

ГЕНДЕРНЫЙ ПОДХОД В ОБУЧЕНИИ

Личностные качества

- 1. Верность.
- 2. Воля.
- 3. Жизнерадостность.
- 4. Гордость.
- 5. Доброта.
- 6. Доверчивость.
- 7. Заботливость.
- 8. Ласковость.
- 9. Надежность.
- 10. Настойчивость.
- 11. Надежность.
- 12. Обаяние.
- 13. Общительность.
- 14. Ответственность.
- 15. Отзывчивость.

- 16. Порядочность.
- 17. Рыцарство.
- 18. Самостоятельность.
- 19. Скромность.
- 20. Смелость.
- 21. Способность к сочувствию.
- 22. Сила характера.
- 23. Терпимость.
- 24. Трудолюбие.
- 25. Ум.
- 26. Уступчивость.
- 27. Целеустремленность.
- 28. Честность.
- 29. Чуткость.
- 30. Чувство юмора.

1-й отрывок

И пошел у них пир на весь мир. Марья-царевна не допьет и в рукав льет. Старшие снохи глядят и так же делают: не допьют и в рукав льют. Мясо она не доест, а кости в рукав складывает. И снохи так же.

По окончании пира начались у них танцы. Махнула Марья-царевна правым рукавом — вода полилась, море образовалось, поплыли гуси и лебеди; махнула другим рукавом — полетели и запели пташки.

И так гости заслушались, зачаровались. А Иван Царевич на Марьюцаревну не нарадуется — какая же она красивая.

Пошла старшая сноха плясать-танцевать. Махнула правым рукавом — всего свекра щами залила, махнула другим рукавом — лоб расшибла костью. Средняя сноха за ней поспешила и по уху царю костью задела. Рассердился царь и прогнал их!

2-й отрывок

А Иван Царевич пораньше убежал домой, взял шкурочку лягушачью Марьи-царевны и сжег. В это время приехала она: «Ах, Иван Царевич, что ты сделал! Ты бы немного повременил, я бы была настоящая твоя жена!» И унес Марью-царевну Кощей Бессмертный.

Определение

ведущего полушария

1. Переплести пальцы рук.

Сверху большой палец правой руки – ведущее полушарие левое, сверху большой палец левой руки – правое.

2. <u>Испытуемый держит вертикально в</u> вытянутой руке карандаш, фиксируя его взором на определенной точке, поочередно закрывая, правый и левый глаз.

Карандаш смещается при закрывании правого глаза — ведущее полушарие левое. Карандаш смещается при закрывании левого глаза — ведущее полушарие правое.

3. Имитировать позу Наполеона.

Кисть левой руки первой направляется к предплечью — плечу правой руки и оказывается сверху — ведущая рука левая, ведущее полушарие правое, и наоборот.

4. Имитировать аплодисменты.

Сверху находится правая рука – ведущее

полушарие левое, сверху находится левая

рука – ведущее полушарие правое.

5. <u>Провести прямую вертикальную черту,</u> разделяющую чистый лист бумаги пополам.

Линия ближе к правому краю листа - ведущее полушарие правое, линия ближе к левому краю листа - ведущее полушарие левое.

6. <u>Нарисовать треугольник и квадрат сначала</u> <u>левой рукой, затем правой рукой.</u>

Лучше нарисованы фигуры правой рукой - ведущее полушарие левое, лучше нарисованы левой рукой - ведущее полушарие правое.

7. <u>Поставить произвольное количество палочек</u> <u>левой рукой, а затем правой рукой.</u>

Время выполнения задания 10 с. Подсчитать число палочек. Больше поставлено палочек правой рукой - ведущее полушарие левое, левой рукой — правое, одинаковое количество обеими руками — правое.

8. Нарисовать круг, завершив его стрелкой.

стрелке – правое.

Стрелка указывает направление против часовой стрелки - ведущее полушарие левое, по часовой

9. Сидя на стуле, положить ногу на ногу.

Сверху правая нога - ведущее полушарие левое,

сверху левая нога – правое.

10. Стоя покружиться в удобную сторону.

Кружится против часовой стрелки - ведущее

полушарие левое, кружится по часовой стрелке

– правое.

11. Быстро моргнуть одним глазом.

Быстрее моргает правый глаз - ведущее

полушарие правое, левый глаз – левое. Быстрее

моргает не доминирующий глаз.

Обработка результатов:

За каждое выполненное задание начисляется один балл либо в пользу левого полушария, либо правого. Итоговая оценка подсчитывается следующим образом: от суммы баллов левого полушария отнимается сумма баллов правого полушария, делится на 11, затем полученная сумма умножается на 100. В зависимости от суммы баллов, набранной тем или иным полушарием результат может быть как положительным (в случае доминирования левого полушария), так и отрицательным (в случае доминирования правого полушария).

Результаты сопоставляются с нормативными данными. Если полученный показатель составляет:

- <u>Больше или равно 30</u> полное доминирование левого полушария;
- <u>От 10 до 30</u> неполное доминирование левого полушария;
- <u>От 10 до 10</u> неполное доминирование правого полушария;
- <u>Ниже 10</u> полное доминирование правого полушария.



Спасибо за внимание!