**Аннотации к рабочей программе по технологии.** (ФГОС НОО) УМК «Школа России» 1-4 кл.

Рабочие программы по технологии для обучающихся 1- 4 классов составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», на основе следующих документов и материалов:

Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

Приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254 О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования;

на основе авторской программы «Технология». Авторы: Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева.

**Цель** изучения курса технологии —развитиесоциально-значимых личностных качеств(потребностьпознаватьи исследовать неизвестное,активность,инициативность,самостоятельность, самоуважение исамооценка),приобретение первоначального опыта практическойпреобразовательнойитворческойдеятельностивпроцессеформированияэлементарныхконструкторско-технологическихзнанийиуменийипроектнойдеятельности,расширениеи обогащение личногожизненно-практическогоопыта, представлений о профессиональной деятельностичеловека.

Изучение технологии в начальной школе направлено на решение следующих**задач:**

* стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традициисвоегорегиона,Россииидругихгосударств;
* формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельностичеловека;
* формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;
* формирование первоначальных конструкторско - технологических знаний иумений;
* развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения (на основе решения задач по моделированию и отображению объекта и процесса его преобразования в форме моделей: рисунков, планов, схем, чертежей); творческого мышления (на основе решения художественных и конструкторско-технологическихзадач);
* развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование (предвосхищение будущего результата при различных условиях выполнениядействия),контроль,коррекциюиоценку;
* формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательныхдействий;
* развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивнойдеятельности;
* ознакомление с миром профессий (в том числе профессии близких и родных), их социальным значением, историей возникновения иразвития;
* овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информациивсловарях,каталогебиблиотеки.

***Содержание программы представлено следующими разделами:***

1. пояснительная записка

2. планируемые результаты освоения учебного предмета;

3. содержание учебного предмета;

4. тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

***Место курса в учебном плане***

На изучение технологии в начальной школе выделяется в 1 классе — 29 ч., во 2—4 классах на уроки технологии отводится по 34 ч в неделю.

***Планируемые результаты освоения учебного предмета***

Изучение курса в соответствии с требованиями ФГОС НОО направлено на достижение следующих результатов.

***Личностными результатами*** изучения технологии является 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, эмпатия, 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.

***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).

***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, художественноконструкторских (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