

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

Рабочая программа учебного предмета составлена на основе авторской программы «Технология» Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России» (Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева). Москва: «Просвещение», 2014 г. положения о рабочей программе учебного предмета, курса.

**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 программ – 1 год.

**В 1 классе на изучение учебного предмета отводится 33 ч. (33 учебные недели, 1 ч в неделю).**

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:**

<b>Класс</b>	<b>Авторская программа</b>	<b>Учебник</b>	<b>Методические и оценочные материалы</b>	<b>ЦОР</b>
1	«Технология» Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России» (Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева). Москва: «Просвещение», 2014 г.	Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. Технология 1 класс. Москва. Просвещение. 2013	1. Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 1 класс 2. Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. Технология. Рабочая тетрадь. 1 класс	Электронное приложение к учебнику «Технология». 1 класс, авт. Н. И. Роговцева и др.