательных приборов».			
	приооров». Изделие: «Настольная лампа»			
21	Бытовая техника. Изделие: «Абажур»	1		
22	Тепличное хозяйство.	1		
22	Изделие: «Цветы для школьной	1		
	клумбы» Проверочная работа по разделу «Человек и земля»			
Разлеп	3. Человек и вода (3ч)			
23	Водоканал.	1		
23	Изделие: «Фильтр для очистки воды»	1		
24	Порт.	1		
27	Изделие: «Канатная лестница»	1		
25	Узелковое плетение.	1		
23	Изделие: «Браслет» Проверочная	1		
	работа по разделу «Человек и вода»			
Разпеп	4. Человек и воздух (3ч)			
26	Самолетостроение. Ракетостроение.	1		
20	Изделие: «Самолет»	1		
27	Самолетостроение. Ракетостроение.	1		
27	Изделие: «Ракета-носитель»	1		
28	Самолетостроение. Ракетостроение.	1		
20	Изделие: «Воздушный змей»	1		
	Проверочная работа по разделу			
	«Человек и воздух»			
	Раздел 5. Человек и 1	информа	ция (6ч)	
29	Создание титульного листа.	1		
	Изделие: «Титульный лист»			
30	Работа с таблицами.	1		
	Изделие: «Таблица»			
31	Создание содержания книги.	1		
	Практическая работа: «Содержание»			
32-33	Проверочная работа по разделу	2		
	«Человек и информация» Переплетные			
	работы.			
	Изделие: Книга «Дневник			
	путешественника»			
34	Итоговый урок. Выставка работ	1		

6.Описание материально – технического обеспечения образовательного процесса

|--|

матариали на тауминаамага абаанамамия	
материально- технического обеспечения	
Библиотечный фонд (книгопечатная	
продукция)	D 6 1
Учебно-методические комплекты по	Библиотечный фонд
Технологии для 1—4 классов (программы,	комплектуется на основе
учебники, рабочие тетради и др.). Примерная	федерального перечня
программа начального общего образования по	учебников,
Технологии.	рекомендованных
	(допущенных)
	Минобрнауки РФ
Печатные пособия	
Наборы сюжетных (предметных) картинок в	
соответствии с тематикой, определенной в	
программе по Технологии (в том числе и в	
цифровой форме).	
Репродукции картин в соответствии с тематикой	
и видами работы, указанными в программе и	
методических пособиях по Технологии (в том	
числе и в цифровой форме)	
Компьютерные и информационно-	
коммуникативные средства	
Мультимедийные (цифровые)	
инструменты и образовательные ресурсы,	
соответствующие содержанию обучения,	
обучающие программы по предмету	
Технические средства обучения	
Классная доска с набором приспособлений	Размер не менее
для крепления таблиц, постеров и картинок	150×50 см
Мультимедийный проектор	
Экспозиционный экран	
Ноутбук	С диагональю не менее 72
	CM
Экранно- звуковые пособия	
Аудиозаписи в соответствии с программой	Например, могут быть
обучения.	использованы фрагменты
Видеофильмы, соответствующие тематике	музыкальных
программы по Технологии (по возможности).	произведений, записи
Мультимедийные (цифровые)	голосов птиц и др.
образовательные ресурсы, соответствующие	
тематике примерной программы по Технологии.	
Игры и игрушки	
Настольные развивающие игры	
Оборудование класса	
ооорудование класса	

Ученические	столы	одно-	И	В	соответствии	c
двухместные с комплект	ом стульев			санитарно-		
Стол учительск	ий с тумбо	й		гигие	ническими	
Шкафы для хранения учебников,					нормами	
дидактических материалов, пособий и пр.						
Подставка для книг, держатели для						
карт и т.п.						

Учебно-методический комплект «Школа России»:

- 1. Сборник рабочих программ «Школа России» 1 4 классы. М: «Просвещение», 2013г
- 2. Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, И.П Фрейтаг. Технология: Учебник: 4 класс. М.: Просвещение, 2014.
- 3. Электронное приложение к учебнику «Технология», 4 класс (Диск CD-ROM), авторы С.А. Володина, О.А. Петрова, М.О. Майсурадзе, В.А. Мотылева.
- 4. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология: Рабочая тетрадь: 4 класс. М.: Просвещение, 2017.
- 5. Технология. Т.Н. Максимова. Поурочные разработки. Пособие для учителей. М: «Просвещение» 2013г.