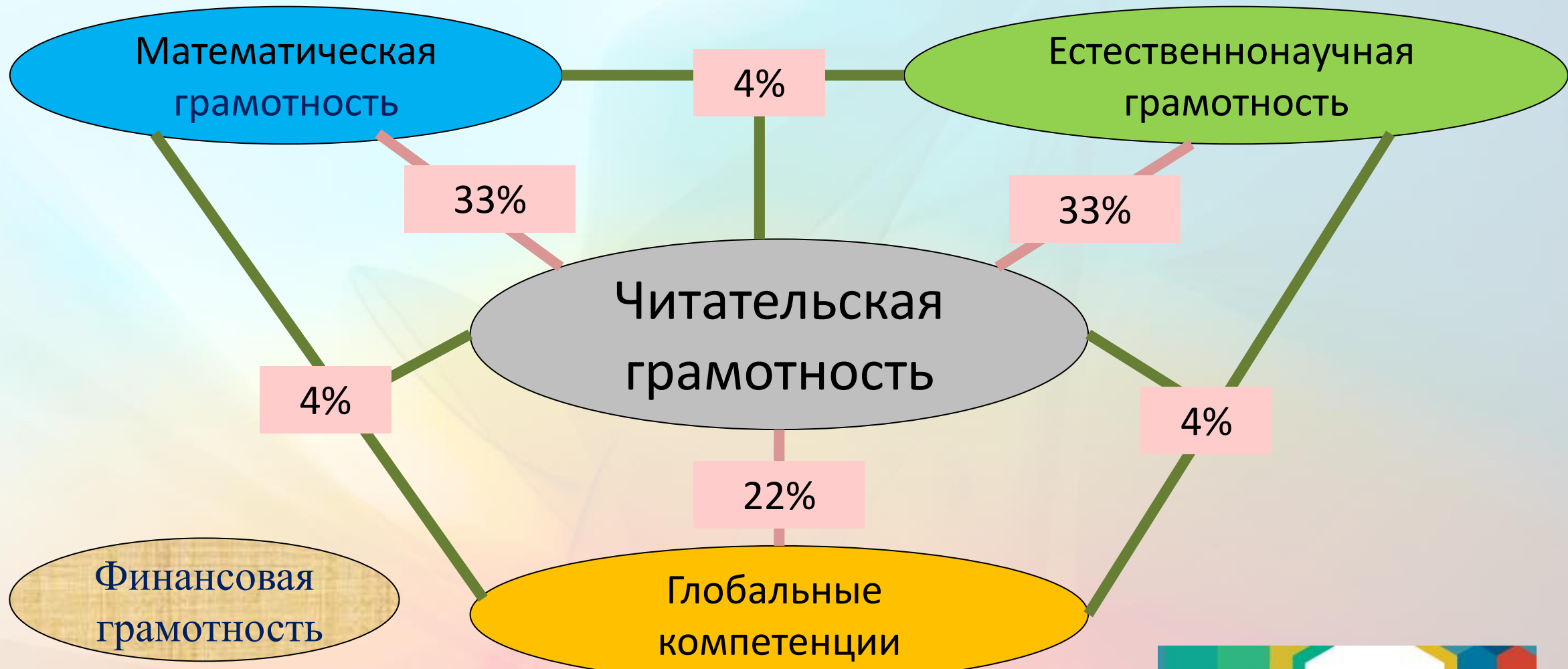


Оценка естественнонаучной грамотности в исследовании PISA

Модель оценки функциональной грамотности PISA-2018

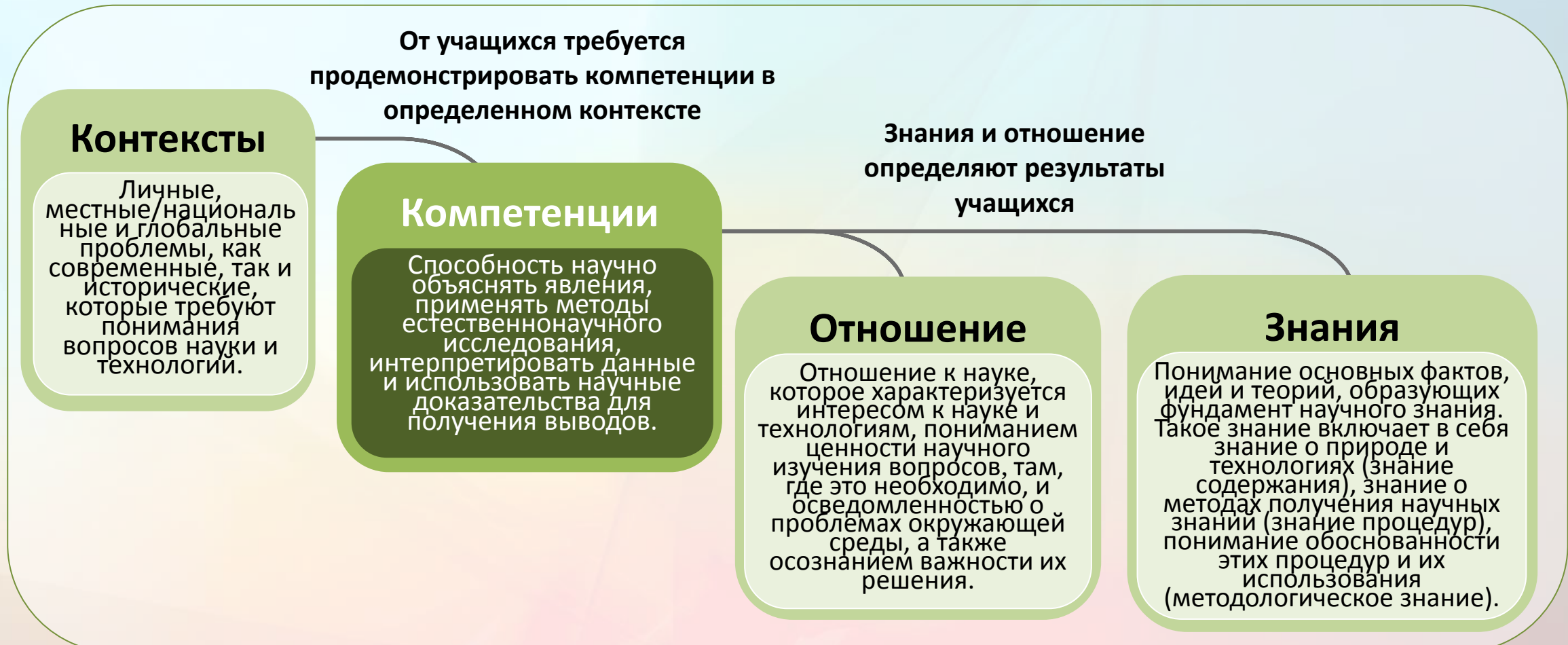


Естественнонаучная грамотность (исследование PISA)



Естественнонаучная грамотность – это способность человека занимать активную гражданскую позицию по вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественнонаучными идеями. Естественнонаучно грамотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям, что требует от него следующих компетенций: научно объяснять явления, оценивать и планировать научные исследования, научно интерпретировать данные и приводить доказательства.

естественнонаучной грамотности исследования PISA-2015



Результаты 15-летних учащихся по естественнонаучной грамотности

Лидирующие страны и территории: Сингапур, Япония, Эстония, Тайвань, Финляндия

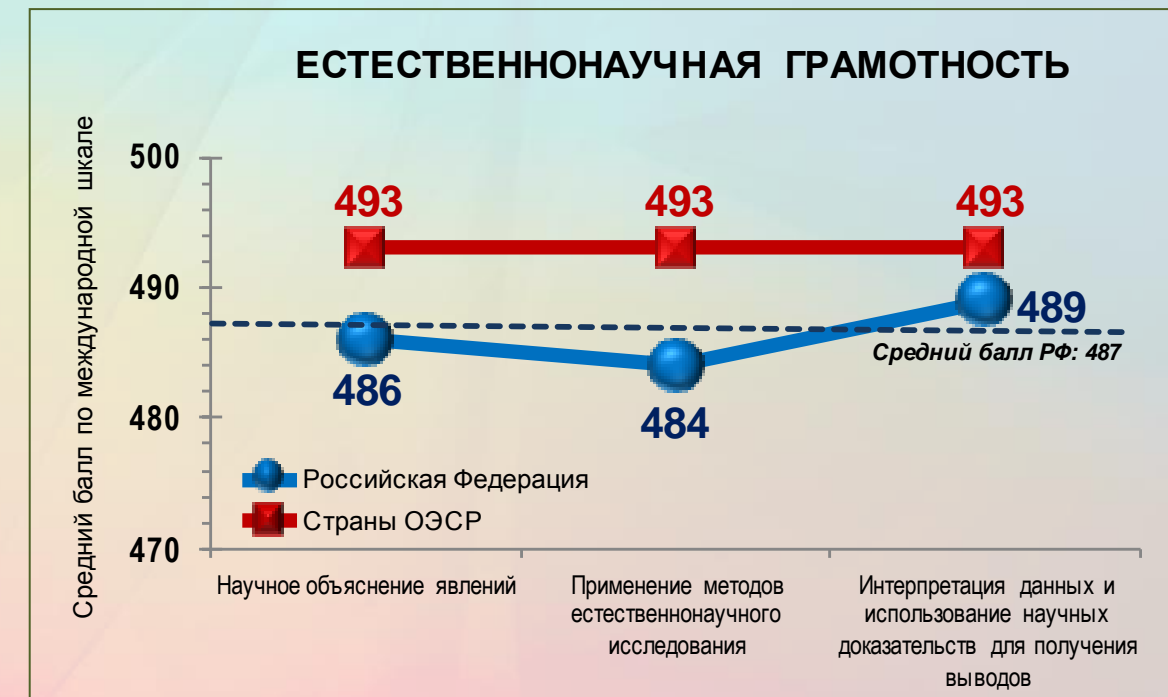
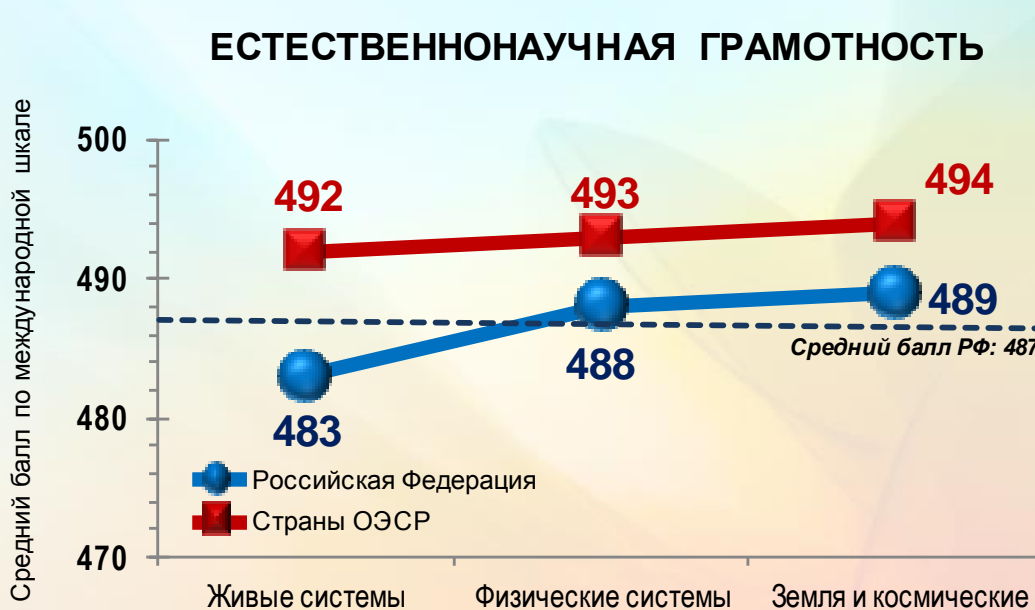
27 стран,
средний балл которых статистически значимо выше
среднего балла России

7 стран, средний балл которых не отличается от балла России
(Швеция, Чешская Республика, Испания, Латвия, Люксембург, Италия, Буэнос-Айрес (Аргентина))

35 стран, средний балл которых статистически значимо ниже среднего балла России

	Страна	Средний балл	Место страны среди других стран
1.	Сингапур	556	1
2.	Япония	538	2-3
3.	Эстония	534	2-5
4.	Тайвань	532	2-7
5.	Финляндия	531	3-7
6.	Макао (Китай)	529	5-8
7.	Канада	528	5-9
8.	Вьетнам	525	4-10
9.	Гонконг (Китай)	523	7-10
10.	Китай	518	8-16
11.	Республика Корея	516	9-14
12.	Новая Зеландия	513	10-15
13.	Словения	513	11-15
14.	Австралия	510	12-17
15.	Великобритания	509	12-19
16.	Германия	509	12-19
17.	Нидерланды	509	13-19
18.	Швейцария	506	14-23
19.	Ирландия	503	17-24
20.	Бельгия	502	18-25
21.	Дания	502	18-25
22.	Польша	501	18-25
23.	Португалия	501	18-25
24.	Норвегия	498	20-27
25.	США	496	21-31
26.	Австрия	495	23-30
27.	Франция	495	24-30
28.	Швеция	493	24-32
29.	Чешская Республика	493	25-31
30.	Испания	493	25-31
31.	Лихтенштейн	490	26-30
32.	Российская Федерация	487	30-34
33.	Литва	486	32-36
34.	Италия	481	32-36
35.	Венгрия	477	34-39
36.	Литва	475	34-39
37.	Хорватия	475	35-39
38.	Буэнос-Айрес (Аргентина)	475	32-41
39.	Испания	473	36-39
40.	Израиль	467	39-42
41.	Мальта	465	40-42
42.	Словакия	461	41-43
43.	Греция	455	42-44
44.	Чили	447	44-45
45.	Болгария	446	43-46
46.	ОАЭ	437	46-49
47.	Уругвай	435	46-49
48.	Румыния	435	46-50
49.	Кипр	433	47-50
50.	Молдова	428	49-53
51.	Албания	427	49-54
52.	Турция	425	49-55
53.	Тринидад и Тобаго	425	51-54
54.	Таиланд	421	51-57
55.	Коста-Рика	420	53-57
56.	Катар	418	55-58
57.	Колумбия	416	55-60
58.	Мексика	416	55-59
59.	Черногория	411	59-61
60.	Грузия	411	58-61
61.	Иордания	409	59-62
62.	Индонезия	403	61-63
63.	Бразилия	401	62-64
64.	Перу	397	63-64
65.	Ливан	386	65-67
66.	Тунис	386	65-67
67.	Македония	384	65-67
68.	Косово	378	68-69
69.	Алжир	376	68-69
70.	Доминиканская Республика	332	70

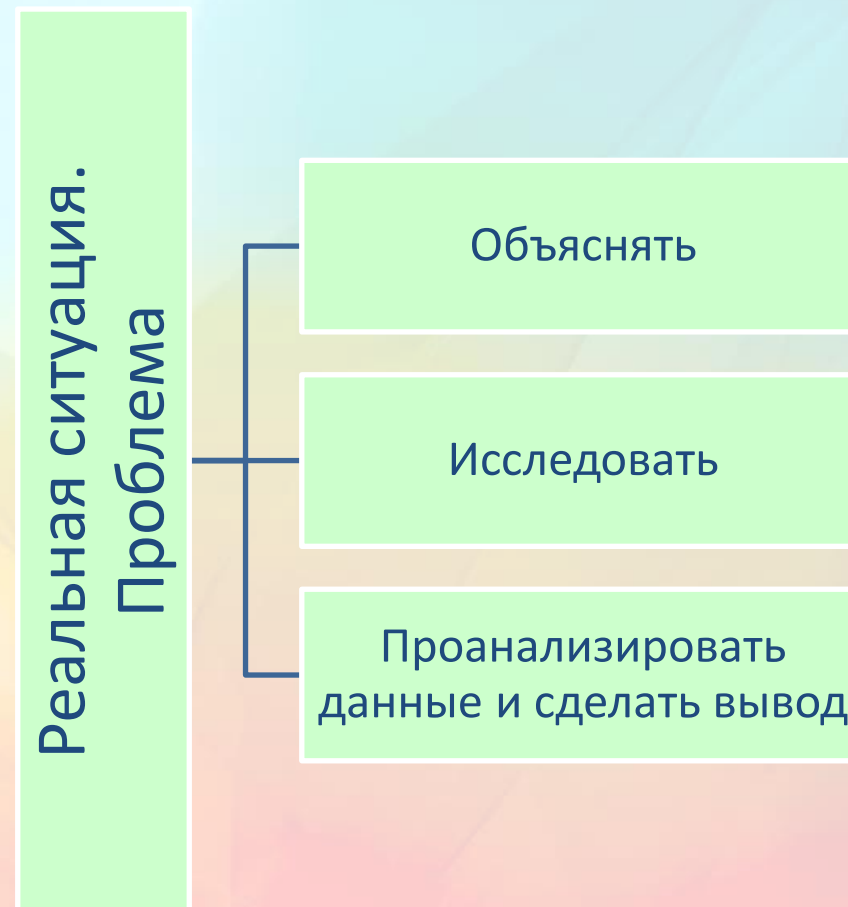
учащихся по естественнонаучной грамотности



Три группы умений, характеризующих естественнонаучную грамотность

- Объяснение или описание естественнонаучных явлений на основе имеющихся научных знаний, а также прогнозирование изменений.
- Распознавание научных вопросов и применение методов естественнонаучного исследования.
- Интерпретация данных и использование научных доказательств для получения выводов.

Основные умения естественнонаучной грамотности



Основное требование к заданиям по оцениванию естественнонаучной грамотности

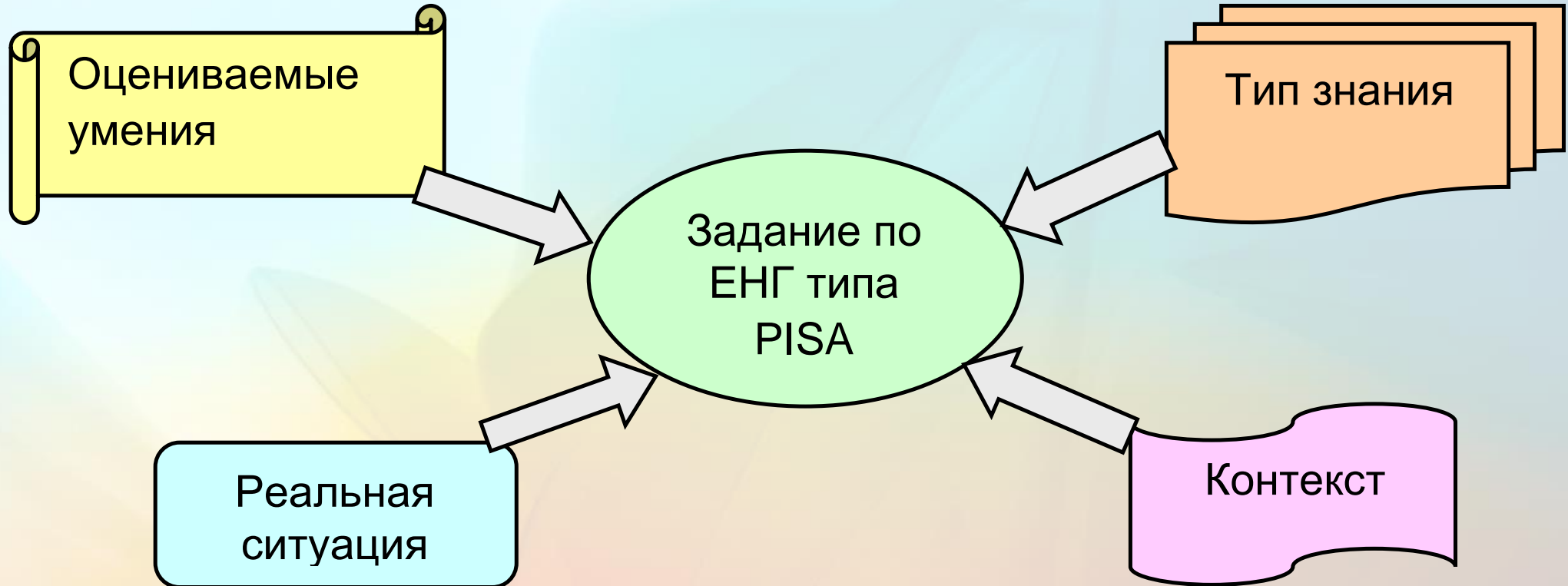
Эти задания нацелены на проверку умений, характеризующих естественнонаучную грамотность, но при этом должны основываться **на ситуациях, которые можно назвать жизненными, реальными или просто интересными ребятам.**

Модель заданий по оцениванию естественнонаучной грамотности

Задания, как правило, основаны на проблемном материале, включающем текст, графики, таблицы и связанные с ними вопросы. В свою очередь, каждый из вопросов в составе этих заданий классифицируется по следующим категориям:

- умение, на оценивание которого направлен вопрос;
- тип естественнонаучного знания, затрагиваемый в вопросе;
- контекст;
- познавательный уровень (или степень трудности) вопроса.

?



ТИПЫ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ

- **Содержательное знание**, знание научного содержания, относящегося к физическим системам (физика и химия), живым системам (биология) и наукам о Земле и Вселенной (география, геология, астрономия).
- **Процедурное знание**, знание разнообразных методов, используемых для получения научного знания, а также стандартных исследовательских процедур.

КОНТЕКСТЫ

Контекст – тематическая область, к которой относится описанная в вопросе (задании) проблемная ситуация. Контексты в PISA:

- здоровье;
- природные ресурсы;
- окружающая среда;
- опасности и риски;
- связь науки и технологий.

При этом каждая из ситуаций может рассматриваться на одном из трех уровней: *личностном* (связанном с самим учащимся, его семьей, друзьями), *местном/национальном* или *глобальном* (в котором рассматриваются явления, происходящие в различных уголках мира).

ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ УРОВНИ

Трудность любого вопроса – это сочетание его собственной интеллектуальной сложности (т.е. сложности требуемых мыслительных процедур) и объема знаний и умений, необходимых для выполнения задания. Выделяются следующие познавательные уровни:

- **Низкий**

Выполнять одношаговую процедуру, например, распознавать факты, термины, принципы или понятия, или найти единственную точку, содержащую информацию, на графике или в таблице.

- **Средний**

Использовать и применять понятийное знание для описания или объяснение явлений, выбирать соответствующие процедуры, предполагающие два шага или более, интерпретировать или использовать простые наборы данных в виде таблиц или графиков.

- **Высокий**

Анализировать сложную информацию или данные, обобщать или оценивать доказательства, обосновывать, формулировать выводы, учитывая разные источники информации, разрабатывать план или последовательность шагов, ведущих к решению проблемы.

В этом задании рассматривается явление, которое называется «синдром гибели пчелиных семей». Вводные материалы включают короткий текст, описывающий это явление, и график, представляющий результаты исследования, в котором изучалась связь между использованием инсектицида имидаклоприда и гибелю пчелиных семей.

PISA 2015

Синдром гибели пчелиных семей

Вопрос 1 / 5

Прочитайте текст "Синдром гибели пчелиных семей", расположенный справа. Запишите свой ответ на вопрос.

Людям, которые разводят и изучают пчёл, очень важно понимать, что такое синдром гибели пчелиных семей, однако этот синдром может оказывать влияние не только на пчёл. Люди, изучающие птиц, также заметили его влияние. Подсолнух служит источником пищи и для пчёл, и для некоторых видов птиц. Пчёлы питаются нектаром подсолнуха, а птицы – его семенами.

Учитывая эту связь, объясните, почему исчезновение пчёл может привести к сокращению популяции птиц.

СИНДРОМ ГИБЕЛИ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ

Пчелиным семьям по всему миру угрожает опасное явление. Оно называется «синдром гибели пчелиных семей». Оно состоит в том, что пчёлы покидают свой улей. Отделившись от улья, пчёлы погибают, и таким образом синдром гибели пчелиных семей уже вызвал гибель десятков миллиардов пчёл. Учёные считают, что существует несколько причин гибели пчелиных семей.



Для правильного ответа на этот вопрос учащиеся должны дать объяснение, в котором говорится о том, что цветы не смогут образовывать семена без опыления. Умение, которое требуется для ответа на этот вопрос, относится к группе «научное объяснение явлений», а именно, учащимся надо вспомнить и применить соответствующие естественнонаучные знания.

- ***Группа умений***

Научное объяснение явлений

- ***Тип знания***

Содержательное знание: живые системы

- ***Контекст***

Окружающая среда; местный/национальный

- ***Познавательный уровень***

Средний

- ***Формат вопроса***

С открытым ответом

Учащимся предлагается выбрать один из трех вариантов в каждом выпадающем меню:
гибель пчелиных семей;
концентрация имидаклоприда в пище;
невосприимчивость пчёл к имидаклоприду.

PISA 2015

Синдром гибели пчелиных семей
Вопрос 2 / 5

Прочитайте текст "Воздействие имидаклоприда", расположенный справа. Выберите в выпадающих меню правильное завершение предложения.

Опишите проведённый учёными эксперимент, дополнив следующее предложение.

Учёные изучили влияние

Выберите

на

Выберите

СИНДРОМ ГИБЕЛИ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ
Воздействие имидаклоприда

Учёные считают, что существует несколько причин гибели пчелиных семей. Одна из возможных причин – инсектицид под названием имидаклоприд, из-за которого пчёлы могут потерять способность ориентироваться вне улья.

Учёные провели эксперименты, чтобы выяснить, приводит ли воздействие имидаклоприда к гибели семей. В некоторых ульях они в течение трёх недель добавляли в пищу пчёл инсектицид. Разные ульи подвергались воздействию разных концентраций инсектицида, измеряемых в микрограммах инсектицида на килограмм пищи (мкг/кг). Некоторые ульи совсем не подвергались воздействию инсектицида.

Ни одна из семей не погибла сразу же после воздействия инсектицида. Тем не менее, к 14-й неделе некоторые ульи опустели. Результаты экспериментов отражены на следующем графике:

График с осью X 'Число недель после воздействия инсектицида' (от 10 до 22) и осью Y 'Процент погибших семей' (от 0% до 100%). Три линии: синяя (0 мкг/кг), красная (20 мкг/кг), зелёная (400 мкг/кг). Красная линия остается на 0% до недели 12, then резко поднимается к 100% в неделю 22. Зелёная линия остается на 0% до недели 14, then поднимается к 100% в неделю 18. Синяя линия остается на 0% до недели 18, then поднимается к 25% в неделю 20.

Число недель	0 мкг/кг (%)	20 мкг/кг (%)	400 мкг/кг (%)
10	0	0	0
12	0	0	0
14	0	25	50
16	0	25	50
18	0	25	100
20	25	75	100
22	25	100	100

Правильный ответ состоит в том, что ученые изучали влияние концентрации имидаклоприда в пище на гибель пчелиных семей, и такой ответ указывает на то, что учащийся правильно идентифицирует независимые и зависимые переменные в данном эксперименте.

- ***Группа умений***

Применение методов естественнонаучного исследования

- ***Тип знания***

Процедурное знание

- ***Контекст***

Окружающая среда; местный/национальный

- ***Познавательный уровень***

Средний

- ***Формат вопроса***

Со сложным множественным выбором ответа

Этот вопрос требует интерпретации графика с данными о взаимосвязи между концентрацией применяемого инсектицида и временем, через которое погибают пчелиные семьи. Таким образом, этот вопрос направлен на оценивание умения, относящегося к группе «интерпретация данных и использование научных доказательств для получения выводов».

PISA 2015

Синдром гибели пчелиных семей
Вопрос 3 / 5

Прочтите текст "Воздействие имидаклоприда", расположенный справа. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа.

Какой из приведённых ниже выводов соответствует результатам, показанным на графике?

- Семьи, подвергшиеся воздействию большего количества имидаклоприда, обычно гибнут быстрее.
- Семьи, подвергшиеся воздействию имидаклоприда, гибнут в течение 10 недель после воздействия.
- Воздействие имидаклоприда в количестве, меньшем 20 мкг/кг, не вредит семьям.
- Семьи, подвергшиеся воздействию имидаклоприда, не проживают дольше 14 недель.

СИНДРОМ ГИБЕЛИ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ
Воздействие имидаклоприда

Учёные считают, что существует несколько причин гибели пчелиных семей. Одна из возможных причин – инсектицид под названием имидаклоприд, из-за которого пчёлы могут потерять способность ориентироваться вне улья.

Учёные провели эксперименты, чтобы выяснить, приводит ли воздействие имидаклоприда к гибели семей. В некоторых ульях они в течение трёх недель добавляли в пищу пчёл инсектицид. Разные ульи подвергались воздействию разных концентраций инсектицида, измеряемых в микрограммах инсектицида на килограмм пищи (мкг/кг). Некоторые ульи совсем не подвергались воздействию инсектицида.

Ни одна из семей не погибла сразу же после воздействия инсектицида. Тем не менее, к 14-й неделе некоторые ульи опустели. Результаты экспериментов отражены на следующем графике:

График показывает зависимость процента погибших семей от времени воздействия инсектицида (недели). Ось Y (Процент погибших семей) имеет деления от 0% до 100% с шагом 25%. Ось X (Число недель после воздействия инсектицида) имеет деления от 10 до 22 с шагом 2 недели. Три линии представляют различные концентрации инсектицида: 0 мкг/кг (синий кружок), 20 мкг/кг (красный квадрат) и 400 мкг/кг (зелёный треугольник). Линия для 0 мкг/кг остается на 0% до недели 18, а затем резко поднимается к 25% в неделю 20. Линия для 20 мкг/кг остается на 0% до недели 14, а затем медленно поднимается к 25% в неделю 20. Линия для 400 мкг/кг остается на 0% до недели 12, а затем резко поднимается к 100% в неделю 18.

Число недель	0 мкг/кг (%)	20 мкг/кг (%)	400 мкг/кг (%)
10	0	0	0
12	0	0	0
14	0	~25	0
16	0	~25	~50
18	0	~25	100
20	~25	~75	100
22	~25	100	100

Правильный ответ – это первый вариант: «Семьи, подвергшиеся воздействию большего количества имидаклоприда, обычно гибнут быстрее». Этот вывод следует из анализа графика, показывающего, что в период с 14-й по 20-ю неделю проведения эксперимента процент гибели пчелиных семей выше при концентрации инсектицида 400 мг/кг в сравнении с 20 мг/кг.

- ***Группа умений***

Интерпретация данных и использование научных доказательств для получения выводов

- ***Тип знания***

Процедурное

- ***Контекст***

Окружающая среда; местный/национальный

- ***Познавательный уровень***

Средний

- ***Формат вопроса***

С простым множественным выбором ответа

Учащиеся должны предложить гипотезу для объяснения гибели пчелиных семей в контрольной группе, то есть здесь проверяется одно из умений, входящее в группу «научное объяснение явлений».

PISA 2015

Синдром гибели пчелиных семей
Вопрос 4 / 5

Прочитайте текст "Воздействие имидаклоприда", расположенный справа. Запишите свой ответ на вопрос.

Посмотрите на результаты 20-ти недель эксперимента для ульев, которые учёные не подвергали воздействию имидаклоприда (0 мкг/кг). Что эти результаты говорят о причинах гибели исследуемых семей?

СИНДРОМ ГИБЕЛИ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ
Воздействие имидаклоприда

Учёные считают, что существует несколько причин гибели пчелиных семей. Одна из возможных причин – инсектицид под названием имидаклоприд, из-за которого пчёлы могут потерять способность ориентироваться вне улья.

Учёные провели эксперименты, чтобы выяснить, приводит ли воздействие имидаклоприда к гибели семей. В некоторых ульях они в течение трёх недель добавляли в пищу пчёл инсектицид. Разные ульи подвергались воздействию разных концентраций инсектицида, измеряемых в микрограммах инсектицида на килограмм пищи (мкг/кг). Некоторые ульи совсем не подвергались воздействию инсектицида.

Ни одна из семей не погибла сразу же после воздействия инсектицида. Тем не менее, к 14-й неделе некоторые ульи опустели. Результаты экспериментов отражены на следующем графике:

График показывает зависимость процента погибших семей от времени (число недель после воздействия инсектицида). Ось Y (Процент погибших семей) имеет шкалу от 0% до 100% с шагом 25%. Ось X (Число недель после воздействия инсектицида) имеет шкалу от 10 до 22 с шагом 2. Три линии представляют различные концентрации инсектицида: 0 мкг/кг (синий кружок), 20 мкг/кг (красный квадрат) и 400 мкг/кг (зелёный треугольник). Для концентрации 0 мкг/кг погибших семей не было обнаружено в течение всего периода. Для концентрации 20 мкг/кг погибших семей не было обнаружено до 14 недели, а затем процент погибших семей резко возрос до 75% к 20 неделе и достиг 100% к 22 неделе. Для концентрации 400 мкг/кг погибших семей не было обнаружено до 14 недели, а затем процент погибших семей резко возрос до 100% к 18 неделе и остался на 100% до 22 недели.

Число недель	0 мкг/кг	20 мкг/кг	400 мкг/кг
10	0%	0%	0%
12	0%	0%	0%
14	0%	~25%	~50%
16	0%	~25%	~50%
18	0%	~25%	100%
20	~25%	75%	100%
22	~25%	100%	100%

В правильном ответе указывается, что должна существовать какая-то другая естественная причина для гибели изучаемых пчелиных семей или что ульи в контрольной группе не были надежно защищены от воздействия инсектицида.

- ***Группа умений***

Научное объяснение явлений

- ***Тип знания***

Содержательное знание: живые системы

- ***Контекст***

Окружающая среда; местный/национальный

- ***Познавательный уровень***

Средний

- ***Формат вопроса***

С открытым ответом

Учащиеся должны использовать соответствующие научные знания о вирусных инфекциях, чтобы объяснить явление, описанное в вопросе, а именно, присутствие чужеродной ДНК в клетках пчел. То есть данный вопрос проверяет умение из группы «научное объяснение явлений».

PISA 2015



Синдром гибели пчелиных семей
Вопрос 5 / 5

Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа.

Учёные предлагают две дополнительные причины гибели семей:

- Вирус, поражающий и убивающий пчёл.
- Муха-паразит, которая откладывает яйца в телах пчёл.

Какой из приведенных ниже результатов исследования поддерживает предположение, что пчёлы погибают из-за вируса?

- В ульях были обнаружены яйца другого организма.
- В клетках пчёл были обнаружены инсектициды.
- В клетках пчёл была обнаружена ДНК, не принадлежащая пчёлам.
- В ульях были обнаружены мёртвые пчёлы.

Здесь третий вариант является правильным выбором: *В клетках пчёл была обнаружена ДНК, не принадлежащая пчёлам.*

- ***Группа умений***

Научное объяснение явлений

- ***Тип знания***

Содержательное знание: живые системы

- ***Контекст***

Окружающая среда; местный/национальный

- ***Познавательный уровень***

Средний

- ***Формат вопроса***

С простым множественным выбором ответа

Комментарий к этому и другим заданиям PISA:

- Сама описанная в задании ситуация представляет собой не знакомый учащимся материал, и именно на этом *новом* материале им предлагается продемонстрировать свои знания и умения. Это можно считать типичными условиями для демонстрации естественнонаучной грамотности.
- В соответствии с этой же моделью могут разрабатываться новые задания: как опирающиеся в основном на содержание какого-то одного предмета, так и межпредметные.

PISA 2015

Исследование склонов долины

Вопрос 1 / 4

Прочтите текст "Сбор данных", расположенный справа. Запишите свой ответ на вопрос.

Почему, исследуя различия растительности на разных склонах, учащиеся разместили по два прибора каждого типа на каждом склоне?

Учащиеся размещают по два экземпляра каждого из трёх следующих приборов на каждом склоне, как показано ниже.

Датчик солнечного излучения: измеряет количество солнечной энергии в мегаджоулях на квадратный метр ($\text{МДж}/\text{м}^2$)

Датчик влажности почвы: измеряет количество воды в процентах от объема почвы

Дождемер: измеряет количество осадков в миллиметрах (мм)



Комментарий эксперта. Приведенное задание относится к среднему уровню сложности. Учащимся предлагается объяснить выбранную процедуру научного исследования, описанного в этом блоке заданий. Для этого им надо продемонстрировать понимание того, чем обосновано проведение двух независимых измерений изучаемого явления. Знание этого обоснования и оценивается с помощью данного вопроса, относящегося к компетенции «применение методов естественнонаучного исследования». Здесь принимались ответы, в которых назывались преимущества использования более чем одного измерительного инструмента на каждом склоне, например, учет разницы в условиях на одном и том же склоне, повышение точности измерений для каждого склона. Здравый смысл помог более чем 50% российских учащихся дать приемлемые ответы на этот несложный вопрос. Вместе с тем значительный процент учащихся, не давших подходящего объяснения, свидетельствует о том, что при изучении естественнонаучных предметов не уделяется достаточного внимания вопросам методологии научного исследования, методам повышения достоверности и точности получаемых данных. Затруднения многих наших учащихся связаны также с необходимостью дать развернутый и обоснованный письменный ответ.

Содержание: Земля и космические системы

Компетенция: Применение методов естественнонаучного исследования

Контекст: Местный/национальный

Область применения: Природные ресурсы

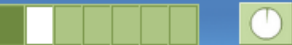
Уровень сложности: 3 уровень

Результат России: 54%

Средний международный результат: 48%

РАЦИОНАЛЬНОЕ РЫБОВОДСТВО

PISA 2015



Рациональное рыбоводство

Вопрос 1 / 4

Прочтите текст, расположенный ниже. Для ответа на вопрос используйте метод «Перетащить и оставить».

На схеме показан проект экспериментального рыбного хозяйства с тремя большими бассейнами.

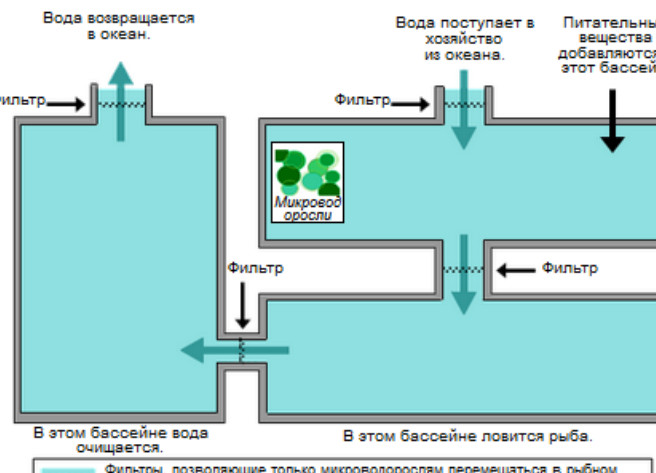
Отфильтрованная солёная вода закачивается из океана, переходит из одного бассейна в другой и снова возвращается в океан. Основная цель рыбного хозяйства – выращивание морского языка и его отлов экологически рациональным способом.

- **Морской язык:** Выращиваемая рыба. Его любимая пища: морские черви.

В хозяйстве также будут использоваться следующие организмы:

- **Микроводоросли:** Микроскопические организмы, которым для роста нужны только свет и питательные вещества.
- **Морские черви:** Беспозвоночные: питаются микроводорослями, они очень быстро растут.
- **Моллюски:** Организмы, питающиеся микроводорослями и другими мелкими организмами в воде.
- **Спартина:** Трава, поглощающая питательные вещества и отходы из воды.

Исследователям необходимо решить, в какой бассейн следует поместить каждый организм. Перетащите каждый из следующих организмов в соответствующий бассейн, чтобы обеспечить питание морского языка и возвращение солёной воды в океан в неизменном виде. Микроводоросли уже находятся в нужном бассейне.



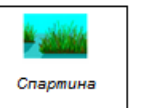
Морской язык



Морские черви



Моллюски



Спартина

Содержание: Живые системы

Компетенция: Научное объяснение явлений

Контекст: Местный/национальный

Область применения: Природные ресурсы

Уровень сложности: 6 уровень

Результат России: 6%

Средний международный результат: 5%

Комментарий эксперта. Приведенное задание из блока «Рациональное рыболовство» оказалось самым сложным для российских учащихся из всех заданий PISA-2015 по естественнонаучной грамотности (уровень 6). В этом вопросе учащимся предлагается продемонстрировать понимание того, что такое система, и какую роль играют разные организмы в данной системе. Для того чтобы дать правильный ответ, учащийся должен понять цель рационального рыбного хозяйства, назначение каждого из трех резервуаров и то, какие организмы наиболее пригодны для выполнения тех или иных функций. Учащиеся должны полностью использовать информацию, которая содержится во введении и схеме, а также в ссылке под схемой. Дополнительным компонентом, который увеличивает сложность задания, является открытый характер задачи. Каждый из четырех организмов может быть помещен в каждый из трех резервуаров, причем нет ограничений на количество организмов в каждом резервуаре. Вследствие этого существует много способов сделать все неправильно. В этой специфике задания состоит одна из причин низкого результата российских учащихся и учащихся многих других стран. Другая, не менее существенная причина заключается в очень сложно устроенным условиях задания. Учащемуся нужно прочитать этот состоящий из многих разнородных элементов текст и обращаться к соответствующей информации из текста при выполнении задания. Особую трудность для российских учащихся составляет здесь работа с такой формой представления информации, как схема установки, поскольку этот вид деятельности слабо представлен в нашей школе. Возможно, в учебниках физики или химии и имеется немало схем, но почти отсутствуют задания по работе с ними.

<i>Номер вопроса</i>	CS623Q01
<i>Компетенция</i>	Научная интерпретация данных и доказательства
<i>Знание</i>	Процедурное
<i>Контекст</i>	Личный - Здоровье
<i>Когнитивный уровень</i>	Низкий
<i>Формат вопроса</i>	Сложный множественный выбор – Компьютерный подсчёт

Номер вопроса	CS623Q02
Компетенция	Научно объяснить явление
Знание	Содержательное – Живые системы
Контекст	Личный - Здоровье
Когнитивный уровень	Низкий
Формат вопроса	Простой множественный выбор и открытый ответ - Компьютерный подсчёт

<i>Номер вопроса</i>	CS623Q03 и CS623Q04
<i>Компетенция</i>	Q03: Понимание особенностей научного исследования Q04: Научно объяснить явление
<i>Знание</i>	Q03: Процедурное Q04: Содержательное – Живые системы
<i>Контекст</i>	Личный - Здоровье
<i>Когнитивный уровень</i>	Средний
<i>Формат вопроса</i>	Q03: Простой множественный выбор и открытый ответ - Компьютерный подсчёт Q04: Открытый ответ - кодируется человеком

<i>Номер вопроса</i>	CS623Q05
<i>Компетенция</i>	Понимание особенностей научного исследования
<i>Знание</i>	Процедурное
<i>Контекст</i>	Личный - Здоровье
<i>Когнитивный уровень</i>	Средний
<i>Формат вопроса</i>	Открытый ответ - кодируется человеком

Бег в жаркую погоду

Вопрос 4 / 6

▶ Как выполнить симуляцию

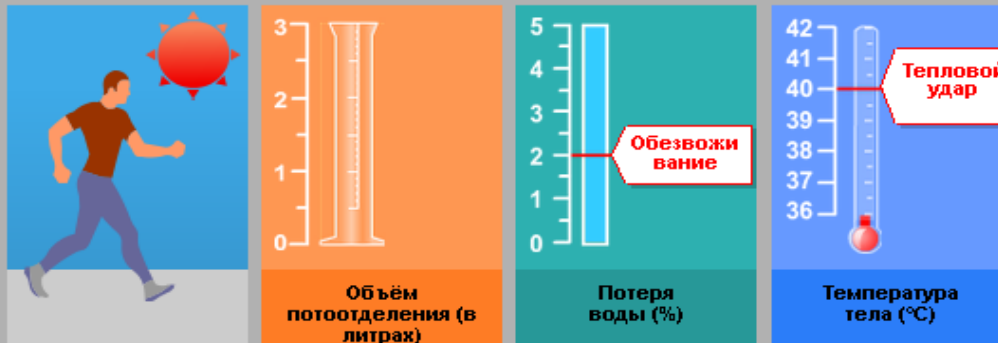
Выполните симуляцию для получения данных на основании приведённой ниже информации. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа, выберите данные в таблице, а затем запишите объяснение.

В соответствии с симуляцией, в условиях, когда влажность воздуха составляет 40%, какова самая высокая температура воздуха, при которой человек может бежать в течение часа, не получив теплового удара?

- 20°C
○ 25°C
○ 30°C
○ 35°C
○ 40°C

★ Выберите в таблице две строки данных для подтверждения вашего ответа.

Объясните, как эти данные подтверждают ваш ответ.



Температура воздуха (°C) 20 25 30 35 40

Влажность воздуха (%) 20 40 60

Пьёт воду Да Нет

Выполнить

Для дополнительной информации



BOSTON
COLLEGE



BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES

Центр оценки качества образования ИСРО РАО –
<http://centeroko.ru>
тел.: +7-495-621-76-36 – Ковалева Галина Сергеевна
– национальный координатор России (электронная почта – centeroko@mail.ru)

Международный координационный центр исследования TIMSS – <http://timss2015.org/>
тел.: +1-617-552-1600 – Ina V.S. Mullis, Michael O. Martin – международные координаторы
(электронная почта – timss@bc.edu)

Организация Экономического Сотрудничества и Развития (ОЭСР) (Organization for Economic Cooperation and Development, OECD) – www.oecd.org/edu/pisa

The screenshot shows the homepage of the Center for Quality Education (Центра оценки качества образования). The header includes the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, the Institute of Educational Strategy of the Russian Academy of Education, and the Center for Quality Education. The main content area features two news items:

- 06.12.2016.** На сайте [размещены](#) результаты международной программы по оценке образовательных достижений учащихся PISA 2015 года. To the right is the PISA logo.
- 30.11.2016.** На сайте [размещены](#) результаты международного исследования по оценке качества математического и естественнонаучного образования TIMSS 2015 года. To the right is the IEA/TIMSS logo.

On the left sidebar, there are links to "About the Center", "Research", "Publications", "News", "Literacy skills of primary school graduates", "Methodological seminar RAO", "Introduction of FГОС in primary school", and "International".

Центр оценки качества образования ИСРО РАО:

- разрабатывает методики, инструментарий и программное обеспечение исследований по оценке качества образования;
- проводит фундаментальные исследования в области диагностики образовательных достижений школьников;
- проводит мониторинг качества общего образования на представительных выборках (Математика-1995, Математика-1999, Мониторинг общего образования 2000 и 2001, Мониторинг образовательных достижений учащихся в начальной школе 2006-2010), Мониторинг введения ФГОС в начальной школе (2009-2015);
- принимает участие в международных сравнительных исследованиях качества образования в России - IEAP-II, TIMSS-1995, TIMSS-1999, TIMSS-2003, TIMSS-2007, TIMSS-2008, TIMSS-2011, TIMSS-2015, PISA-2000, PISA-2003, PISA-2006, PISA-2009, PISA-2012, PISA-2015, CIVIC-1999, CIVIC-2000, ICCE-2008, PIRLS-