**Др\_Особенности учебной деятельности младших школьников с задержкой психического развития**

**Стр\_61**

**Сoдержaние**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Введение** |
|  | **Глава 1. Теоретические аспекты исследования учебной деятельности младших школьников с задержкой психического развития**  |
| 1.1 | Особенности младших школьников в ЗПР |
| 1.2 | Формы и психологический аспект педагогической работы с младшими школьниками с ЗПР |
| 1.3 | Методы коррекционной работы с детьми ЗПР через психокорекционные методы |
|  | **Глaвa 2. Экспериментальное изучение учебной деятельности младших школьников с ЗПР** |
| 2.1 | Представление модели, целей и задач, методик исследования |
| 2.2 | Констатирующий этап исследования |
| 2.3 | Внедрение коррекционной программы младших школьников с ЗПР |
| 2.4 | Апробация методики и сопоставление результатов исследования |
|  |  |
|  | **Зaключение** |
|  | **Списoк литерaтуры**  |

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам теоретического и практического освещения темы дипломной работы получены следующие выводы:

Адаптированная основная образовательная программа учеников младшего школьного возраста с ЗПР представляет собой основную образовательную программу, которая учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности, особые образовательные потребности, обеспечивает комплексную коррекцию/компенсацию нарушений развития и социальную адаптацию.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1 Лебединский К.С. Классификация типов задержки психического развития детей. Электронный ресурс: http://74323s014.edusite.ru/p30aa1.html;

2 Выготский Л.С. Возрастная психология. Шпаргалки. - М.: АСТ, Полиграфиздат, Сова, **2016**. - 48 c.;

3 Блинова Л. Н. Диагностика и коррекция в образовании детей с задержкой психического развития: учеб. пособие / Л. Н. Блинова. – М.: НЦ «ЭНАС», 2016. – 136 с.;

4 Зырянова С. И.О социализации детей с особыми образовательными потребностями / С. И. Зырянова // Дошкольная педагогика, 2010. - №6. – 154 с.;

5 Денисова О. П. Психология и педагогика / О.П. Денисова. - М.: Флинта, МПСИ, **2014**. - 240 c.;