

Аннотация рабочей программы учебного предмета «Технология» начального общего образования

В системе начального общего образования «Технология» признана обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Технология».

Содержание обучения раскрывается через модули, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе начальной школы.

Важнейшая особенность уроков технологии в начальной школе — предметно-практическая деятельность как необходимая составляющая целостного процесса интеллектуального, а также духовного и нравственного развития обучающихся младшего школьного возраста.

Основной целью учебного 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.

Основные модули курса «Технология»:

1. Технологии, профессии и производства.
2. Технологии ручной обработки материалов:
 - технологии работы с бумагой и картоном;
 - технологии работы с пластичными материалами;
 - технологии работы с природным материалом;
 - технологии работы с текстильными материалами;
 - технологии работы с другими доступными материалами.
3. Конструирование и моделирование
4. Информационно-коммуникативные технологии

Рабочая программа предусматривает изучение технологии на базовом уровне в 1 классе 1 час в неделю - 33 учебных недели (33 ч. в год) и 1 часа в неделю - 34 учебных недели во 2-4 классе (34 ч. в год).