

Аннотация к Рабочей программе по технологии

1	Название программы	Рабочая программа по учебному предмету "Технология"
2	Адресность	Для обучающихся 1-4 классов
3	Место учебного предмета в учебном плане школы, количество часов	<p>Учебный предмет "Технология" входит в обязательную часть учебного плана образовательного учреждения. Учебный план МБОУ СОШ №2 им. С.К.Тока с. Сарыг-Сеп предусматривает изучение технологии на уровне начального общего образования отводится 135 часов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 класс – 33 часа (1 час в неделю); ● 2 класс – 34 часа (1 час в неделю); ● 3 класс – 34 часа (1 час в неделю); ● 4 класс – 34 часа (1 час в неделю). <p>Программа учебного курса «Технология» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по технологии для начальной школы, авторской программы Лутцевой Е.А. (УМК «Школа России»), Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.</p>
4	Цель программы с учётом специфики предмета	<p>Основной целью предмета является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.</p> <p>Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решение системы приоритетных задач: образовательных, развивающих и воспитательных.</p> <p>Образовательные задачи курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека; ● становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях; ● формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема); ● формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений. <p>Развивающие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений; ● расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности; ● развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения

		<p>мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;</p> <p>развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности.</p> <p>Воспитательные задачи:</p> <p>воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;</p> <p>развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;</p> <p>воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;</p> <p>становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;</p> <p>воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.</p>
5	УМК	<p>Авторы:</p> <p>1) Технология. 1-4 классы. Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева</p>
6	Компоненты УМК "Технология"	<p>В УМК входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочие тетради. - Рабочие программы. Системы уроков (диск). - Электронные приложения к учебнику. - Интернет-ресурсы (презентации). - Видеоуроки.