

**Аннотация к адаптированной рабочей программе
учебного предмета «Технология»
НОО для обучающихся с ЗПР (вариант 7.2)**

2 класс

Адаптированная рабочая программа по технологии для обучающегося 2 класса с ЗПР (вариант 7.2) составлена в соответствии с ФГОС, на основе адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.2) МБОУ «Куйбышевская СОШ» и авторской программой по технологии Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой. (М.: Просвещение), учебно –методического комплекта «Школа России».

В соответствии с учебным планом школы для изучения литературного чтения во 2 классе отводится 34 ч (1 ч в неделю) ,34 учебные недели.

Цель изучения курса технологии – развитие социальнозначимых личностных качеств, приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личностного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Изучение технологии в начальной школе направлено на решение следующих **задач**:

- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, миру профессий, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
- формирование картины материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации, интереса к предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;
- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий, включающих целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предвосхищение будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиска (проверки) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки. Обеспечивает формирование основ художественной культуры обучающихся как неотъемлемой части духовной культуры.

Систематический курс технологии представлен в программе тремя видами художественной деятельности, каждая из которых имеет свою внутреннюю логику развития на протяжении 1-4 классов:

- «основы культуры труда, самообслуживания»;
- «технология ручной обработки материалов»;
- «конструирование и моделирование».

Содержание предмета направлено на формирование картины мира с технологической направленностью, конструкторско-технологических знаний и умений.

Предмет представлен в программе следующими содержательными линиями:

общекультурные и общетрудовые компетенции
технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты -
конструирование и моделирование - практика работы на компьютере.

В реализации данной образовательной Программы участвует ученик 2 класса. Срок реализации программы – 1 год.