## Общеобразовательная автономная некоммерческая организация «Школа «ЛЕТОВО»

## Аннотация к рабочей программе по технологии начального общего образования 1-4 классы

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» составлена на основе Федерального государственного стандарта начального общего образования (в соответствии с ФГОС НОО, утвержденного Приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 286), примерной рабочей программы по учебному предмету «Технология», требований к результатам освоения программы начального общего образования ОАНО «Школа «ЛЕТОВО», с учетом программ, включенных в ее структуру.

Содержание учебного предмета имеет практико-ориентированную направленность. Практическая деятельность рассматривается как средство развития личностных и социально значимых качеств обучающихся, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Изучение предмета «Технология» закладывает основы технологического образования, которые позволяют дать младшим школьникам первоначальный опыт преобразовательной художественно-творческой деятельности, основанной на образцах духовно-культурного содержания, создают условия для активного освоения детьми технологии ручной обработки доступных материалов, современных информационных технологий, необходимых в повседневной жизни человека.

Целями реализации программы «Технология» в начальной школе являются:

- развитие социально-значимых личностных качеств;
- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, умениями и проектной деятельностью;
- расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Общая характеристика курса Программ направлена на реализацию средствами предмета «Технология» основных задач образовательной области «Технология»:

- 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 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);
- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;
- ознакомление с миром профессий, 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.

Систематический курс технологии представлен в программе следующими содержательными линиями:

- Технологии, профессии и производства.
- > Технология ручной обработки материалов.
- У Конструирование и моделирование.
- У Информационно-коммуникативные технологии.

Рабочая программа рассчитана на 127 часов. В 1 классе -25 часа (1 час в неделю, 25 учебные недели без адаптационного периода). Во 2-4 классах на уроки технологии отводится по 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).

Рабочая учебная программа включает в себя:

- 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
- 2. Содержание учебного предмета.
- 3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 4 года.