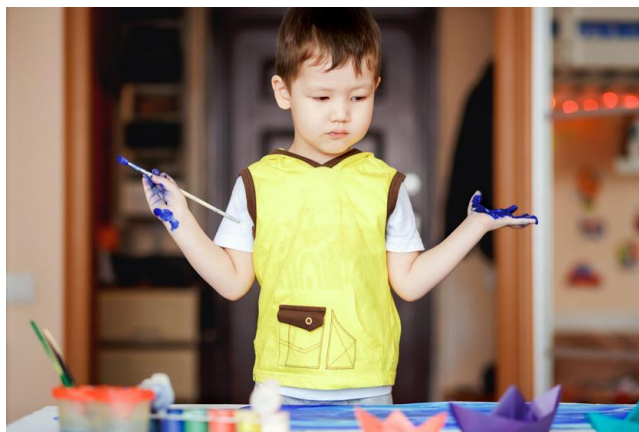




*Консультация для родителей
Как научить ребенка мыслить
нестандартно
Подготовила воспитатель
Юлдашева Зульфия Хуббитдиновна.*



Разбираемся, как гармонично развивать дошкольника, чтобы он научился разным подходам к решению одной и той же задачи.

90% всех изменений мозга происходят в первые 15 лет нашей жизни. Это значит, что опыт, который мы получили в детстве, является для нас самым важным — он формирует привычки и модели поведения на всю жизнь.



Критическое мышление: почему так важно научить школьника во всем сомневаться.

На то, как мы мыслим, влияет ведущий стиль мышления, который присущ каждому с рождения. Набор генов и нейронных связей определяет характер ребенка, его таланты, предрасположенность к какому-то типу занятий. Стиль мышления определяет уровень развития эмпатии, умение невербально считывать эмоциональное состояние других людей, любовь к музыке или искусству.

Какие же бывают стили мышления и как определить, как мыслит ваш дошкольник. О четырех стилях мышления.

Инженерное мышление

Инженерное мышление непосредственно связано с умением ставить и решать технические и конструкторские задачи. Мы используем инженерный тип мышления, когда анализируем состав, структуру и принцип работы объектов.

Например, когда ребенок собирает пирамидку, конструктор или строит фигуру из кубиков, он развивает инженерное мышление.



Творческое

мышление.

Часто под творческим мышлением подразумевают умение рисовать, петь или танцевать. Однако психологи определяют творческое мышление как процесс обработки информации через образные, нестандартные мыслительные связи и концепции. Используя этот тип мышления, человек приходит к принципиально новым решениям проблемной ситуации, к новым идеям, открытиям и явлениям.

Философское мышление

Философию определяют как особую форму мыслительной деятельности людей. Она направлена на рациональное осмысление мира и бытия человека.



Философское мышление критично, сам философ может сомневаться в основах собственной концепции. Обладать этим стилем мышления — значит постоянно развивать понимание мира.

Такое мышление помогает видеть тренды, тенденции, строить предсказания.

Научное мышление.

Научное мышление — это способ восприятия мира, при котором совершенствуется качество познания. Человек предпочитает все анализировать, прежде чем делать выводы, выражает свои мысли четко.

Самое важное здесь — умение мыслить без предубеждений и оценок, опираться только на проверенные факты и доказанные гипотезы.



Как определить стиль мышления ребенка

Стиль мышления ребенка можно определить простым методом «вопрос-ответ». Дайте малышу задачу и посмотрите, как он будет ее решать.

Например, спросите, как можно перейти большую реку. Если малыш скажет, что надо построить мост, то у него преобладает инженерное мышление. Если он предложит найти ковер-самолет и перелететь, то творческое и т.д.

Вопросы, которые вы будете задавать ребенку, могут быть совсем нереалистичными или сказочными — например, как построить дом на облаке.

Его ответы могут быть такими же необычными и сказочными, как ваш вопрос.

Смысл не в их научной ценности, а в развитии мышления, у которого нет границ.

Даже если ребенок будет давать ответы, которые близки определенному стилю мышления, это значит лишь то, что этот стиль преобладающий, а остальные можно развивать. Самый эффективный и простой способ — решать задачи для ума.

Пример задачи на развитие мышления



Возьмите пирамидку и начните складывать ее вместе с ребенком. На первом этапе соберите ее классическим способом. Во второй раз постройте ее по обратному принципу: от меньшей окружности к большей. В третий раз попросите малыш сложить ее по цветам. В четвертый раз попросите придумать, для чего пирамидка могла бы быть полезна в транспорте или на улице. Важно не оценивать «правильность» ответов, а научить выражать свои мысли, обосновывать точку зрения и показывать, как можно мыслить по-другому.



Мышление ребенка подвижнее, чем у взрослого. Дети способны учиться быстрее, поэтому в возрасте 2-6 лет нужно много разговаривать, помогать малышу ясно выражать свои мысли, пересказывать сказки, мечтать и искать новые решения разных игровых ситуаций. Чем больше моделей поведения вы покажете своему чаду, тем проще ему будет ориентироваться в жизни, когда он вырастет.

Кеша Скирневский «Обучающее мобильное приложение для детей 2-6 лет «Сказбука».

