

## Интеллектуальная готовность к школьному обучению

Интеллектуальная готовность ребенка к школе - один из показателей общей готовности и заключается как в кругозоре и запасе конкретных знаний, так и в понимании основных закономерностей. Ребёнок должен научиться сравнивать, обобщать, делать самостоятельные выводы, анализировать.

Это тот минимум, который необходим к школе. Многие родители и педагоги не без оснований считают, что интеллектуальная готовность не должна предполагать наличие у ребёнка каких-то определённых навыков, например, умения решать в уме примеры до 20 или 100. **Важно именно общее развитие познавательных процессов: памяти, внимания, мышления.**

### Что входит в интеллектуальную готовность к школе?

Интеллектуальная готовность к школе, которая является частью школьной, в свою очередь состоит из нескольких компонентов.

Психологи и педагоги в качестве основных траекторий выделяют:



- Степень зрелости познавательных процессов
- Развитие речи дошкольника
- Кругозор или общая осведомлённость
- Познавательный интерес ребёнка

Рассмотрим каждый компонент подробнее.

### Познавательные процессы: восприятие, мышление, память

Чтобы будущий первоклассник успешно справился со сменой деятельности и школьной нагрузкой, его познавательные процессы должны быть достаточно развиты.

Для обучения очень значимо **восприятие**, которое помогает дошкольнику верно воспринимать зрительную и устную информацию и передавать её. Именно это проверяют психологи, когда дают задания срисовать знаки или определить цвет, объяснить значение схожих слов (например, рот-род) или повторить за взрослым неизвестные термины.

С первого класса высокую нагрузку сразу получает **мышление**. Оно помогает ребёнку понимать содержание и причинно-следственные связи между предметами, анализировать и сравнивать факты, находя общие признаки и различия, и приходиться к нужным заключениям. Эту способность выделять внешние признаки и внутренние связи психологи и педагоги проверяют упражнениями на сравнение картинок и поиск аналогий, а также исключение лишнего из группы предметов.

Не менее важна **память**. В школе активно используются оперативная и долгосрочная, при этом на первый план выходит её произвольность. Если раньше ребёнок запоминал в основном то, что казалось интересным и захватывающим, теперь же ему необходимо сохранять в памяти всё, что требует школа. А это требует волевых усилий. В проверке мышления отлично



## Что такое обучаемость?



Когда мы говорим о готовности ребёнка к школе, стоит раскрыть важность обучаемости. Этот показатель состоит из двух этапов: усвоения алгоритма действий и его переноса на схожие задания.

Вторая часть особенно сложна для юного школьника. Чтобы сначала повторить за учителем, а затем применить порядок действий в схожей задаче, ребёнок должен проанализировать, сравнить и обобщить данные. К сожалению, не все ребята быстро справляются с этим.

Хорошая обучаемость будущего первоклассника говорит о том, что этапы развития в дошкольном возрасте успешно пройдены. Интеллект малыша готов к школьной нагрузке, что даёт шансы на лёгкую адаптацию.

## Как проверить интеллектуальную готовность ребенка к школе?

Специалисты проверяют интеллектуальную готовность к школьному обучению с помощью нескольких методик: от опросников на кругозор до диагностики памяти и зрительного восприятия (например, найти и раскрасить букву среди наложенных на неё контуров предметов).

Кроме того, есть тесты, включающие в себя графические методики, например:

- Нарисовать фигуру мужчины. Чем больше деталей воспроизвел ребёнок (пальцы, волосы, шея, уши, ресницы), тем лучше. Тест даёт оценку личностных особенностей малыша и его зрелости.
- Скопировать фразу из трёх слов, написанную прописными буквами на чистый лист. Чем точнее ребёнок воспроизвел написанное (можно разобрать буквы), тем лучше. Тест проверяет развитие мелкой моторики рук и зрительной координации.
- Скопировать 10 точек, которые расположены одна под другой на равном расстоянии по вертикали и горизонтали на белом листе. Чем точнее нарисован узор, соблюдено расстояние между точками, тем лучше. Такое задание определяет зрительно-пространственное восприятие дошкольника.
- Тестирование на внимательность можно провести самостоятельно. Для этого прочитайте только один раз условие задачи: например, нарисуй 5 квадратов, второй и четвёртый заштрихуй. В результате вы поймёте, как ребёнок умеет воспринимать информацию на слух и запоминать её.

Важно помнить, что высокое качество выполнения заданий всего лишь говорит о большей вероятности того, что ребёнок будет успешно справляться с школьной программой. Невысокие результаты подскажут, на что стоит обратить внимание и что можно улучшить. Самое главное – это желание учиться. Уверенность в себе и поддержка родителей помогут вашему малышу стать отличным первоклассником!