

## Аннотация к рабочей программе по технологии в 3 классе

**Учебник:** Технология. Твори, выдумывай, пробуй. Авторы: Н.А.Цирулик, С.И.Хлебникова Издательство «Учебная литература», 2012. Издательский дом «Фёдоров», 2012

Рабочая программа по предмету «Технология» в 3 классе, обучающиеся по системе Занкова Л.В., составлена на основании нормативных документов:

- Закон РФ «Об образовании» от 10.07.1992 N 3266-1;
- ФГОС НОО Зарегистрирован Минюстом России 22.12.2009, рег. № 177856 октября 2009 г. № 373;
- Программа по предмету «Технология», созданная на основе ФГОС НОО автором Цирулик Н.А.;
- Программа по предмету «Информатика и ИКТ» автор Горячев А.В.;
- Основная образовательная программа ГБОУ ЦО №1272;
- Учебный план ГБОУ ЦО №1272 на 2012/13 учебный год;
- [Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации N 2885 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных \(допущенных\) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2012/2013 учебный год»](#);
- Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта.

Согласно учебному плану ГБОУ ЦО №1272 на 2012/13 учебный год на изучение предмета «Технология» отводится 70 учебных часов. Курс состоит из модуля «Информатика и ИКТ» автор Горячев А.В. (32 часа) и модуля «Технология» автор Проснякова Т.Н. (38 часов).

В модуле «Технология» предусмотрено использование модульных станков 4 (часа) и конструктора «ПервоРобот» (4 часа). Указанное оборудование поступило в ЦО для успешной реализации задач ФГОС НОО .

**Цель предмета** - оптимальное общее развитие каждого ребенка (психическое, физическое, духовно-нравственное, эстетическое) средствами предметно - практической деятельности.

В соответствии с поставленной целью и планируемыми результатами обучения предмету «Технология» предполагается решение следующих **задач**:

- духовно-нравственное развитие в процессе формирования понимания материальной культуры как продукта преобразовательной деятельности предшествующих поколений и людей разных профессий в современном мире;
- формирование внутренней позиции школьника, мотивации успеха, способности к творческому самовыражению, интереса к предметно-преобразовательной деятельности, ценностного отношения к труду, родной природе, своему здоровью;

- развитие в процессе предметно-практической деятельности психических функций: зрительно-пространственного восприятия, воссоздающего и творческого воображения, разных видов мышления, речи, воли, чувств;
- развитие ручной умелости в процессе решения конструкторских, художественно-конструкторских и технологических задач;
- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей ориентировку в задании, планирование, прогнозирование, контроль, коррекцию, оценку;
- формирование умения искать и преобразовывать информацию с использованием различных информационных технологий;
- развитие познавательных способностей детей, в том числе знаково-символического и логического мышления, исследовательской деятельности;
- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной деятельности;
- формирование практики работы на компьютере с использованием программ калькулятор, графического редактора,

Рабочая программа предусматривает: 34 учебных часа (1 часа в неделю)