

## **Аннотация к рабочей программе по технологии** **Начальное общее образование**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 1-4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (и авторской программы Е. А. Лутцевой).

Основными **целями** начального обучения курса «Технология» являются:

- 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.

Программа определяет **ряд задач**, решение которых направлено на достижение основных целей:

- 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 предметнопреобразующей деятельности человека;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметнопреобразующей, 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.

По учебному плану на 2021-2022 уч. год на изучение технологии в начальной школе отводится 129 часов.

1 класс -33 часа (по 1 часу в неделю);

2класс-34 часа (по 1 часу в неделю);

3клас-34 часа (по 1 часу в неделю);

4 класс -34 часа (по 1 часу в неделю).

#### **Структура рабочей программы**

1.Титульный лист

2.Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета

3.Содержание учебного предмета

4. Календарно-тематическое планирование , с учетом рабочей программы воспитания ,с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

**Рабочая программа утверждена директором АНОО «Школа Сосны»  
Гурьянкиной И.П. 30.08 2021г. Приказ №3**