

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

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, на основе авторской программы «Технология». Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России» (Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева). Москва: «Просвещение», 2014 г., учебного плана МБОУ Тяхтинская СОШ на 2018-2019 учебный год, годового календарного учебного графика на текущий год, положения о рабочей программе учебных предметов, курсов.

**Цель** изучения курса технологии — развитие социальнозначимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

**Основные задачи:** — стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;

— формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;

— формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;

— формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;

— 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-технологических задач);

— 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 выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;

— формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;

— развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;

— ознакомление с миром профессий (в том числе профессии близких и родных), их социальным значением, историей возникновения и развития;

— овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

Срок реализации программы – 1 год.

В 4 классе на изучение предмета отводится 34 ч (34 учебные недели, 1 ч в неделю, в годовом календарном учебном графике 35 недель, поэтому в программу добавлено 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:**

| <b>Класс</b> | <b>Авторская программа</b>   | <b>Учебник</b>  | <b>Методические и оценочные материалы</b>  |
|--------------|--|---|--|
| 4            | Лутцева Е.А., Зуева Т.П.<br>Технология. Рабочие программы.<br>Предметная линия учебников<br>системы «Школа России». 1 – 4<br>классы М.: Просвещение, 2014. | Лутцева Е.А.,<br>Зуева Т.П. Технология.<br>Учебник. 4 класс | 1.Лутцева Е.А.,Зуева Т.П.<br>Технология. Методическое<br>пособие с поурочными<br>разработками. 4 класс М.:<br>Просвещение, 2015<br>2. Лутцева Е.А.,Зуева Т.П.<br>Технология. Рабочая тетрадь. 4<br>класс |