



Исследование по общей и экспериментальной психологии: «Диагностика различных сфер психической деятельности»

Выполнила:

Студентка 1 курса
группы 17.1-715

Двинских Мария

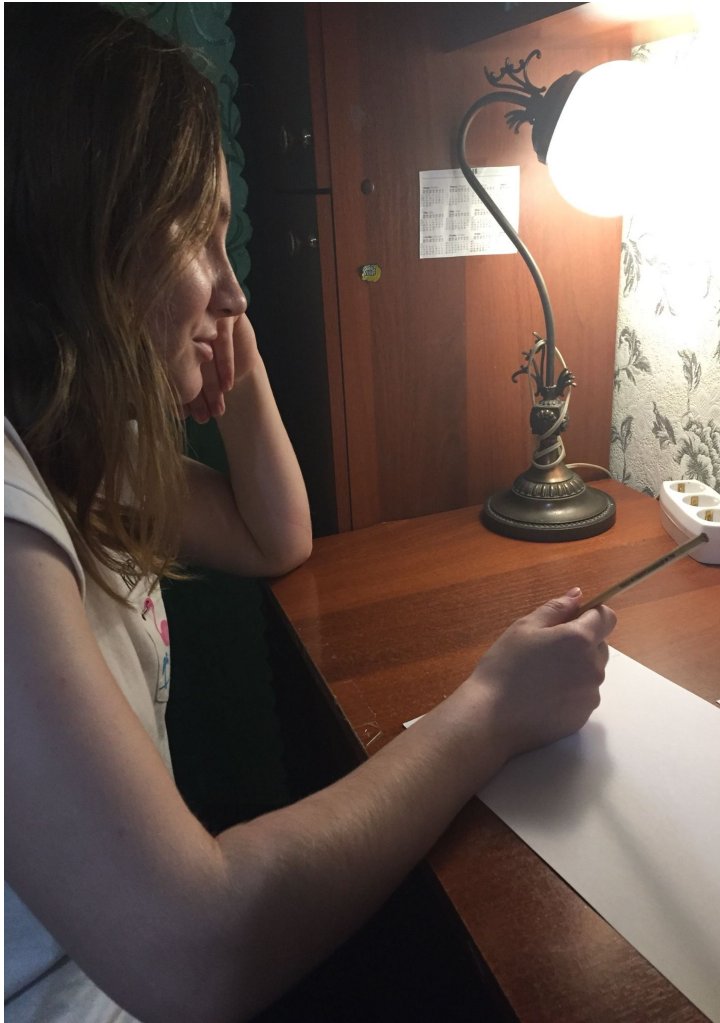
I этап: Диагностика Внимания

Методики:

- Таблицы Шульте
- Методика Мюнстерберга

Особенности и интересные моменты:

- Во время обработки таблиц Шульте испытуемая активно использовала жестикуляцию, указывала на цифры карандашом или же обводила их. На заданный об этом вопрос испытуемая ответила, что жестикуляция помогает ей лучше концентрироваться.
- Однако в процессе интерпретации мною была выявлена не очень хорошая психическая устойчивость.



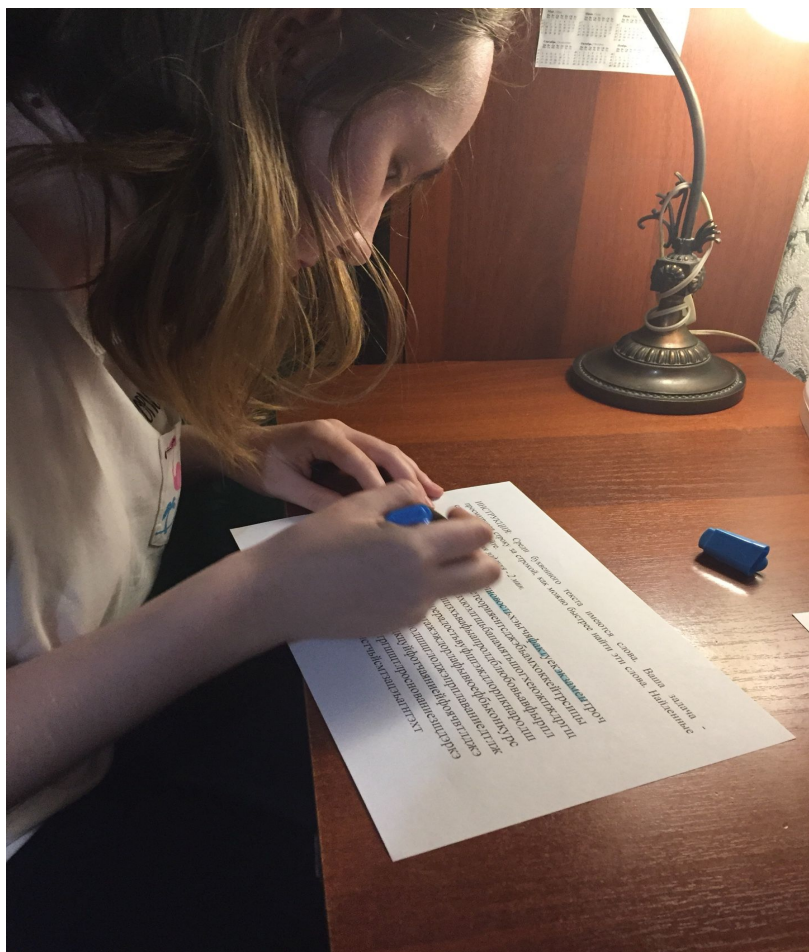
21	11	1	19	24
2	20	18	5	10
4	13	25	16	7
17	6	14	9	12
22	3	8	15	23

5	21	23	4	25
11	2	7	13	20
24	17	19	6	18
9	1	12	8	14
16	10	3	15	22

14	9	2	21	13
22	7	16	5	10
4	25	11	18	3
20	6	23	8	19
15	24	1	17	12

2	13	1	8	20
17	6	25	7	11
22	18	3	15	19
10	5	12	24	16
14	23	4	9	21

•Методика Мюнстерберга была выполнена испытуемой с запасом времени (было затрачено 1 мин 40 сек из 2 минут) с хорошим результатом из 25 слов найдено 24.



ИНСТРУКЦИЯ: Среди буквенного текста имеются слова. Ваша задача - просматривая строку за строкой, как можно быстрее найти эти слова. Найденные слова подчеркивайте.
Время выполнения задания - 2 мин.

бсолнцвтргщцпрайонзгучновостъхэьгчяфактуекэкзаментроч
ягшгцкпрокуроргурстабюетеорияентсджэбьамхоккейтрсицы
фцуйгзхтелевизорсолджщзхюэлгщъбапамятьшогхеюжпждргщ
хэнздвосприятиейцукенгшщзхъвафыапролдблюбовъавфырпл
ослдспектакльячсмитьбюжюерадостьвуфцпэждлорпкнародш
лджхэшщгиенакуыфйшрепортажэждорлафыввюефбьконкурс
йфячьцувскапрличностьзхжэьеюдшщглюджэпрплаваниедтлж
эзбьтрдщшжнпркывкомедияшлджкуйфотчаяниейфоячвтлджэ
хьфтасенлабораториягщдщнруцтргшщтлрснованиезщдэркэ
нтаопрукгвсмтрпсихиатриябплмстчьйсмтзацэьагнтэхт

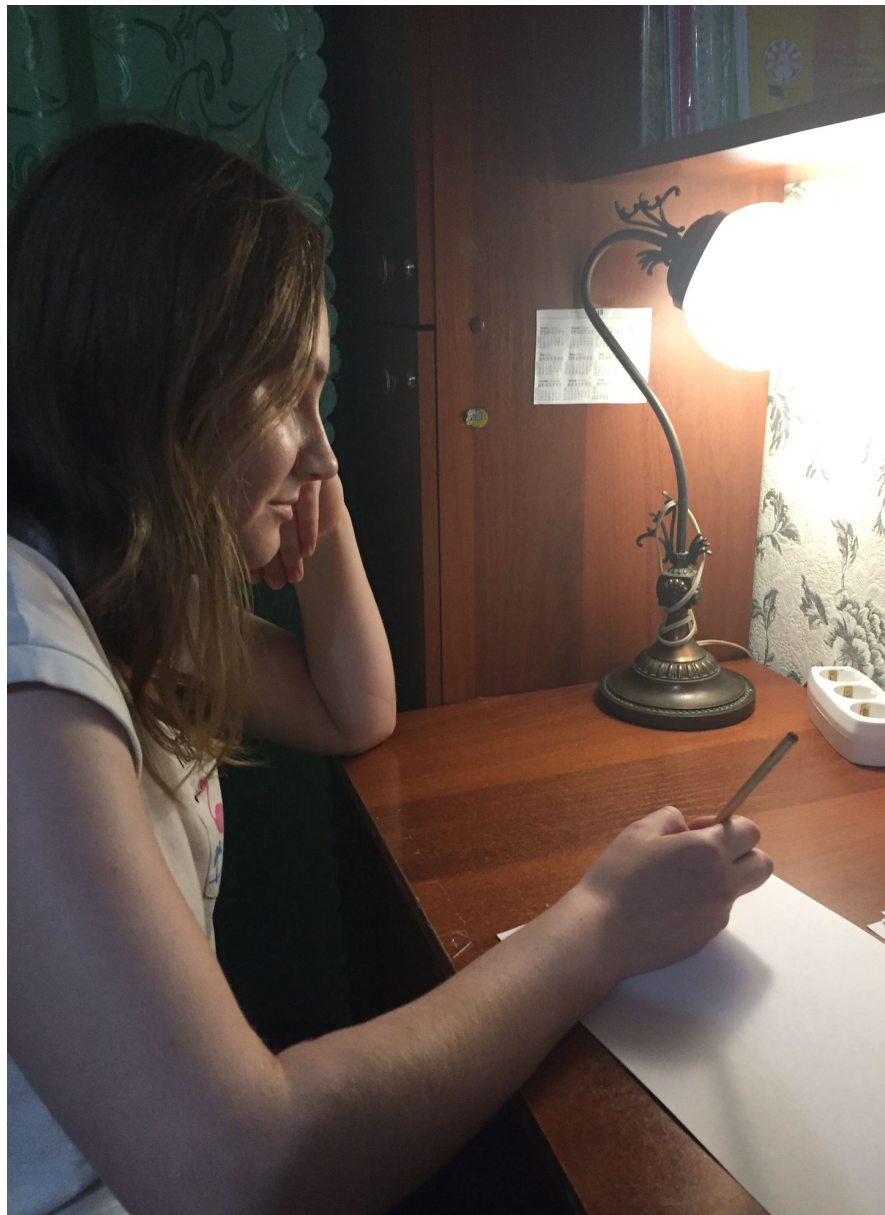
II этап: Диагностика Памяти






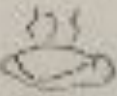
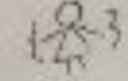


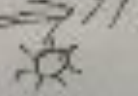



Методики:

- Методика запоминания 10 слов.
- Методика пиктограмм

Особенности и интересные моменты:

- На начальном этапе методики запоминания 10 слов испытуемая произвела от 7-8 слов. При просьбе повторно написать слова спустя час, она безошибочно воспроизвела все 10 слов.
- Пиктограммы на озвученные мною слова носили в основном метафорический характер. Однако испытуемая спустя определённое время правильно воспроизвела каждое из слов. Я предположила о наличии у неё хорошо развитой образной памяти.



1.  карандаш +
2.  стол +
3.  ремень +
4.  веселый праздник -
5.  80 летняя寿辰 +
6.  выучивший язык +
7.  радостно зовущее +
8.  доблесть +
9.  размышление +
10.  мир +
11.  надежда +
12.  счастье +
13.  счастье +

Дата: 14 мая 2018 года

Экспериментально – психологическое обследование Кадыровой Айгуль Масгутовны | 2000 г.р.

Испытуемая активно жалоб не предъявляет.

В беседе и во время ЭПО контакту доступна, спокойна, немногословна, однако сосредоточена, инструкции к заданиям понимает, но иногда требуются дополнительные разъяснения. Темп деятельности средний, продуктивность выше среднего. Фон настроения ровный.

Внимание: по методике Шульце расстройств внимания не выявляется, истощаемости нет (время обработки 5 таблиц в начале и конце ЭПО в пределах 30"), по методике Мюнстерберга выявлено наличие высокого уровня избирательности и концентрации внимания (найдено 24 слова из 25)

Память: по методике запоминания 10 слов нарушений кратковременной памяти не обнаружено (первая попытка 6 слов и далее с увеличением), по методике пиктограмм расстройств оперативной памяти и процессов запоминания не выявляется (названо 13 слов из 13).

Мышление: по методике исключения понятий выявлен средний уровень обобщения (понятия отнесены к классу на основании функциональных признаков).

Интеллект: по методике Равенна наблюдается интеллект выше среднего показателя (49 баллов - 78 %).

Заключение: проведенное ЭПО не выявило никаких определённых нарушений состояния психических процессов.

Спасибо за внимание!

