

Аннотация
к рабочей программе по технологии
уровня начального общего образования
(1-4 классы)

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для уровня начального общего образования сформирована на основе «Требований к результатам освоения основной образовательной программы», представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 286), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Технология» (предметная область «Технология»), рабочей программы воспитания МКОУ «Средней школы №2».

Рабочая программа включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по технологии.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения учебного предмета, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне начального общего образования. Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий (познавательных, коммуникативных и регулятивных), которые возможно формировать средствами технологии с учётом возрастных особенностей обучающихся на уровне начального общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по технологии включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне начального общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования предмет «Технология» в 1-4 классах изучается в рамках предметной области «Технология» 1 час в неделю, что составляет в 1 классе при 34 недельной продолжительности учебного года по 34 часа в год. За период обучения на уровне начального образования – 135 часов.

Программа реализуется с использованием предметной линии учебников системы «Школа России» для 1—4 классы авторов Е. А. Лутцевой, Т. П. Зуевой.

Обязательное использование обучающимися рабочих тетрадей на печатной основе не предусмотрено.