

Исследование структуры умственных способностей 3 классов

| | | |
|--------|---|--|
| классы | Проверка чувства языка, понимание значения слова. | Комбинаторные способности, подвижность и переключаемость мышления. |
| 3 кл | Средний уровень -84% | Средний уровень -67% |
| | Высокий уровень -10% | Высокий уровень -4% |
| | Низкий уровень -10 | Низкий уровень -29% |

1. Наиболее простым методом развития чувства языка является регулярное чтение. При этом ребенок учится грамотно излагать свои мысли и писать правильно, если он даже не знает ни одного правила.

2. Регулярная работа с диктантами служит гарантией формирования хорошего языкового чутья. Благодаря визуальному восприятию слов и регулярной работе с орфографией ребенок развивает свою память и приобретает способность к логическому мышлению.

3. Важно, чтобы ребенок усвоил грамматику и был способен правильно читать и грамотно писать.

4. Важно, чтобы ребенок давал полные развернутые ответы на вопросы учителя.

5. Он должен уметь хорошо пересказывать то, что прочитал.

6. Для формирования устной речи важно дать возможность ребенку практиковаться так, чтобы он постоянно проявлял речевую активность. Для этого важно обеспечить ребенка мотивацией к речевому общению. Он должен испытывать потребность с кем-то поговорить.

Речь ребенка развивается в тесной связи с развитием его мыслительных способностей и с появлением новых познавательных интересов.

Таким образом, для того, чтобы развитие речи ребенка происходило эффективно, нужно расширять кругозор ребенка.

Формирование комбинаторных способностей – важнейшее условие развития логического и творческого мышления. Способности эти требуются в самых разных областях – например, при решении математических задач, в играх (шахматах, шашках).

Комбинаторные способности включают следующие умения:

– находить оптимальную комбинацию, отвечающую требованиям ситуации

– видеть все разнообразие возможных вариантов

– прогнозировать как можно более полно возможные последствия комбинаций.

Улучшает умственные качества у ребенка.

Логические и интеллектуальные игры

Занятия математикой, точными науками

Чтение художественной литературы

Обучение: Оно способствует расширению кругозора, и чем больше мы учимся, тем легче нам дается обучение новым знаниям! В этом процессе мы учимся учиться!

Изучение других языков

Познание нового: чтение научной и научно-популярной литературы, просмотр познавательных фильмов, энциклопедии, полезные, познавательные сайты, все это способствует обогащению вашего ума и эрудиции.