

Аннотация к рабочей программе по технологии
Уровень образования: начальное образование
Классы: 1-4

Предмет:	Технология 1-4 классы
Стандарт (действующий/ обновленный):	Программа составлена в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО и примерной рабочей программой по учебному предмету технология.
Срок реализации	4 года
УМК:	<p>1 класс:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технология, 1 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» <p>2 класс:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технология, 2 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» <p>3 класс:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технология, 3 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» <p>4 класс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технология, 4 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Количество часов:	<p>1 класс – 33 часов,</p> <p>2 класс – 34 часов,</p> <p>3 класс – 34 часов,</p> <p>4 класс – 34 часов.</p>
Цели:	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. Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решение системы приоритетных задач: образовательных, развивающих и воспитательных.
Содержание	<p>1 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технологии, профессии и производства 2. Технологии ручной обработки материалов 3. Конструирование и моделирование 4. Информационно-коммуникативные технологии <p>2 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технологии, профессии и производства 2. Технологии ручной обработки материалов 3. Конструирование и моделирование 4. Информационно-коммуникативные технологии <p>3 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технологии, профессии и производства 2. Технологии ручной обработки материалов 3. Конструирование и моделирование 4. Информационно-коммуникативные технологии

	4 класс 1. Технологии, профессии и производства 2. Технологии ручной обработки материалов 3. Конструирование и моделирование 4. Информационно-коммуникативные технологии
Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:	Основной итоговой формой контроля образовательных достижений обучающихся за курс предмета технология являются или итоговые контрольные работы.