

Название учебного предмета (курса)	Технология
Класс(ы)	1-4
Количество часов	<ul style="list-style-type: none"> • 1 класс — 1 час в неделю, 33 часа в год. • 2 класс — 1 час в неделю, 34 часа в год. • 3 класс — 1 час в неделю, 34 часа в год. • 4 класс — 1 час в неделю, 34 часа в год.
Нормативные документы	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации»; • Приказ Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» • Приказ Минобрнауки от 31.12.2015 г. № 1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 года № 373» • Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в образовательном учреждении (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. № 189); • Основная образовательная программа НОО ФГОС МКОУ «СОШ №7»; • Учебный план МКОУ «СОШ №7»; • Федеральный перечень учебников; • Положение о Рабочей программе по учебному предмету (курсу) педагога реализующего ФГОС НОО МКОУ «СОШ №7»; • Авторская рабочая программа по «Технологии» Роговцевой Н.И.
Планируемые результаты	<p>Программы обеспечивают достижение выпускниками начальной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.</p> <p>ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ воспитание и развитие социально и личностно значимых качеств, индивидуально-личностных позиций, ценностных установок; ▪ внимательное и доброжелательное отношение к сверстникам, младшим и старшим, готовность прийти на помощь, заботливость, уверенность в себе, чуткость, доброжелательность, общительность, самостоятельность, самоуважение, ответственность, ▪ уважительное отношение к культуре всех народов, толерантность, трудолюбие, уважительное отношение к своему и чужому труду и его результатам, самооценка, учебная и социальная мотивация. <p>МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Метапредметными результатами изучения технологии является освоение учащимися универсальных способов деятельности, применимых как в рамках образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях (умение принять учебную задачу или ситуацию, выделить проблему, составить план действий и применять его для решения практической задачи, осуществлять информационный поиск и делать необходимую корректировку в ходе практической реализации, выполнять самооценку результата), развитие логических операций (сравнения, анализа, синтеза, классификации, обобщения, установления аналогий, подведение под понятия, умение выделять известное и неизвестное), развитие коммуникативных качеств (речевая деятельность и навыки сотрудничества). <p>ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ</p>

- Предметными результатами изучения технологии является получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии; усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно преобразующей деятельности человека; приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приёмами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности; использование приобретённых знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач; приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации; приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

Тематическое планирование

1 класс

№ п/п	Раздел. Тема урока	Количество часов
1.	Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание.	6
2.	Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.	17
3.	Конструирование и моделирование.	10

2 класс

№ п/п	Раздел. Тема урока	Количество часов
1.	Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности).	25
2.	Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.	4
3.	Конструирование и моделирование.	3
4.	Практика работы на компьютере.	2

3 класс

№ п/п	Раздел. Тема урока	Количество часов
1.	Как работать с учебником.	1
2.	Человек и земля.	21
3.	Человек и вода.	4
4.	Человек и воздух.	3
5.	Человек и информация.	5

4 класс

№ п/п	Раздел. Тема урока	Количество часов
1.	Как работать с учебником.	1
2.	Человек и земля.	20
3.	Человек и вода.	3
4.	Человек и воздух.	3
5.	Человек и информация.	7

Используемый учебник

Роговцева Н.Б., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П., Технология - М.: Просвещение

