**Аннотация к адаптированной рабочей программе по «Технологии»**

**для обучающихся 6 класса**

Адаптированная рабочая программа по «Технологии» для обучающегося 6 класса составлена на основе:

* Федерального компонента государ­ственного стандарта основного общего обра­зования по «Технологии»;
* АООП ООО для обучающихся с задержкой психического развития (ЗПР) МБОУ СОШ пос. Озерки
* авторской программы Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. «Технология. Индустриальные технологии», 6 класс (вариант для мальчиков)

 Адаптированная рабочая программа учебного курса «Технология» разработана с учетом психофизического развития и индивидуальных способностей и возможностей обучающегося с ОВЗ. Особенностью организации учебно-воспитательного процесса на уроках «Технологии» является соблюдение коррекционно –развивающего направления, здоровьесберегающего режима, направленность уроков на социализацию учащегося.

 Предметная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования всех школьников, предоставляя им возможность применять на практике знания основ наук. Это предметная область, обеспечивающая интеграцию знаний из областей естественнонаучных дисциплин, отражающая в своем содержании общие принципы преобразующей деятельности человека и аспекты материальной культуры. Она направлена на овладение обучающимися навыками конкретной предметно-преобразующей деятельности, создание новых ценностей, соответствующих потребностям развития общества. В рамках предметной области «Технология» происходит знакомство с миром технологий и способами их применения в общественном производстве.

**Цели программы:**

 1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных технологий и перспектив их развития.

2. Формирование технологической культуры и проектнотехнологического мышления обучающихся.

 3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

На изучение учебного предмета « Технология. Индустриальные технологии » в 6 классе отводится 68 часов, 2 часа в неделю.

 **Основные темы:**

1. Технология ручной обработки древесины и древесных материалов. (24 часа)
2. Технологии художественно-прикладной обработки материалов. (4 часа)
3. Технология ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов. (20 часов)
4. Технология домашнего хозяйства. (8 часов)
5. Технологии исследовательской и опытнической деятельности. (12 часов)
6. Резерв (1 час).

**УМК:** Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. «Технология. Индустриальные технологии», 6 класс (вариант для мальчиков).

**Форма промежуточной аттестации:** тестирование