

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
ПО ТЕХНОЛОГИИ
2 КЛАССА
(2018-2019 учебный год)**

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, на основе авторской программы предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций /Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. — М. : Просвещение, 2014г., учебного плана МБОУ Тяхтинская СОШ на 2018-2019 учебный год, годового календарного учебного графика на текущий год, положения о рабочей программе учебных предметов, курсов

Цели изучения технологии в начальной школе:

приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико - технологическими умениями и проектной деятельностью;
формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Основные задачи:

духовно-нравственное развитие учащихся;
освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре;
развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда;
знакомство с современными профессиями;
формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России;
развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям и позиции других;
формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;
развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребёнка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
на основе овладения культурой проектной деятельности:
-формирование внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умения составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
- умений переносить усвоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда.
- коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (умения выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей, распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения, т. е. договариваться, аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т. д.);
- первоначальных конструкторско-технологических знаний и технико - технологических умений на основе обучения работе с технологической документацией (технологической картой), строгого соблюдения технологии изготовления изделий, освоения приёмов и способов

работы с различными материалами и инструментами, неукоснительного соблюдения правил техники безопасности, работы с инструментами, организации рабочего места;

- первоначальных умений поиска необходимой информации в различных источниках. - творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.

Содержание, последовательность изучения тем, объем программы полностью соответствуют авторской программе.

Предмет представлен в программе следующими содержательными линиями:

- общекультурные и общетрудовые компетенции;
- технология ручной обработки материалов, элементы графической грамоты;
- конструирование и моделирование;
- практика работы на компьютере.

Срок реализации программы – 1 год.

Во 2 классе на изучение учебного предмета отводится 34 ч (34 учебные недели, 1 ч в неделю, в годовом календарном учебном графике 35 недель, поэтому в программу добавлен 1 резервный час).

Рабочая программа учебного предмета включает в себя: пояснительную записку, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные), содержание учебного предмета, тематическое планирование, лист корректировки рабочей программы.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического

комплекта:

Класс	Авторская программа	Учебник	Методические и оценочные материалы	ЦОР
2	Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций /Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. — М. : Просвещение, 2014г.	Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Технология. Учебник. 2 класс	1.. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 2 класс Лутцева Е.А. Зуева Т.П., — М. : Просвещение, 2013г.	