

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ «СОШ № 25» г. Улан-Удэ

Е. А. Ларченко

«15» июня 2022 г.



**Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Технология»
1 класс**

Данная рабочая программа ориентирована на обучающихся 1 класса и реализуется на основе следующих документов:

1. Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федеральным Государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ № 373 от 06.10.2009г. (с дополнениями и изменениями)
3. Основной образовательной программой основного общего образования МАОУ «СОШ № 25»;
4. Учебным планом МАОУ «СОШ № 25»;
5. Положением о рабочей программе МАОУ «СОШ № 25»
6. Авторской программы по Т. М. Геронимус «Технология», утверждённой МО РФ в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования.

Рабочая программа состоит из следующих разделов:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса в соответствии с ФГОС.
2. Содержание учебного предмета, курса.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Место предмета в учебном плане:

Согласно учебному плану на изучение курса отводится 1 ч. в неделю, всего 33 ч. Рабочая программа рассчитана на 33 недели, 33 часа.

Цели и задачи курса:

- Освоение знаний о роли трудовой деятельности человека;
- Овладение трудовыми умениями и навыками;
- Способами планирования и организации трудовой деятельности.

Структура дисциплины.

Содержание учебного предмета «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Вместе с тем практическая деятельность должна рассматриваться как средство общего развития ребёнка: становление социально значимых личностных качеств школьника, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Содержательные линии программы:

- Учимся размышлять
- Готовимся к практической работе
- Учимся выполнять новые операции
- У нас появляются новые изделия

1. Основные образовательные технологии.

В процессе изучения дисциплины используется как традиционные так ИКТ технологии, а так же, самостоятельная работа по изучению теоретических вопросов и выполнению практических заданий, компьютерное тестирование, проектные задания.

2. Требования к результатам освоения дисциплины.

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты:

- Сформированы действия, реализующие потребность школьника в социально значимой деятельности, направленность на достижение творческой самореализации;
- Проектная деятельность;
- Контроль и самоконтроль.

Метапредметные результаты:

- коммуникация как сотрудничество: работа вдвоём, в группах и разным социальным ролям (ведущего и исполнителя); учёт позиции собеседника.
- регулятивные учебные действия: планирование последовательности практических действий, отбор наиболее эффективных способов решения задач, осуществлять самоконтроль и контроль за ходом выполнения работы и полученного результата;
- познавательные УУД: осуществление поиска необходимой информации на бумажных и электронных носителях; моделирование несложных изделий; сравнение и анализ различных видов конструкций; проектирование изделий;

поиск необходимой информации в Интернете т. д.

Предметные результаты:

Доступные по возрасту начальные сведения о технике, технологиях и технологической стороне труда, об основах культуры труда, элементарные умения предметно-образовательной деятельности, знания о различных профессиях и умения ориентироваться в мире профессий, элементарный опыт творческой и проектной деятельности.

Форма контроля: проектные задания.

Приоритетная цель трудового обучения в школе — духовно-нравственное развитие ребенка, т. е. формирование у него качеств, отвечающих представлениям об истинной человечности, о доброте и культурной полноценности в восприятии мира.

Одна из главных задач курса — развитие у ребенка интереса к внутреннему миру человека, способности углубления в себя, осознания своих внутренних переживаний. Это является залогом развития способности сопереживания. **Преподавание курса ориентировано на использование учебника:**

Технология, 1 класс/Геронимус Т.М., ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «Издательство Просвещение»; 1. Т.М. Геронимус. Учебник. Технология. 1 класс. Рабочие тетради на печатной основе 1. Т.М. Геронимус. Рабочая тетрадь к учебнику «Технология» «Я все умею делать сам». 1 класс

Рабочая программа разработана на срок с 01.09.2022 по 01.09.2023

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575811

Владелец Ларченко Елена Александровна

Действителен с 01.04.2022 по 01.04.2023