#### Город Белая Калитва

## Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа N25

«Утверждаю»
Приказ №235 от 31.08.2022
Директор МБОУ СОШ № 5
Т.И. Карявкина

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### по технологии

Уровень общего образования – начальное общее образование

Класс -4 - a

Количество часов –1 час в неделю

Учитель Ломова О.Н.

Программа разработана в соответствии с основными положениями ФГОС начального общего образования и ориентирована на работу по УМК Перспектива», 2022 год

### Планируемые результаты освоения учебной программы по предмету «Технология»

#### Личностные

У обучающихся будут сформированы:

- навыки в проведении самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности;
  - понимание практической значимости уроков технологии для собственной жизни;
- принятие и усвоение правил и норм школьной жизни, ответственного отношения к урокам технологии;
  - умение адекватно воспринимать требования учителя;
  - навыки общения в процессе познания;
  - элементарные навыки этики поведения;
  - правила общения, навыки сотрудничества в учебной деятельности;
  - навыки безопасной работы с чертёжными и измерительными инструментами.

#### Метапредметные

#### Регулятивные

Обучающиеся научатся:

- принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления;
  - выполнять учебное задание с взаимопроверкой, самопроверкой;
  - распределять обязанности для выполнения учебного задания в паре, группе;
- планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата.

#### Познавательные

Обучающиеся научатся:

- объяснять значение новых понятий и использовать их в активном словаре;
- использовать различные способы поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета;
- навыкам смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами.

#### Коммуникативные

Обучающиеся научатся:

- адекватно использовать речевые средства при работе в группе;
- представлять результат деятельности группы;
- формулировать собственное мнение;
- приходить к согласованному мнению в совместной деятельности;
- представлять свою позицию;
- конструктивно взаимодействовать при оценивании групповой работы;
- адекватно использовать речевые средства для представления результата;
- согласовывать позицию с партнёром и находить общее решение;
- формулировать понятные высказывания, используя термины, в рамках учебного диалога;
- учитывать разные мнения и стремиться к сотрудничеству в рамках учебного диалога;
- овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

#### Предметные

Обучающиеся научатся:

- понимать роль созидательного и нравственного значения труда в жизни человека и общества, мира профессий и важности правильного выбора профессии;

- навыкам самообслуживания;
- технологическим приемам ручной обработки материалов;
- применять правила техники безопасности;
- применять приобретенные первоначальные знания умения о правилах создания предметной и информационной среды для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

#### Содержание учебного предмета

#### Человек и земля

Знакомство с историей развития железных дорог в России, с конструкцией вагонов разного назначения. Буровая вышка. Малахитовая шкатулка. Полезные ископаемые. Знакомство с производственным циклом создания автомобиля «КамАЗ». Знакомство с основами чеканки медалей, особенностями формы медали. Особенности изготовления фаянсовой посуд. Технология производственного процесса на швейной фабрике и профессиональная деятельность людей. История создания обуви. Знакомство с новым материалом — древесиной, правилами работы столярным ножом и последовательностью изготовления изделий из древесины. Историей и технологией производства кондитерских изделий. Знакомство с понятием «бытовая техника» и её значением в жизни людей. Виды и конструкции теплиц.

#### Человек и вода

Система водоснабжения города. Значение воды в жизни человека и растений. Осмысление важности экономного расходования воды. Знакомство с работой порта и профессиями людей, работающих в порту. Знакомство с правилами работы и последовательностью создания изделий в технике макраме.

#### Человек и воздух

Первоначальные сведения о самолетостроении, о функциях самолётов и космических ракет, о конструкции самолёта и космической ракеты. Закрепление основных знаний о самолётостроении, о конструкции самолёта и ракеты. Закрепление основных знаний о бумаге: свойства, виды, история. Знакомство с историей возникновения воздушного змея. Конструкция воздушного змея.

#### Человек и информация

Осмысление места и значения информации в жизни человека. Виды и способы передачи информации. Повторение правил работы на компьютере. Создание таблицы в программе MicrosoftWord. ИКТ на службе человека, работа с компьютером. ИКТ в издательском деле. Процесс редакционно-издательской подготовки книги, элементы книги.

# Тематическое планирование по предмету «Технология» в 4-а классе на 2022 – 2023 учебный год

No	Тема раздела	Количество	Сроки	Дата
		часов	изучения	контроля
1.	Человек и земля.	22	2.09-17.02	16.09
2.	Человек и вода.	3	3.03-17.03	
3.	Человек и воздух.	3	31.03-14.04	
4.	Человек и информация.	6	21.04-26.05	12.05
	ИТОГО	34		

Классный руководитель

Ломова О.Н.