Аннотация

к рабочей программе

учебного предмета «Технология» для 1-4 кл.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» (обязательная область «Искусство») на уровне начального общего образования составлена на основе составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Федеральной образовательной программы начального общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Технология», а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология».

Её особенность состоит в формировании у обучающихся социально ценных качеств, креативности и общей культуры личности. Новые социально-экономические условия требуют включения каждого учебного предмета в данный процесс, а уроки технологии обладают большими специфическими резервами для решения данной задачи, особенно на уровне начального образования. В частности, курс технологии обладает возможностями в укреплении фундамента для развития умственной деятельности обучающихся начальных классов.

В современном мире знания о технологии различных процессов, культура выполнения технологических операций приобретают всё большее значение. Вводить человека в мир технологии необходимо в детстве, начиная с начальной школы. Возможности предмета «Технология» позволяют гораздо больше, чем просто формировать у обучающихся картину мира с технологической направленностью.

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только даёт ребёнку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, требований, предъявляемой к технической документации, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности (при поиске информации, усвоении новых знаний, выполнении практических заданий). Практическая деятельность на уроках технологии является средством общего развития ребёнка, становления социально значимых личностных качеств, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Содержание предмета направлено на формирование функциональной грамотности и коммуникативной компетентности, способствует реализации программы здорового и безопасного образа жизни, духовно-нравственного развития ООП за счёт предметного программного содержания уроков рациональной организации учебного процесса с учётом требований СанПиНа РФ к использованию ИКТ-средств.

На изучение предмета «Технология» на уровне начального общего образования отводится:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Общее количество часов | Количество учебных недель | Количество часов в неделю |
| 1 класс | 33 | 33 | 1 |
| 2 класс | 34 | 34 | 1 |
| 3 класс | 34 | 34 | 1 |
| 4 класс | 34 | 34 | 1 |

Личностные и метапредметные результаты представлены с учётом особенностей преподавания технологии в начальной школе и методических традиций построения школьного предмета «Технология», реализованных в большей части учебников по технологии, входящих в Федеральный перечень.