

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №386
Кировского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТО
Педагогическим советом
ГБОУ СОШ №386
Кировского района Санкт – Петербурга
(протокол № 17 от «31 » августа 2022 г.)

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора ГБОУ СОШ №386
Кировского района Санкт – Петербурга
№56.1 от « 31 » августа 2022 г.

**Рабочая программа
учебного предмета «Технология»
для 4 «Б» класса
Учитель: Базылевская Валентина Ивановна**

Срок реализации 2022-2023 учебный год

**Санкт-Петербург
2022 год**

Пояснительная записка

Программа разработана на основе ФГОС НОО, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, примерной программы по технологии и на основе авторской программы «Технология» 4 класс Н.И. Роговцевой , С.В. Анащенковой.(М.: Просвещение, 2015г.)

На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю (4 класс— 34 ч).

Цели и задачи учебного курса

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 социально-исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре; развитие эмоционально-ценостного 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 осмысливание духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысливания 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

Планируемые результаты

Требования к уровню подготовки учащихся

Общекультурные и обще трудовые компетенции. Основы культуры труда

Ученик научится:

- называть наиболее распространённые в своём регионе традиционные народные промыслы и ремёсла, современные профессии (в том числе профессиях своих родителей) и описывать их особенности;
- понимать общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие изделия обстановке, удобство (функциональность), прочность, эстетическую выразительность и руководствоваться ими в своей продуктивной деятельности;
- анализировать предлагаемую информацию, планировать предстоящую практическую работу, осуществлять корректировку хода практической работы, самоконтроль выполняемых практических действий;
- организовывать свое рабочее место в зависимости от вида работы, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда.

Ученик получит возможность научиться:

- уважительно относиться к труду людей;
- понимать культурно-историческую ценность традиций, отраженных в предметном мире, и уважать их;
- понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте;
- демонстрировать готовый продукт (изделия, комплексные работы, социальные услуги).

Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Ученик научится:

- на основе полученных представлений о многообразии материалов, их видах, свойствах, происхождении, практическом применении в жизни осознанно подбирать доступные в обработке материалы для изделий по декоративно-художественными конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей;
- отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки при разметке деталей, их выделении из заготовки, формообразовании, сборке и отделке изделия;
- экономно расходовать используемые материалы;
- применять приёмы безопасной работы ручными инструментами: чертежными (линейка, угольник, циркуль), режущими (ножницы) и колющими (игла, шило);
- выполнять символические действия моделирования и преобразования модели и работать с простейшей технической документацией: распознавать чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них; изготавливать плоскостные и объемные изделия по простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам.

Ученик получит возможность научиться:

- отбирать и выстраивать оптимальную технологическую последовательность реализации собственного или предложенного учителем замысла;
- прогнозировать конечный практический результат и самостоятельно комбинировать художественные технологии в соответствии с конструктивной или декоративно-художественной задачей.

Конструирование и моделирование

Ученик научится:

- анализировать устройство изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения деталей;
- решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции, а также другие доступные и сходные по сложности;
- изготавливать несложные конструкции изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям.

Ученик получит возможность научиться:

- соотносить объёмные конструкции, основанные на правильных геометрических формах, с изображениями их разверток;
- создавать мысленный образ конструкции с целью решения определенной конструкторской задачи или передачи определенной художественно-эстетической информации, воплощать этот образ в материале.

Практика работы на компьютере

Ученик научится:

- соблюдать безопасные приёмы труда, пользоваться персональным компьютером для воспроизведения и поиска необходимой информации в ресурсе компьютера, для решения доступных конструкторско-технологических задач;
- использовать простейшие приёмы работы с готовыми электронными ресурсами:

- активировать, читать информацию, выполнять задания;
- создавать небольшие тексты, использовать рисунки из ресурса компьютера и PowerPoint.

Ученик получит возможность научиться:

- пользоваться доступными приёмами работы с готовой текстовой, визуальной, звуковой информацией в сети Интернет, а так же познакомиться с доступными способами её получения, хранения, переработки.

Планируемые результаты освоения программы

Личностные результаты

- воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России;
- формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий;
- формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;
- развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;
- формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умений не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

Метапредметные результаты

- овладение способностью принимать и реализовывать цели и задачи учебной деятельности, приемами поиска средств её осуществления;
- освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- формирование умений планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- использование знаково-символических средств, представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умений вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить своё выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением, соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета;
- овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами, осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах;
- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;

- готовность слушать собеседника и вести диалог, признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою, излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

Предметные результаты

- получение первоначальных представлений о созидаельном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- формирование первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека;
- приобретение навыков самообслуживания, овладение технологическими приемами ручной обработки материалов, усвоение правил техники безопасности;
- использование приобретённых знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;
- приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умения применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

Содержание учебного предмета

Введение. Как работать с учебником (1ч)

Ориентирование по разделам учебника. Систематизация знаний о материалах и инструментах. Знакомство с технологическими картами и критериями оценивания выполнения работы.

Человек и земля (22ч)

Вагоностроительный завод (2ч)

Знакомство с историей развития железных дорог в России, с конструкцией вагонов разного назначения. Создание модели вагона из бумаги, картона.

Проектная групповая деятельность, самостоятельное построение чертежа развёртки вагона, чертёж и сборка цистерны. Знакомство с производственным циклом изготовления вагона.

Полезные ископаемые (2ч)

Буровая вышка. Знакомство с полезными ископаемыми, способами их добычи и расположением месторождений на территории России. Изготовление модели буровой вышки из металлического конструктора.

Малахитовая шкатулка. 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.

Автомобильный завод (2ч)

Знакомство с производственным циклом создания автомобиля «Камаз». Имитация бригадной работы (рекомендуется разделить класс на группы, состоящие как из слабых, так и из сильных учащихся, последние будут помогать первым при сборке изделия).

Работа с металлическим и пластмассовым конструкторами. Самостоятельное составление плана изготовления изделия. Совершенствование навыка работы с различными видами конструкторов.

Монетный двор (2ч)

Знакомство с основами чеканки медалей, особенностями формы медали. Овладевать новым приёмом – тиснение по фольге. Совершенствовать умение заполнять технологическую карту. Работа с металлизированной бумагой – фольгой.

Фаянсовый завод (2ч)

Знакомство с особенностями изготовления фаянсовой посуды. Изготовление изделия с соблюдением отдельных этапов технологии создания изделий из фаянса. Совершенствование умений работать пластилином. Знакомство с особенностями профессиональной деятельности людей, работающих на фабриках по производству фаянса.

Швейная фабрика (2ч)

Знакомство с технологией производственного процесса на швейной фабрике и профессиональной деятельностью людей. Определение размера одежды при помощи сантиметра. Создание лекала и изготовление изделия с повторением элементов технологического процесса швейного производства. Работа с текстильными материалами. Соблюдение правил работы с иглой, ножницами, циркулем.

Освоение технологии создания мягкой игрушки. Использование умений самостоятельно определять размер деталей по слайдовому плану, создавать лекало и выполнять при помощи него разметку деталей. Соблюдать правила работы с иглой, ножницами, циркулем. Самостоятельно составлять план изготовления изделия. Изготавливать разные виды изделий с использованием одной технологии.

Обувное производство (2ч)

Знакомство с историей создания обуви. Виды материалов, используемые для производства обуви. Виды обуви и её назначение. Знакомство с технологическим процессом производства обуви (конструкция, последовательность операций). Как снимать мерку с ноги и определять по таблице размер обуви. Создание модели обуви из бумаги (имитация производственного процесса). Закрепление знаний о видах бумаги, приёмах и способах работы с ней.

Деревообрабатывающее производство (2ч)

Знакомство с новым материалом – древесиной, правилами работы столярным ножом и последовательностью изготовления изделий из древесины. Различать виды пиломатериалов и способы их производства. Знакомство со свойствами древесины. Осмысление значения древесины для производства и жизни человека. Изготовление изделия из реек. Самостоятельное декорирование. Работа с древесиной. Конструирование.

Кондитерская фабрика (2ч)

Знакомство с историей и технологией производства кондитерских изделий, технологией производства шоколада из какао-бобов. Знакомство с профессиями людей, работающих на кондитерских фабриках. Информация о производителе и составе продукта на этикетке. Приготовление пирожного «картошка» и шоколадного печенья. Правила поведения при приготовлении пищи. Правила пользования газовой плитой.

Бытовая техника (2ч)

Знакомство с понятием «бытовая техника» и её значением в жизни людей. Правила эксплуатации бытовой техники, работы с электричеством, знакомство с действием простой электрической цепи, работа с батарейкой. Сборка простой электрической цепи. Практическое использование электрической цепи на примере сборки настольной лампы, правила утилизации батареек. Освоение приёмов работы в технике «витраж». Абажур-плафон для настольной лампы.

Тепличное хозяйство (1ч)

Знакомство с видами и конструкциями теплиц. Осмысление значения теплиц для жизнедеятельности человека. Выбор семян для выращивания рассады, использование информации на пакетике для определения условий выращивания растений. Уход за растениями. Создание мини-теплицы, посадка семян цветов. Выращивание рассады в домашних условиях, уход за рассадой.

Человек и вода (3ч)

Водоканал (1ч)

Знакомство 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.

Порт (1ч)

Знакомство с работой порта и профессиями людей, работающих в порту. Освоение способов крепления предметов при помощи морских узлов: простого, прямого, якорного узлов. Осмысление важности узлов для крепления грузов. Правильное крепление груза. Изготовление лестницы с использованием способа крепления морскими узлами.

Узелковое плетение(1ч)

Знакомство с правилами работы и последовательностью создания изделий в технике «макраме». Освоение одинарного плоского узла, двойного плоского узла. Сравнение способов вязания морских узлов и узлов в технике «макраме».

Человек и воздух 3ч

Самолётостроение. Ракетостроение (1ч)

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.

Ракета-носитель (1ч). Закрепление основных знаний о самолётостроении, о конструкции самолёта и ракеты. Закрепление основных знаний о бумаге: свойства, виды, история.

Модель ракеты из картона, бумаги на основе самостоятельного чертежа.

Летательный аппарат. Воздушный змей (1ч). Знакомство с историей возникновения воздушного змея. Конструкция воздушного змея. Освоение правил разметки деталей из бумаги и картона сгибанием. Оформление изделия по собственному эскизу.

Человек и информация (5ч)

Создание титульного листа (1ч)

Осмысление места и значения информации в жизни человека. Виды и способы передачи информации. Знакомство с работой издательства, технологией создания книги, профессиями людей, участвующих в создании книги. Элементы книги и использование её особенностей при издании.

Работа с таблицами (1ч)

Повторение правил работы на компьютере. Создание таблицы в программе Microsoft Word.

Создание содержания книги (1ч)

ИКТ на службе человека, работа с компьютером. ИКТ в издательском деле. Процесс редакционно-издательской подготовки книги, элементы книги. Практическая работа на компьютере. Формирование содержания книги «Дневник путешественника» как итогового продукта годового проекта «Издаём книгу».

Переплётные работы (1ч)

Знакомство с переплётными работами. Способ соединения листов, шитьё блоков нитками втачку (в пять проколов). Закрепление правил работы шилом и иглой. Осмысление значения различных элементов в структуре переплёта (форзац, слизура). Изготовление переплёта дневника и оформление обложки по собственному эскизу.

Итоговый урок (1ч)

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.

| № п/п | Название разделов и тем уроков | Название изделия |
|-------|--------------------------------|---------------------------|
| | Человек и земля | |
| 1 | Вагоностроительный завод. | «Ходовая часть (тележка)» |
| 2 | Вагоностроительный завод. | «Пассажирский вагон» |
| 3 | Полезные ископаемые. | «Буровая вышка» |
| 4 | Полезные ископаемые. | «Малахитовая шкатулка» |
| 5 | Автомобильный завод. | «КамАЗ» |

| | | |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 6 | Монетный двор. Проект «Медаль». | «Стороны медали» |
| 7 | Фаянсовый завод. | «Ваза» |
| 8 | Швейная фабрика. | «Прихватка» |
| 9 | Швейная фабрика. | «Новогодняя игрушка» |
| 10 | Швейная фабрика. | «Птичка» |
| 11 | Швейная фабрика. | «Подставка под горячее» |
| 12 | Обувная фабрика. | «Модель детской летней обуви» |
| 13 | Обувная фабрика. | «Модель детской летней обуви» |
| 14 | Деревообрабатывающее производство. | «Лесенка-опора для растений» |
| 15 | Деревообрабатывающее производство. | «Лесенка-опора для растений» |
| 16 | Кондитерская фабрика. | «Пирожное «Картошка» |
| 17 | Кондитерская фабрика. | «Шоколадное печенье» |
| 18 | Бытовая техника. | «Абажур» |
| 19 | Бытовая техника. | «Настольная лампа» |
| 20 | Тепличное хозяйство. | «Цветы для школьной клумбы» |
| Человек и вода | | |
| 21 | Водоканал. | «Фильтр для очистки воды» |
| 22 | Порт. | «Канатная лестница» |
| 23 | Узелковое плетение. | «Браслет» |
| Человек и воздух | | |
| 24 | Самолётостроение. | «Самолёт» |
| 25 | Ракетостроение. | «Ракета-носитель» |
| 26 | Летательный аппарат. | «Воздушный змей» |
| Человек и информация | | |
| 27 | Издательское дело. | «Титульный лист», «Таблица». |
| 28 | Содержания книги. | Создание работы «Содержание» |
| 29 | Переплётные работы. | «Дневник путешественника» |

Характеристика класса, виды уроков, применяемые технологии

| | |
|-------------------------------|--|
| Характеристика класса | Настоящая рабочая программа учитывает следующие особенности класса, в котором будет осуществляться учебный процесс. Основная масса обучающихся - это дети со средним уровнем способностей, которые в состоянии освоить программу на базовом уровне. Обучающиеся класса весьма разнородны с точки зрения своих индивидуальных особенностей: памяти, внимания, воображения, мышления, уровня работоспособности, темпа деятельности, темперамента. Это обуславливает необходимость использования в работе с ними разных каналов восприятия учебного материала разнообразных форм и методов работы |
| Виды уроков | Урок открытия новых знаний, обретения новых умений и навыков, деловая игра, комбинированный урок, письменные работы, устные опросы |
| Применяемые технологии | Проблемное обучение Использование исследовательского метода в обучении Проектные методы в обучении Игровые методы |

| | |
|--|--|
| | Обучение в сотрудничестве Информационно-коммуникационные технологии Здоровьесберегающие технологии |
|--|--|

Тематическое планирование

| № п\п | Название раздела | Кол-во часов |
|--------------|----------------------|--------------|
| 1 | Давайте познакомимся | 1 |
| 2 | Человек и земля | 22 |
| 3 | Человек и вода | 3 |
| 4 | Человек и воздух | 3 |
| 5 | Человек и информация | 5 |
| ИТОГО | | 34 |

Критерии и нормы оценки

Примерный характер оценок предполагает, что при их использовании следует учитывать цели контроля успеваемости, индивидуальные особенности школьников, содержание и характер труда.

Оценка устных ответов:

| Отметка | Норма выполнения |
|---------|---|
| «5» | полностью усвоил учебный материал; умеет изложить его своими словами; самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами; правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя. |
| «4» | в основном усвоил учебный материал; допускает незначительные ошибки при его изложении своими словами; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя. |
| «3» | не усвоил существенную часть учебного материала; допускает значительные ошибки при его изложении своими словами; затрудняется подтвердить ответ конкретными примерами; слабо отвечает на дополнительные вопросы. |
| «2» | почти не усвоил учебный материал; не может изложить его своими словами; не может подтвердить ответ конкретными примерами; не отвечает на большую часть дополнительных вопросов учителя. |

Оценка выполнения практических работ:

| Отметка | Норма выполнения |
|---------|--|
| «5» | тищательно спланирован труд и рационально организовано рабочее место; правильно выполнялись приемы труда, самостоятельно и творчески выполнялась работа; изделие изготовлено с учетом установленных требований; полностью соблюдались правила техники безопасности. |
| «4» | допущены незначительные недостатки в планировании труда и организации рабочего места; |

| | |
|-----|---|
| | <p>в основном правильно выполняются приемы труда; работа выполнялась самостоятельно; норма времени выполнена или недовыполнена 10-15 %; изделие изготовлено с незначительными отклонениями; полностью соблюдались правила техники безопасности.</p> |
| «3» | <p>имеют место недостатки в планировании труда и организации рабочего места; отдельные приемы труда выполнялись неправильно; самостоятельность в работе была низкой; норма времени недовыполнена на 15-20 %; изделие изготовлено с нарушением отдельных требований; не полностью соблюдались правила техники безопасности.</p> |
| «2» | <p>имеют место существенные недостатки в планировании труда и организации рабочего места; неправильно выполнялись многие приемы труда; самостоятельность в работе почти отсутствовала; норма времени недовыполнена на 20-30 %; изделие изготовлено со значительными нарушениями требований; не соблюдались многие правила техники безопасности.</p> |

Календарно-тематическое планирование

| № | Тема урока | Виды учебной деятельности | Предметные результаты | Метапредметные УУД | Личностные результаты |
|---|--|---|--|--|---|
| 1 | Как работать с учебником. Техника безопасности на уроках технологии. | Ориентирование по разделам учебника. Знакомство с технологическими картами и критериями оценивания выполнения работы. Повторение правил техники безопасности. | Называть некоторые виды промышленных предприятий, создавать условные обозначения на контурной карте России | Планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей, работать с информацией | Иметь представление о производствах, расположенных в нашем регионе |
| 2 | Вагоностроительный завод. Ходовая часть (тележка). | Знакомство с историей развития железных дорог в России, с конструкцией вагонов разного назначения. | Называть основные элементы конструкции вагона при помощи линейки и ножниц | Определять необходимые этапы выполнения проекта, определять задачи каждого этапа работы над изделием | Положительно относиться к труду и профессиональной деятельности человека на производстве |
| 3 | Вагоностроительный завод. Цистерна. Пассажирский вагон. | Самостоятельное построение чертежа развертки вагона | | | |
| 4 | Полезные ископаемые. Буровая вышка. | Изготовление модели буровой вышки из металлического конструктора. | Создавать самостоятельно план выполнения изделия на основе анализа готового изделия | Определять необходимые этапы выполнения проекта, оценивать свою деятельность в групповой работе. | Проявлять интерес к поисковой и исследовательской деятельности, проявлять инициативу в ситуации общения |
| 5 | Полезные ископаемые. Малахитовая шкатулка. | Знакомство с новой техникой работы с пластилином (технология лепки слоями). Изготовление изделия, имитирующего технику русской мозаики. | Использовать прием смешивания пластилина разных цветов для получения новых оттенков, объяснить способ создания | Выполнять мозаику из пластилина, самостоятельно заполнять технологическую карту, проводить анализ | Осознавать причины успеха и неуспеха собственной деятельности. |

| | | | | | |
|----|---|--|--|---|---|
| | | | изделия в технике мозаики | по собственным критериям | |
| 6 | Автомобильный завод. Автомобиль «КамАЗ» | Знакомство с производственным циклом создания автомобиля «КамАЗ». | Выполнять соединения между пластмассовыми деталями при помощи гаечного ключа и отвертки, | Вносить конструкторские изменения в изготавливаемое изделие | Осмыслять виды деятельности человека на производстве |
| 7 | Автомобильный завод. Модель грузовика из деталей конструктора. | | | | |
| 8 | Монетный двор. Стороны медали. | Знакомство с основами чеканки моделей, особенностями формы медали. Овладевать новым приемом – теснение по фольге. | Использовать свойства материала (мет. фольги) при изготовлении изделия, выполнять новый прием-тиснение по фольге | Выполнять новый прием-тиснение по фольге, выполнять эскизы по заданной тематике, переносить эскиз на фольгу при помощи кальки | Испытывать потребность в творческой деятельности и реализации собственных замыслов |
| 9 | Монетный двор. Медаль. | | | | |
| 10 | Фаянсовый завод. Основа для вазы. Ваза. | Изготовление изделия с соблюдением отдельных этапов технологии создания изделий из фаянса. Работа с пластилином. | Применять приемы лепки, использовать правила работы с пластичными материалами | Выполнять эскиз, работать над проектом, ставить цель, составлять план, проводить самооценку | Положительно относиться к труду и профессиональной деятельности человека |
| 11 | Швейная фабрика. Прихватка. | Знакомство с технологией производственного процесса. Определение размера одежды при помощи сантиметра, создание лекала и изготовление изделия. | Определять при помощи мерки свой размер, соблюдать правила работы с иглой, ножницами, циркулем | Анализировать технологию изготовления одежды, определять технологические этапы, различать способ и результат действий | Осмыслять значение производства для экономического развития страны и нашего региона |
| 12 | Швейная фабрика. Прихватка. | | | | |
| 13 | Швейная фабрика. Мягкая игрушка «Птичка» | Использование умений самостоятельно определять размер деталей по слайдовому плану, создавать лекала и | Выполнять шов «вперед иголку», сочетать различные виды материалов для создания одного изделия, | Анализировать технологию изготовления мягкой игрушки, определять технологические этапы | Осмыслять значение производства для экономического развития страны и нашего региона |

| | | | | | |
|----|--|---|---|--|---|
| | | выполнять при помощи него разметку деталей. | | | |
| 14 | Обувная фабрика. Модель детской летней обуви. | Знакомство с историей создания обуви. Виды материалов, используемых для производства обуви. Виды обуви и ее назначение. | Классифицировать виды обуви, различать основные профессии обувного производства, снимать мерки и определять свой размер | Оценивать свою деятельность в парной работе, проводить контроль и рефлексию своих действий самостоятельно | Использовать навыки, полученные на уроке для самообслуживания, бережно и уважительно относиться к окружающей среде |
| 15 | Обувная фабрика. Модель детской летней обуви. | | | | |
| 16 | Деревообрабатывающее производство. Лесенка-опора для растений. | Знакомство с новым материалом – древесиной. Различать виды пиломатериалов и способы их производства. Знакомство со свойствами древесины. | Различать инструменты по работе с древесиной. | Различать виды пиломатериалов и способы их производства, декорировать изделие по собственному замыслу. | Осмысливать значение производства для экономического развития страны и нашего региона |
| 17 | Кондитерская фабрика. Пирожное «Картошка». | | | | |
| 18 | Кондитерская фабрика. Шоколадное печенье. | Знакомство с историей и технологией производства кондитерских изделий, производства шоколада из какао-бобов. Знакомство с профессиями людей, работающих на кондитерских фабриках. | Применять правила поведения при приготовлении пищи, различать основные профессии кондитерского производства | Работать над проектом, ставить цель, составлять план, определяя задачи каждого этапа работы над изделием, готовить пирожное. | Испытывать чувство ответственности, долга, сопереживания, использовать навыки самообслуживания, полученные на уроке, в повседневной жизни |
| 19 | Бытовая техника. Настольная лампа. | | | | |
| 20 | Бытовая техника. Изготовление абажура | | | | |
| 21 | Бытовая техника. Сборка настольной лампы. | Знакомство с понятием «бытовая техника» и ее значением в жизни людей. Правила эксплуатации бытовой техники, работы с электричеством, знакомство с действием простой электрической цепи. | Понимать значение использования бытовой техники человеком, собирать простую электрическую цепь при выполнении практической работы | Анализировать инструкцию по эксплуатации бытовой техники, заполнять технологическую карту | Бережно относиться к результату профессиональной деятельности человека, проявлять интерес к поисковой и исследовательской деятельности |

| | | | | | |
|----|---|--|---|--|---|
| 22 | Тепличное хозяйство. Цветы для школьной клумбы. | Знакомство с видами и конструкциями теплиц. Осмысление значения теплиц для жизнедеятельности человека. Выбор семян для выращивания рассады, использование информации на пакетике | Составлять рассказ об особенностях профессиональной деятельности агронома и овощевода, | Самостоятельно заполнять технологическую карту, выполнять посадку семян цветов, подготавливать почву для выращивания. | Бережно относиться к результату профессиональной деятельности человека |
| 23 | Водоканал. Фильтр для очистки воды. | Знакомство с понятиями: водоканал, струемер, фильтрация, ультрафиолетовые лучи | Называть способы очистки воды и способы экономного расходования воды, выполнять простейший фильтр из бумаги и пользоваться им, знать варианты применения воды | Проводить эксперимент по определению количества расходуемой воды при помощи струемера | Осознавать важность экономного расходования воды, бережно и уважительно относиться к окружающей среде |
| 24 | Порт. Канатная лестница. | Профессии: лоцман, докер, швартовщик, такелажник, санитарный врач. Понятия: порт, причал, док, карантин, военно-морская база, морской узел. | Различать основные профессии людей, занятых в порту, освоить способы вязания морских узлов | Самостоятельно оформлять изделие, определять наиболее рациональный способ выполнения изделия и находить новые способы решения учебной задачи | Проявлять интерес к поисковой и исследовательской деятельности |
| 25 | Узелковое плетение. Браслет | Знакомство с понятиями: макраме | Различать предметы, выполненные в технике макраме, освоить технологию выполнения двойного плоского узла на основе одинарного | Выполнять браслет в технике узелкового плетения с использованием бусин | Учитывать интересы, наклонности, способности и потребности других учеников |

| | | | | | |
|----|--|--|--|---|--|
| 26 | Самолётостроение и ракетостроение. Модель самолета. | Профессии: летчик, космонавт. Понятия: самолет, картограф, космическая ракета, искусственный спутник Земли, ракета, многоступенчатая баллистическая ракета. | Сравнивать конструкции самолетов и ракет, определять последовательность сборки модели самолетов из конструкторов | Составлять план сборки на основе анализа готового изделия, самостоятельно выполнять изделие по образцу, вносить изменения в конструкцию изделия | Осмыслять значение промышленных производств для развития нашего государства |
| 27 | Самолётостроение и ракетостроение. Ракетоноситель | | Определять свойства, виды бумаги, выполнять самостоятельно чертеж деталей при помощи линейки и циркуля | Трансформировать лист бумаги в объемные геометрические тела, самостоятельно декорировать изделие | Осмыслять значение промышленных производств для развития нашего государства |
| 28 | Самолётостроение и ракетостроение. Воздушный змей. | Знакомство с понятиями: Воздушный змей | Применять на практике правила разметки деталей путем сгибания, сочетать в изделии различные материалы | Освоить правила разметки деталей изделия из бумаги и картона сгибанием, определять последовательность выполнения работы | Гордиться достижениями своей страны в области исследования космоса, проявлять интерес к поисковой и исследовательской деятельности |
| 29 | Проверочная работа за год в рамках промежуточной аттестации. | Применение на практике знаний и умений | Формировать у учащихся умений к осуществлению контрольной функции; контроль и самоконтроль изученных понятий | Осуществлять самоконтроль и самооценку | Формировать понимание смысла того, что успех в учебной деятельности в значительной мере зависит от самого ученика. Добиваться положительных результатов. |

| | | | | | |
|----|---|--|---|---|--|
| 30 | Издательское дело. Книга. Титульный лист. | Профессии: редактор, технический редактор, корректор, художник. Понятия: издательское дело, издательство, печатная продукция | Составлять рассказ об особенностях работы издательства, выделять основные элементы книги, пользоваться программой Word для написания текста | Выделять этапы издания книги, определять этапы технологического процесса издания книги, которые можно воспроизвести в классе | Испытывать потребность в творческой деятельности и реализации собственных замыслов |
| 31 | Издательское дело. Книга. Работа с таблицами. | Повторение правил работы на компьютере. Создание таблицы в программе Microsoft Word. | Использовать последовательность создания таблиц в Word, создавать содержание книги «Дневник путешественника» | Использовать последовательность работы над таблицами в составлении содержания, контролировать свою деятельность по представленному результату | Испытывать потребность в творческой деятельности и реализации собственных замыслов |
| 32 | Издательское дело. Создание содержания книги. | Форзац, переплетная крышка, книжный блок | Применять в практической работе один из способов сшивания книжного блока - втачку | Создавать эскиз книжки, определять размеры деталей изделия, выполнять разметку на бумаге | Испытывать потребность в творческой деятельности |
| 33 | Переплетные работы. Книга «Дневник путешественника». | Шитье втачку, форзац, переплетная крышка, книжный блок. | | | |
| 34 | Подводим итоги. Презентация изделий. | Организация выставки изделий. Презентация изделий. Выбор лучших работ. | Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее. Использовать знания, умения, навыки, полученные по курсу «Технология» | Организовать и оформлять выставку изделий. Презентовать работы | Положительно относиться к предметно-практической деятельности, ценить труд |

Учебно-методическое обеспечение

- Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В., Анащенкова С.В. Технология. Учебник. 4 класс. М.: Просвещение, 2014
- Авторская программа «Технология 1-4» Роговцева Н.И. Анащенкова С.В., М.: Просвещение, 2011.
- Методическое пособие с поурочными разработками «Технология 4 класс». Н.В.Шипилова, Н.И.Роговцева, С.В.Анащенкова, М.: Просвещение, 2013.
- Рабочая тетрадь «Технология 4 класс», авторы: Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, И.П.Фрейгат – М.: Просвещение, 2013
- Электронное приложение к учебнику «Технология»: 4 класс учебник для общеобразовательных учреждений Н.И. Роговцева и др.