



Mental Arithmetic
european center



20

**важных навыков
мышления для
ребенка**



**и как наша программа
помогает их развивать**



Ментальная арифметика включает **ТУРБО РЕЖИМ МЫШЛЕНИЯ** детей

Навык

Что дает в **реальной** **ЖИЗНИ**



Развиваем критическое мышление

Проверять информацию на правдоподобность, находить нестыковки, принимать решение на основе собственных мыслей, избегая влияния других людей



Учим обрабатывать данные качественно

Читать литературу любой сложности, разбираться в текстах, ясно формулировать мысли



Креативное мышление

Придумывать новые идеи, сочетать разные подходы и предлагать нестандартные решения



Уверенность в своих силах. Это понимание ребёнком: Я супер! Я могу!

Сформировать внутренний стержень, укрепить самооценку, защититься в будущем от «синдрома самозванца», подготовиться к успешной взрослой жизни



Когнитивные функции: внимание, концентрация, память

Ясно мыслить: с лёгкостью учиться, успешно изучать иностранные языки, внимательно читать книги, быстро усваивать школьный материал



Развитие мелкой моторики

Развивать речь, улучшать почерк, формировать новые нейронные связи и повышать нейропластичность



Развиваем межполушарное взаимодействие

Мыслить глобально, строить новые нейронные связи, задействовать одновременно математику и творчество



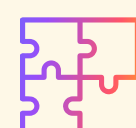
Развитие последовательного и алгоритмического мышления

Выявлять закономерности и строить логические цепочки



Развитие комбинаторного (алгебраического) мышления

Играть с числами, решать уравнения и тождества (7 и выше классы)



Логическое мышление

Делать верные умозаключения и находить причинно-следственные связи



Визуально - пространственное мышление (воображение)

Придумывать новые идеи, креативно подходить к любой проблеме, разбираться в дизайне, школьной геометрии, компьютерной графике, инженерном деле и видеть картину в целом как руководитель и лидер



Ментальная арифметика включает **ТУРБО РЕЖИМ МЫШЛЕНИЯ** детей

Навык

Что дает в **реальной** **ЖИЗНИ**



Навык метрико-арифметических вычислений. Быстро и точно считаем

Быстро искать и анализировать информацию, преобразовывать ее в нужный результат



Гибридное обучение (обучение через онлайн-платформу, бумажные носители и индивидуально с педагогом)

Успешно работать с любым носителем информации: книга, тетрадь, экран, смартфон, а затем — голосовой помощник, искусственный интеллект и так далее



Увеличиваем объем оперативной памяти

Легко учить стихи и иностранные языки, быстро усваивать школьный материал и любую полученную информацию



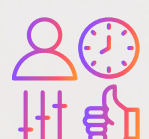
Прививка от неудач (небоязнь ошибок)

Воспринимать неудачу как полезный опыт и делать правильные выводы для дальнейшего развития



Самостоятельность

Делать уроки самостоятельно и находить информацию для дополнительного обучения



Дисциплинированность

Завести полезные привычки и освоить тайм-менеджмент



Умение достигать результат

Учиться не ради учебы, а ради своего развития, рефлексировать (составлять мнение о своем опыте и прогрессе), ставить реальные цели и достигать их



Развиваем усидчивость и учим ребенка трудиться

Фокусироваться на поставленных задачах и качественно выполнять свои обязанности



Любознательность

Развиваться с легкостью, воспринимать учебу как приключение, задавать нестандартные вопросы, избегать действий по шаблону



Мягкая система оценок

Фокусироваться на своем прогрессе, опираться на собственные силы и возможности



Олимпиадный дух

Подняться на новый уровень – стать способным к конкурентной среде, завести международные знакомства, развить кругозор и сформировать для себя новые цели

