

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Труд (технология)» 1 – 4 класс**

Рабочая программа по предмету «Труд (технология)» на уровне начального общего образования разработана в соответствии с:

- Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021г. № 286,

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 287,

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413,

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115,

- Постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»,

- Уставом ГБОУ СОШ с. Камышла.

### **1. Цели и задачи реализации программы.**

Целью изучения предмета «Труд» (технология) является:

- развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка);
- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений, проектной деятельности;
- расширение и обогащение личного жизненно практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека;
- овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями;
- освоение продуктивной проектной деятельности;
- формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

### **Количество часов для реализации программы.**

«Труд» (технология) в начальной школе изучается с 1 по 4 класс.

**На реализацию программы необходимо 33 ч. в 1 классе, 34 ч. во 2 классе; 34 ч. в 3 классе; 34 ч. в 4 классе.** Резерв времени в каждом классе при составлении календарно- тематического плана изучения материала может быть использован на вводное и итоговое повторение.

(Общее количество уроков в неделю с 1-го по 4-й класс составляет: 1-й класс – 1 ч.; 2-й класс – 1 ч.; 3-й класс – 1 ч.; 4 класс – 1 час в неделю).

## **2. Используемые учебники и пособия.**

УМК для 1–4 классов :

- Роговцева Н.Н., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. 1 класс: Учебник для общеобразовательных организаций.
- Роговцева Н.Н., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: Пособие для учителей общеобразовательных организаций.
- Роговцева Н.Н. Технология 1 класс: Органайзер для учителя. Сценарии уроков.
- Роговцева Н.Н. «Технология». 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций.
- Роговцева Н.Н. «Технология». 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций.
- Роговцева Н.Н. «Технология». 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций.

## **3. Требования к уровню подготовки обучающихся.**

В рабочей программе отражены требования к уровню подготовки обучающихся, формы контроля знаний и технологии, используемые в образовательном процессе.