

Технология

Аннотация к рабочей программе

Адаптированная программа по технологии программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по предметной области (предмету) «Технология» и обеспечивает обозначенную в нём содержательную составляющую по данному учебному предмету. Программа соответствует основной образовательной программе и учебному плану МАОУ «Ясновская СОШ», нормам СанПиН.

- Программа позволяет решать связанные воедино образовательные, коррекционные и воспитательные задачи. У детей развивается наблюдательность, интеллектуальная активность, умение подмечать сходство и различие в наблюдаемом, умение рассуждать, формируются навыки общения.

Тематическое планирование уроков для детей с ЗПР соответствует планированию, составленному в рабочей программе начального общего образования, с использованием комплекта учебников, принятого школой для работы на уроках..

При реализации программы решаются следующие основные **задачи**: 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 предметно-преобразующей деятельности человека;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей деятельности, 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 и их социальным значением, историей возникновения и развития.

На изучение курса «Технология» во 2 классе отводится 34 часа (по 1 часу в неделю).

Для реализации программы используются:

Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, И. П. Фрейтаг. Технология для 2 класса.

М.: Просвещение, 2015.

Т. Н. Максимова. Поурочные разработки по технологии. Москва. «ВАКО», 2015.

Программа включает в себя: пояснительную записку; описание места учебного предмета в учебном плане; планируемые результаты освоения программы; содержание учебного предмета; тематическое планирование.

Срок реализации программы – 1 год.