

## Учебные задания как основа формирования естественно научной грамотности

TIMSS VS PISA

## Естественно-научная грамотность в PISA

Естественнонаучно грамотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям, что требует от него следующих компетентностей:

научно объяснять явления;

понимать основные особенности естественнонаучного исследования;

интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.

## https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd2h zfVS5TsUmUz9cArvSTKtcsm0qgE\_1z07mySjzrPiaso XA/viewform?usp=sf\_link



- 1. Самостоятельно выполните задания по ссылке
- 2. Для проверки детей отправьте через форму обратной связи запрос на доступ к форме.

## https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe5x pssT0oAKSXt2Gz2ncXbIR84M2C6qwlAYKYW\_jLTPg w5oA/viewform?usp=sf\_link



- Самостоятельно выполните задания по ссылке
- 2. Для проверки детей отправьте через форму обратной связи запрос на доступ к форме.