**Аннотация к рабочей программе**

**учебного предмета «Технология»**

начальное общее образование

1. **Документы**

Рабочая программа по технологии для 1-4 классов (далее программа) составлена на основе следующих нормативных документов:

* Федеральный закон от 29 декабря 2012 г N173-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
* Приказ Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 года № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования».
* Примерная основная образовательная программа начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 N 1/15) (ред. от 28.10.2015)
* Авторская программа Роговцевой Н.И., Анащенковой С.В «Технология» 1-4 класс.
* Основная образовательная программа начального общего образования МКОУ Горячевской СШ.
* Реализация рабочей программы обеспечивается УМК «Перспектива».

1. **Учебники**

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. Учебник. 1 класс. 2021г.  
Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. Учебник. 2 класс.2021г.   
Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. Учебник, 3 класс. 2017г.  
Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В., Анащенкова С.В. Технология. Учебник, 4 класс. 2017г.

**3. Предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования:**

- получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессий;

- усвоение 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 приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;

- приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;

- приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среде и умений применять их для выполнения учебно- познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

1. **Место предмета в учебном плане школы**

Рабочая программа разработана на основе учебного плана МКОУ Горячевской СШ, в соответствии с которым на изучение учебного предмета «технология» в каждом классе начальной школы отводится 1 ч в неделю. Программа рассчитана на 135 ч, в том числе: 1 класс-33 ч (33 учебные недели), 2 класс-34 ч (34 учебные недели), 3 класс -34 ч, (34 учебные недели), 4 класс – 34 ч. (34 учебные недели)

1. **Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации**

Используемые виды контроля: текущий, промежуточный и итоговый. Контроль осуществляется в соответствии с Положением «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МКОУ Горячевской СШ»