



## Памятка для обучающихся!

Дорогой друг!

В этом году Ты принимаешь участие в исследовании «Оценка по модели PISA», которое проводится Министерством просвещения Российской Федерации и Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Это исследование особенное! Оно не контролирует знания! Тебе будут предложены конкретные ситуации и потребуются в них разобраться, опираясь на знания в области русского языка, математики, физики, химии, биологии и географии. Но пересказывать то, что ты знаешь, не придется! Придется использовать имеющиеся знания!

Для тебя это скорее всего не очень привычно. Ведь школа постоянно контролирует, как ученики усваивают предметные знания. Но, к сожалению, совсем не всегда оценивается то, понимают ли ученики, что с этими знаниями делать, как их применять на практике. Можно вызубрить формулы сокращенного умножения, но не уметь оценить выгодность тарифа мобильной связи. Можно знать части речи и члены предложения, но не понимать содержание текста, разобраться в том, можно ли доверять информации, которая в нем представлена. Можно знать климатические зоны, но не понимать, как климат влияет на решение экономических задач...

Задания исследования сформулированы по образцу заданий «Международной программы по оценке образовательных достижений школьников», в которой принимают участие 15-летние школьники из 79 стран.

С образцами заданий исследования можешь ознакомиться [тут](#).



[Примеры заданий в электронном формате](#)



[Банк заданий для формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся основной школы \(5-9 классы\)](#)

- ✓ [Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности](#)
- ✓ [Открытый банк заданий для оценивания естественнонаучной грамотности \(7-9 классы\)](#)

Работа с образцами заданий поможет тебе лучше справиться с исследованием.

Общероссийская оценка по модели PISA проводится по трем содержательным направлениям.



### Читательская грамотность:

- анализ информации, представленной в нескольких текстах;
- критическое осмысление содержания представленных текстов для получения достоверной информации.



### Математическая грамотность:

- анализ графиков, диаграмм, таблиц, для понимания истинности или ложности утверждения;
- решение реальных проблем, включающих экономические затраты и экологические риски, средствами математики.



### Естественнонаучная грамотность:

- научное объяснение явлений;
- научная интерпретация данных и доказательств;
- понимание и анализ информации, представленной в различных контекстах (личном, научном, профессиональном, общественном).

Исследование включает тестирование и анкетирование. На тестирование отводится 2 часа, на анкетирование – 30 минут. Все проходит в компьютерной форме.

Чтобы результаты школы были признаны надежными, тебе необходимо выполнить как можно больше заданий и ответить на все вопросы анкеты (это вопросы об отношении к школе, к учебе, о планах на будущее, о глобальных проблемах, существующих в мире, и т. д.).

Оценка за участие в исследовании не выставляется!

Высоких Тебе достижений!