

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе по технологии
для 1- 4 классов

Рабочая программа по технологии разработана на основе:

1. Требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373»;
2. УМК «Школа России», предметной линии учебников «Технология» 1- 4 классы авторов Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой для общеобразовательных организаций, - М.: Просвещение, входящих в федеральный перечень учебников (Приказ Минобрнауки от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»);
3. Основной образовательной программы начального общего образования;
4. Положения о разработке рабочих программ учебных предметов и учебных курсов в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования;
5. Учебного плана МБОУ «Сары-Чумышская ООШ».

Программа включает следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета; содержание учебного предмета; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Учебный план школы отводит 169 часов на изучение технологии в начальной школе.

В 1 классе - 33 часа (1 час в неделю). Во 2 классе - 34 часа (1 час в неделю).

В 3 классе - 68 часов (2 часа в неделю). В 4 классе - 34 часа (1 час в неделю).

Курс «Технология» закладывает основы технологического образования, которые позволяют дать учащимся первоначальный опыт преобразовательной художественно-творческой деятельности, основанной на образцах духовно-культурного содержания, и создают условия для активного освоения детьми технологии ручной обработки доступных материалов, современных информационных технологий.

Практико-ориентированная направленность содержания учебного предмета «Технология» естественным путём интегрирует знания при изучении других учебных предметов и позволяет реализовать их в интеллектуально-практической деятельности ученика, что создаёт условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления. Продуктивная деятельность учащихся на уроках технологии создаёт уникальную основу для самореализации личности.