Муниципальное общеобразовательное учреждение Покровская средняя школа муниципального образования «Цильнинский район Ульяновской области

«Утверждаю» Принято на педагогическом совете Директор МОУ Покровской СШ MO «Цильнинский район» Протокол № 1 Ульяновской области от 30 августа 2021 года Н.Е. Иванова Приказ № 190 от 30 августа 2021 года Рабочая программа Наименование учебного предмета: технология Класс: 4 Уровень образования: начальное общее Учитель: Елескина Наталья Александровна Срок реализации программы: 2021-2022 учебный год Количество часов по учебному плану: всего – 34 часа в год, 1 час в неделю. Планирование составлено на основе: Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Технология [Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева]. — М.: Просвещение, 2014. Учебник: Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева, Технология. 4 класс, Учебник – М.: Просвещение, 2019; Рабочую программу составила учитель: Елескина Н.А. Согласовано: заместитель директора МОУ Покровской СШ Ураксина Е.В. Рассмотрено на заседании ШМО учителей начальных классов Протокол №1 от 27 августа 2021 года

Руководитель ШМО Н.А.Елескина

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса

Личностные

У обучающихся будут сформированы:

- положительное отношение к труду и профессиональной деятельности человека, как создателя и хранителя этнокультурного наследия;
- ценностное и бережное отношение к окружающему миру и результату деятельности человека и культурно историческому наследию;
- интерес к поисково-исследовательской деятельности, предлагаемой в заданиях учебника;
- представление о причинах успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности;
- основные критерии оценивания деятельности других учеников на основе заданных в учебнике критериев и ответов на «Вопросы юного технолога»;
- этические нормы (сотрудничества, взаимопомощи, ответственности) при изготовлении изделия, работе в паре и выполнении проекта;
- потребность соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия;
- представления о значении проектной деятельности.
- интерес к конструктивной деятельности;
- простейшие навыки самообслуживания (уход за одеждой, ремонт одежды);

Обучающиеся получат возможность для формирования:

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к трудовой деятельности;
- этических норм (долга) на основе анализа взаимодействия учеников при изготовлении изделия;
- ценности коллективного труда в процессе создания изделия и реализации проекта;
- способность оценивать свою деятельность, определяя по заданным критериям еè успешность или неуспешность;
- представление о себе как о гражданине России;
- бережного и уважительного отношения к культурно-историческому наследию страны и родного края;
- уважительного отношения к людям и результатам их трудовой деятельности.
- эстетических чувств (прекрасного и безобразного);
- потребность в творческой деятельности;

ПРЕДМЕТНЫЕ

Обучающиеся научатся:

- анализировать задания, планировать трудовой процесс и осуществлять поэтапный контроль за ходом работы;
- осуществлять сотрудничество при выполнении коллективной работы;
- выполнять доступные действия по самообслуживанию (декоративное оформление культурно-бытовой среды);
- отбирать картон с учетом его свойств;

- применять приемы рациональной и безопасной работы ручными инструментами: чертежными (линейка, угольник), колющими (шило);
- экономно размечать материалы на просвет, по линейке и по угольнику;
- работать с простейшей технической документацией: распознавать простейшие чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них
- отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов (картон, текстильные материалы, утилизированные материалы) оптимальные и доступные технологические приемы их ручной обработки;
- изготавливать плоскостные изделия: определять взаимное расположение деталей, виды их соединений;
- решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции;
- выполнять символические действия моделирования и преобразования модели;
- изготавливать несложные конструкции изделий по рисункам, простейшему чертежу, эскизу, образцу и доступным заданным условиям.
- рассказывать об основных источниках информации;
- рассказывать о правилах организации труда при работе за компьютером;
- называть основные функциональные устройства компьютера (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, наушники, микрофон);
- называть дополнительные компьютерные устройства (принтер, сканер, модем, цифровой фотоаппарат, цифровая видеокамера, видеопроектор, звуковые колонки);
- рассказывать о назначении основных функциональных устройств компьютера, периферийных компьютерных устройств; устройств внешней памяти;
- соблюдать безопасные приемы труда при работе на компьютере;
- включать и выключать компьютер;
- использовать приемы работы с дисководом и электронным диском;
- использовать приемы работы с мышью;
- работать с текстом и изображением, представленными в компьютере;
- соблюдать санитарно-гигиенические правила при работе с компьютерной клавиатурой.

Обучающиеся получат возможность научиться:

- ценить традиции трудовых династий (своего региона, страны);
- осуществлять проектную деятельность: собирать информацию о создаваемом изделии, выбирать лучший вариант, проверять изделие в действии;
- создавать образ конструкции с целью разрешения определенной конструкторской задачи, воплощать этот образ в материале;
- использовать приѐмы с графическими объектами с помощью компьютерной программы (графический редактор), с программными продуктами, записанными на электронных дисках.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ

Регулятивные

Обучающиеся научатся:

• принимать и сохранять учебную задачу при выполнении изделия;

- дополнять слайдовый и /или текстовый план выполнения изделия, предложенный в учебнике недостающими или промежуточными этапами под руководством учителя;
- изменять план выполнения работы при изменении конструкции или материалов;
- проводить рефлексию своих действий по выполнению изделия при помощи учителя;
- осуществлять действия по заданному правилу и собственному плану;
- контролировать свою деятельность при выполнении изделия на основе текстового плана:
- проводить оценку своих действий на основе заданных в учебнике критериев и «Вопросов юного технолога» и корректировать их.

Обучающиеся получат возможность научиться:

- работать над проектом под руководством учителя и с помощью рубрики «Вопросы юного технолога»: ставить цель; составлять план, определяя задачи каждого этапа работы над изделием, распределять роли;
- проводить самооценку; обсуждать и изменять план работы в зависимости от условий;
- выделять познавательную задачу из практического задания;
- воспринимать оценку своей работы данную учителем и товарищами и вносить изменения в свои действия:

Познавательные

Обучающиеся научатся:

- находить и выделять необходимую информацию из текстов и иллюстраций;
- высказывать рассуждения, обосновывать и доказывать свой выбор, пользуясь материалами учебника,
- проводить защиту проекта по заданному плану;
- использовать знаки, символы, схемы для заполнения технологической карты и работе с материалами учебника;
- проводить анализ изделий и определять или дополнять последовательность их выполнения под руководством учителя;
- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать реальные объекты и изделия;
- находить закономерности, устанавливать причинно-следственные связи между реальными объектами и явлениями под руководством учителя;

Обучающиеся получат возможность научиться:

- создавать небольшие устные сообщения, используя материалы учебника, собственные знания и опыт;
- выделять информацию из текстов и устных высказываний, переводить ее в различные знаково-символические системы, выделять учебные и познавательные задачи:
- проводить сравнение предметов, явлений и изделий по самостоятельно предложенным критериям;
- находить информацию по заданным основаниям и собственным интересам и потребностям;
- читать и работать с текстами с целью использования информации в практической деятельности.

Коммуникативные

Обучающиеся научатся:

- слушать собеседника, допускать возможность существования другого суждения, мнения;
- уметь договариваться и приходить к общему решению, учитывая мнение партнера при работе в паре и над проектом;
- выполнять работу в паре: договариваться о правилах взаимодействия, общаться с партнером в соответствии с определенными правилами;
- формулировать высказывания, задавать вопросы адекватные ситуации и учебной задачи;
- проявлять инициативу в ситуации общения.

Обучающиеся получат возможность научиться:

- воспринимать аргументы, приводимые собеседником;
- соотносить мнение партнера со своим, высказывать свою оценку,
- приводя аргументы «за» и «против»;
- учится договариваться, учитывая интересы партнера и свои;
- вести диалог на заданную тему;
- использовать средства общения для решения простейших коммуникативных задач

2. Содержание учебного предмета, курса

Информационная мастерская (6 ч)

Вспомним и обсудим!

Информация. Интернет.

Создание текста на компьютере.

Создание презентаций. Программа PowerPoint.

Презентация класса.

Эмблема класса.

Папка «Мои достижения».

Проверим себя

Студия «Реклама» (4 ч)

Реклама

Упаковка для мелочей.

Коробка для подарка.

Упаковка для сюрприза. Проверим себя.

Студия «Декор интерьера» (7 ч)

Интерьеры разных времен.

Художественная техника «декупаж»

Плетеные салфетки.

Цветы из креповой бумаги.

Сувениры на проволочных кольцах.

Изделия из полимеров. Проверим себя.

Новогодняя студия (3 ч)

Новогодние традиции.

Игрушки из трубочек для коктейля

Игрушки из зубочисток. Проверим себя.

Студия «Мода» (6 ч)

История одежды и текстильных материалов.

Исторический костюм.

Одежда народов России.

Твоя школьная форма.

Объемные рамки.

Аксессуары одежды.

Вышивка лентами. Проверим себя.

Студия «Подарки» (3 ч)

День защитника Отечества.

Плетеная открытка.

Весенние цветы.

Студия «Игрушки» (5 ч)

История игрушек.

Игрушка – попрыгушка.

Качающиеся игрушки.

Подвижная игрушка «Щелкунчик»

Игрушка с рычажным механизмом.

Подготовка портфолио. Проверим себя

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

№	Тема уроков	Кол-во часов	Дата	
			план	факт
	Информационная мастерская 6 ч			
1	Вспомним и обсудим!	1	02.09	
2	Информация. Интернет.	1	09.09	
3	Создание текста на компьютере	1	16.09	
4	Создание презентаций. Программа PowerPoint.	1	23.09	
5	Проект «Дружный класс»	1	30.09	
6	Проект «Дружный класс»	1	07.10	
	Студия «Реклама» 4 ч			
7	Реклама	1	21.10	
8	Упаковка для мелочей.	1	28.10	
9	Коробка для подарка.	1	11.11	
10	Упаковка для сюрприза.	1	18.11	
	Студия «Декор интерьера» 7 ч			
11	Интерьеры разных времен.	1	02.12	
12	Художественная техника «декупаж»	1	09.12	
13	Плетеные салфетки.	1	16.12	
14	Цветы из креповой бумаги.	1	23.12	
15	Сувениры на проволочных кольцах.	1	30.12	
16	Сувениры на проволочных кольцах.	1	13.01	
17	Изделия из полимеров.	1	20.01	
	Новогодняя студия 3 ч			
18	Новогодние традиции.	1	27.01	
19	Игрушки из трубочек для коктейля	1	03.02	
20	Игрушки из зубочисток.	1	10.02	
	Студия «Мода» 6 ч			
21	История одежды и текстильных материалов.	1	17.02	
22	Исторический костюм. Одежда народов России.	1	03.03	
23	Твоя школьная форма	1	10.03	
24	Объемные рамки.	1	17.03	
25	Аксессуары одежды.	1	24.03	
26	Вышивка лентами.	1	31.03	
	Студия «Подарки» 3 ч			
27	День защитника Отечества. Открытка	1	07.04	
28	Весенние цветы. Плетеная открытка.	1	21.04	
29	Весенние цветы. Плетеная открытка	1	28.04	
	Студия «Игрушки» 5 ч			
30	История игрушки. Игрушка – попрыгушка.	1	05.05	
31	Качающиеся игрушки.	1	12.05	
32	Подвижная игрушка «Щелкунчик»	1	19.05	
33	Игрушка с рычажным механизмом.	1	26.05	
34	Резерв	1	26.05	

Уроки № 33 и № 34 объединены из-за совпадений с праздниками.