**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе учебного предмета «Технология»**

**для обучающихся 3-х классов**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для обучающихся 3 класса Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №43» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым разработана на основе авторской программы «Технология» Лутцевой Е.А., Зуевой Т.П., входящей в УМК «Школа России» (**Технология.** Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1 —4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ [Лутцева Е.А., Зуева Т.П.]. — М.: Просвещение, 2014.) в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. № 373 (в ред. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 11.12.2020 г. № 712).

**Учебник:** «Технология» Е. А. Лутцева, Т.П. Зуева.(М.: Просвещение, 2014 г.)

 **Цели**изучения предмета «Технология» в 3-их классах:

* развитие социально значимых 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.

 **Задачи**изучения предмета «Технология» в 3-их классах:

* стимулировать и развить любознательность, интерес к технике, потребность познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
* формировать целостность картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
* формировать мотивацию успеха и достижений, творческую самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;
* формировать первоначальные конструкторско-технологические знания и умения;
* развить знаково-символическое и пространственное мышление, 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);
* развить 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;
* формировать внутренний план деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;
* развить коммуникативную компетентность младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;
* ознакомить с миром профессий (в том числе профессии близких и родных), их социальным значением историей возникновения и

развития;

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

 Учебным планом МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 43» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым на 2022/2023 учебный год на предмет «Технология» в 3-их классах отведено 1 ч в неделю (34 часа в год).

Рабочая программа учебного предмета включает в себя: содержание учебного предмета; планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные достижения обучающихся); тематическое планирование с указанием количества часов, в том числе с учётом рабочей программы воспитания.