**Аннотация**

**к рабочей программе «Технология», 4 А класс.**

Рабочая программа предназначена для изучения курса «Технология» в 4 классе.Преподавание учебного предмета «Технология» в 1 - 4 классах осуществляется в соответствии с основными нормативными документами и инструктивно-методическими материалами:

* Закон РФ «Об образовании» ст. 32, п. 7.
* Федеральный компонент государственного образовательного стандарта общего образования по истории, утверждённый приказом Министерства образования РФ от 05. 03. 2004 г. № 1089.
* Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2018/2019 учебный год (Приказ Министерства образования и науки РФ № 253 от 31 марта 2014 г.);
* Учебный план МБОУ СШ № 30.

Рабочая программа начального общего образования по окружающему миру в 1 - 4 классах составлена на основе: «Программы общеобразовательных учреждений: Технология. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1 – 4 классы. Под ред. Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева – М.: Просвещение, 2014 г.

Данная программа обеспечивается учебно-методическим комплектом по технологии для 1-4 классов под редакцией Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуева, выпускаемым издательством «Просвещение».

Рабочая программа соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования года. В программе реализован коммуникативно-деятельностный подход, предполагающий предъявление материала не только в знаниевой, но и в деятельностной форме.

**Учебно-методический комплекс (УМК):**

Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева, Технология 1 класс, Москва, Просвещение, 2016

Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева, Технология 2 класс, Москва, Просвещение, 2016

Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева, Технология 3 класс, Москва, Просвещение, 2016

Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева, Технология 4 класс, Москва, Просвещение, 2019

**Учебный план (количество часов):**

На изучение русского языка в начальной школе выделяется 675 часов.

1 класс — 2 часа в неделю, 66 часов в год

2 класс — 2 часа в неделю, 68 часов в год

3 класс — 2 часа в неделю, 68 часов в год

4 класс — 2 часа в неделю, 68 часов в год

Представленный курс закладывает основы технологического образования, которые позволяют дать учащимся первоначальный опыт преобразовательной художественно-творческой деятельности, основанной на образцах духовно-культурного содержания, и создают условия для активного освоения детьми технологии ручной обработки доступных материалов, современных информационных технологий, необходимых в повседневной жизни современного человека.

Уникальная предметно-практическая среда, окружающая ребёнка, и его собственная предметно-манипулятивная деятельность на уроках технологии позволяют успешно реализовывать не только технологическое, но и духовное, нравственное, эстетическое и интеллектуальное развитие. Такая среда является основой формирования познавательных способностей младших школьников, стремления активно знакомиться с историей материальной и духовной культуры, семейных традиций своего и других народов и уважительно к ним относиться. Эта же среда является для младшего школьника условием формирования всех элементов учебной деятельности (планирование, ориентировка в задании, преобразование, оценка продукта, умение распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, предлагать практические способы решения, добиваться достижения результата и пр.).

Практико-ориентированная направленность содержания учебного предмета «Технология» естественным путём интегрирует знания, полученные при изучении других учебных предметов (математика, окружающий мир, изобразительное искусство, русский язык, литературное чтение), и позволяет реализовать их в интеллектуально-практической деятельности ученика, что, в свою очередь, создаёт условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Продуктивная деятельность учащихся на уроках технологии создаёт уникальную основу для самореализации личности. Благодаря включению в элементарную проектную деятельность учащиеся могут реализовать свои умения, заслужить одобрение и получить признание (например, за проявленную в работе добросовестность, упорство в достижении цели или как авторы оригинальной творческой идеи, воплощённой в материальном виде). В результате на уроках технологии могут закладываться основы трудолюбия и способности к самовыражению, формироваться социально ценные практические умения, опыт преобразовательной деятельности и развития творчества, что создаёт предпосылки для более успешной социализации.

Возможность создания и реализации моделей социального поведения при работе в малых группах обеспечивает благоприятные условия для коммуникативной практики учащихся и для социальной адаптации в целом.

**Планируемые результаты освоения учебного курса «Технология»**

*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.

Учащийся будет уметь:

* оценивать поступки, явления, события с точки зрения собственных ощущений, соотносить их с общепринятыми нормами и ценностями;
* описывать свои чувства и ощущения от наблюдаемых явлений, событий, изделий декоративно-прикладного характера, уважительно относиться к результатам труда мастеров;
* принимать другие мнения и высказывания, уважительно относиться к ним;
* опираясь на освоенные изобразительные и конструкторско-технологические знания и умения, делать выбор способов реализации предложенного учителем или собственного замысла;
* понимать необходимость бережного отношения к результатам труда людей; уважать людей различного труда.