

# Tesla brain test



Диагностика успеваемости ученика  
по школьной программе.

 **Салем!**

Мukhtarov Таир Джавид дович

Класс  
4

Цель  
Диагностика знаний

Результаты тестирования

**64.4%**

## Диагностика

Представленная диагностика рассматривает академические способности ребенка в различных областях знаний. Оценка проведена по шкале, где указано количество набранных баллов по сравнению с максимально возможным. Этот подход позволяет выявить как сильные, так и слабые стороны в учебном процессе, что является ключом к разработке индивидуального плана обучения.

### Точные науки

Математика

10/14

**10/14**

Баллов

### Гуманитарные науки

English

9/15

Русский

10/14

Казахский

9/15


**28/44**

Баллов

# Tesla brain test



## Диагностика успеваемости ученика по школьной программе.



Результаты пробного теста свидетельствуют о том, что ребенок проявил хороший уровень готовности к вступительным экзаменам в Национальную школу высшего образования (НИШ), ответив правильно на 64.4% вопросов. Он продемонстрировал заметный прогресс, но есть потребность в дополнительной работе для достижения еще более высоких результатов.

## Общая характеристика

### Точные науки:

Результаты учащегося находятся в среднем диапазоне, что свидетельствует о базовом понимании математики и логики, но также указывает на наличие пробелов в знаниях. Рекомендуется уделить внимание закреплению уже изученного материала и акцентировать усилия на практических заданиях для развития навыков решения задач. Возможно, потребуется дополнительное внимание к сложным темам для повышения уровня владения предметом.

### Естественные науки:

Результаты свидетельствуют о базовом уровне владения гуманитарными науками. Учащийся обладает средним уровнем знаний по русскому, казахскому и английскому языкам, однако видны пробелы в знаниях и навыках. Рекомендуется уделить внимание углублению понимания языковой системы, расширению словарного запаса и практике речевых навыков. Использование интерактивных методов обучения и погружение в языковую среду могут способствовать лучшему усвоению материала.



Учащийся демонстрирует средний уровень успеха в обеих областях, что свидетельствует о сбалансированности его навыков и возможности дальнейшего развития в обеих направлениях.



Диагностика успеваемости ученика по школьной программе.

## Рекомендации

Углубленная подготовка по математике:

Поскольку математика является важным компонентом экзаменов, рекомендуется углубленное изучение тем, где ребенок допустил ошибки. Дополнительные задачи и практические упражнения могут помочь закрепить знания.

Развитие логического мышления:

Видимо, что логика также играет важную роль. Практика в решении задач, головоломок и упражнений по логике помогут ребенку улучшить свои навыки.

Интенсивные занятия по языкам:

Чтобы улучшить результаты по английскому, русскому и казахскому языкам, рекомендуется проводить интенсивные занятия, включающие чтение, письмо, обсуждение текстов и практику разговорной речи.

Тестовые упражнения и симуляции:

Регулярная практика с использованием тестовых упражнений и симуляций экзаменов поможет ребенку привыкнуть к формату и условиям тестирования.

Поддержание высокого уровня мотивации:

Поддерживайте мотивацию ребенка, поощряйте его усилия и достижения. Мотивированный ученик более успешен в усвоении материала.

Регулярный мониторинг прогресса:

Важно вести постоянный мониторинг успехов и корректировать учебный план в соответствии с прогрессом ребенка.

Дополнительные углубленные занятия и фокус на слабых сторонах, а также поддержка в развитии языковых навыков, помогут ребенку максимально подготовиться к вступительным экзаменам и улучшить свои результаты.

# Tesla brain test



Диагностика успеваемости ученика по школьной программе.

## Возможность поступить в специализированные школы

Без подготовки

С подготовкой

40%

НИШ

85%

25%

РФМШ

80%

45%

БИЛ

88%

### Примечание:

Не все дети могут поступить в эти школы, кому-то это вовсе не нужно, подготовка бывает сложно и не дает результатов. По статистике 0,8% детей поступают без специализированной подготовки (образовательные центры и репетиторы), и 99,2% поступают с помощью специальной подготовки и правильному подходу, что включает в себя - мотивацию, целеполагание, подготовку, наставничество и поддержку родителей, практику решения задач.

У вас

24

месяцев

На подготовку к поступлению в эти школы. При подготовке к экзаменам в эти школы улучшается общий уровень успеваемости по основным предметам и так, как у ребенка и родителей появляется цель, результат будет быстрый и качественный.