**Аннотация**

 «Интерактивная диагностика восприятия у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»

В настоящее время у педагогов есть возможность идти в ногу со временем, на пути к взаимодействию с захватывающими и привлекательными для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)  интерактивными презентациями, которые можно создать самостоятельно, опираясь на образовательные нужды, индивидуальные и возрастные особенности ребенка.

В настоящее время особенно актуальными становятся интерактивные диагностические и контрольно-измерительные материалы уровня развития обучающихся с образовательными нуждами, которых для умственно отсталых обучающихся создано очень мало. Интерактивные задания презентаций стимулируют самостоятельность у обучающихся, так как построены в форме диалога ребенка с электронной игрой, делают рутинную и непривлекательную работу интересной и увлекательной для ребенка.

На Конкурс отправлены материалы диагностики восприятия у обучающихся.

**Цель:** определение актуального уровня развития восприятия у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с помощью интерактивной презентации.

**Задачи:**

* определить уровня развития зрительного восприятия по средствам интерактивной презентации;
* определить уровень развития свойств восприятия (точность, избирательность, полнота и др.);
* развивать интерес к картинному и наглядному материалу с помощью компьютерных технологий;
* мотивировать диагностическую деятельность обучающихся.

**Адресат:** обучающиеся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) 11-4 классов (вариант 1).

Практический материал может в целом или частичном виде быть использован для проведения диагностического обследования того или иного компонента восприятия у детей с ОВЗ в зависимости от степени нарушения интеллекта, от индивидуальных и возрастных особенностей.

**Авторский продукт:**

* Интерактивная презентация «Восприятие» (выполнена в программе Microsoft Office PowerPoint 2010 в формате ррtх) <https://disk.yandex.ru/i/Y3sd36Zh4YUH_Q> .
* Методические рекомендации к диагностике восприятия.
* Протокол диагностического обследования (Приложение 1).