

Аннотация  
к рабочей программе по технологии  
УМК «Школа России»

Настоящая рабочая программа по технологии для учащихся МОБУ СОШ с.Прибельский составлена на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
  - Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 06.10. 2009 год № 373; (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 [№ 1241](#), от 22.09.2011 [№ 2357](#), от 18.12.2012 [№1060](#), от 29.12.2014 [№ 1643](#));
  - федерального перечня учебников, утвержденных МО РФ
  - Примерной основной образовательной программа начального общего образования (Протокол заседания от 08.04.2015г. №1/15).
  - основной образовательной программы НОО МОБУ СОШ с.Прибельский от 30.08.13 №371;(в редакции приказов от 30.08.2014 № 308/1; от 29.08.15 № 1, от 30.08.16 №318-2 ) ;
  - Примерных рабочих программ по программе «Школа России» в редакции А.А. Плешакова
- Программа составлена для работы по учебникам «Технология». 1, 2, 3, 4 класс: авторов Е.А. Лутцевой, Т.П.Зуевой, - М. Просвещение

**Целями** изучения предмета «Технология» являются:

реализация практического применения знаний, полученных при изучении других учебных предметов, в интеллектуально – практической деятельности ученика, развитие инициативности, изобретательности школьников.

**Задачи:**

формировать первоначальные конструкторско-технологические знания и умения;  
формировать целостность картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека; развивать знаково-символическое и пространственное мышление, творческое и репродуктивное воображение (на основе решения задач по моделированию и отображению объекта и процесса его преобразования в форме моделей: рисунков, планов, схем, чертежей); творческое мышление (на основе решения художественных и конструкторско-технологических задач); развивать регулятивную структуру 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; развивать коммуникативную компетентность младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности; формировать мотивацию успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно – преобразующей деятельности; развивать эстетические представления и критериев на основе художественно – конструктивной деятельности; ознакомление с миром профессий и их социальным значением, историей возникновения и развития; овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использование компьютера; поиска необходимой информации в словарях, каталогов библиотеки.

**Рабочая учебная программа включает** в себя: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, курса, календарно-тематическое планирование

**Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации для обязательного изучения отводится в 1 классе 33 часа, во 2 – 4 классах по 35 часов (1 час в неделю)**