

Аннотация к рабочей программе.

Учебный предмет	«Технология».
Классы	1-4
Нормативная база	<p>Рабочие программы разработаны на основе следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального закона «Об Образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273 (в действующей редакции), 2. Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования от 17.12.2010 № 1897 (в действующей редакции), 3. Приказа Министерства Просвещения РФ от 28 декабря 2018 г. № 345 «О федеральном перечне учебников рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», 4. Учебного плана МАОУ Маслянская СОШ на 2020-2021 учебный год, 5. Авторской программы Е.А. Лутцевой. 6. Авторской программы начального общего образования по технологии Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой, согласующейся с концепцией образовательной модели «Школа России», - М.:» Просвещение», 2020).
Учебники	<p>1 класс «Технология» 1 класс. Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева учебник для общеобразовательных учреждений</p> <p>2 класс Технология. 2 класс. Е.А. Лутцева, учебник для общеобразовательных учреждений</p> <p>3 класс Технология. 3 класс. Е.А. Лутцева, учебник для общеобразовательных учреждений</p> <p>4 класс Технология. 4 класс. Е.А. Лутцева, учебник для общеобразовательных учреждений</p>
Основные цели и задачи реализации содержания предмета	<p>Цель: усвоение содержания предмета «Технология» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие личностных качеств (активности, инициативности, воли, любознательности и т. п.), интеллекта (внимания, памяти, восприятия, образного и образно-логического мышления, речи) и творческих способностей (основ творческой деятельности в целом и элементов технологии конструкторского мышления в частности); • формирование общих представлений о мире, ном умом и руками человека, об истории деятельностного освоения мира (от открытия способов удовлетворения элементарных жизненных потребностей до начала технического прогресса и современных технологий), о взаимосвязи человека с природой — источником не только сырьевых ресурсов, энергии, но и вдохновения, идей для реализации технологических замыслов и проектов; • воспитание экологически разумного отношения к природным ресурсам, умения видеть положительные и отрицательные стороны технического прогресса, уважения к людям труда и культурному

	<p>наследию — результатам трудовой деятельности предшествующих поколений;</p> <ul style="list-style-type: none"> • овладение детьми элементарными обобщенными технико-технологическими, организационно-экономическими знаниями; • расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта учащихся, их представлений о профессиональной деятельности людей в различных областях культуры, о роли техники в жизни человека.
Срок реализации	2020-2021 учебный год.
Место предмета в учебном плане	Согласно учебному плану на изучение отводится: 1 класс – 33 часа – 1 ч. в неделю, 2 класс - 34 часа - 1 ч. в неделю, 3 класс - 34 часа - 1 ч. в неделю, 4 класс – 34 часа – 1 ч. в неделю.