

АННОТАЦИЯ

Рабочая учебная программа по предмету «Технология» разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ № 373 от 6 октября 2009 года) с изменениями и дополнениями
- Примерной основной образовательной программы начального общего образования одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, пр. №1/15 от 08.04.2015г.;
- Основной образовательной программы начального общего образования МАОУ Ленской СОШ
- Рабочей учебной программы по предмету «Технология» УМК для 1- 4 кл., авторов О. А. Куревина, Е. А. Лутцева.

Цель курса: саморазвитие и развитие личности каждого ребёнка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность.

Задачи курса:

- 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 деятельности;
- общее знакомство с искусством как результатом отражения социально-эстетического идеала человека в материальных образах;
- 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;
- формирование умения искать и преобразовывать необходимую информацию на основе различных информационных технологий (графических – текст, рисунок, схема; информационно-коммуникативных);
- ознакомление с миром профессий и их социальным значением, историей возникновения и развития.

Задачи курса реализуются через культурологические знания, являющиеся основой для последующей художественно-творческой деятельности, которые в совокупности обеспечивают саморазвитие и развитие личности ребёнка.

Количество часов: 1 класс – 33 часа, 2 – 4 класс – по 34 часа. **Итого за весь курс: 135 ч**

- **Учебники**

О. А. Куревина, Е. А. Лутцева.Технология 1 класс.

О. А. Куревина, Е. А. Лутцева.Технология 2 класс.

О. А. Куревина, Е. А. Лутцева.Технология 3 класс.

О. А. Куревина, Е. А. Лутцева.Технология 4 класс.