**Памятка для обучающихся**

В этом году Ты принимаешь участие в исследовании Оценка по модели PISA-2024. PISA - представляет собой мероприятие, которое проводят для оценки уровня школьного образования и соответствия знаний современных детей! Ведь ученики школ XXI века должны быть начитанными, эрудированными и способными применять свои знания во взрослой жизни. Это исследование особенное! Оно не контролирует знания! Тебе не придется пересказывать то, что ты знаешь! Будут предложены конкретные ситуации и потребуется в них разобраться, опираясь на знания в области русского языка, математики, физики, химии, биологии и географии.

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...

С образцами заданий исследования можешь ознакомиться тут.

* Примеры заданий в электронном формате [(https://fюco.ш/примеры-задач-pisa)](https://fioco.ru/%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87-pisa)
* Российская электронная школа [(https://fg.resh.edu.ru/)](https://fg.resh.edu.ru/)

Работа с образцами заданий поможет тебе лучше справиться с исследованием. В исследовании оценивается грамотность в области математики, чтения и естествознания.

**Математическая грамотность:** расценивает, способен ли ты мыслить математически, формулировать, интерпретировать и использовать математику для того, чтобы решать задачи не только в теории, но и в жизни. Это широкий показатель, охватывающий процедуры, факты и термины, понятия, инструменты для объяснений, описания и даже прогнозирования отдельных явлений. Эта грамотность дает возможность понимать главную роль математики в жизни, принимать правильные решения, совершать логичные действия.

**Читательская грамотность:** под ней подразумевается, насколько хорошо ты можешь воспринимать и понимать информацию в тексте, размышлять о сведениях, которые получаешь, и помогает ли тебе чтение в достижении своих целей. Также расценивается, насколько ты эрудирован, можешь ли взаимодействовать с обществом других людей.

**Естественнонаучная грамотность:** ее можно воспринимать как способность человека к активной гражданской позиции в естественных науках, увлечению идеями естественнонаучных областей. В наши дни важно, чтобы человек понимал и мог объяснить явления, интерпретировал доказательства и данные, мог планировать и оценивать исследования, принимал участие в обсуждении проблем, наиболее актуальных в мировом масштабе.

Исследование включает тестирование и анкетирование. На тестирование отводится 2 часа, на анкетирование - 40 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**