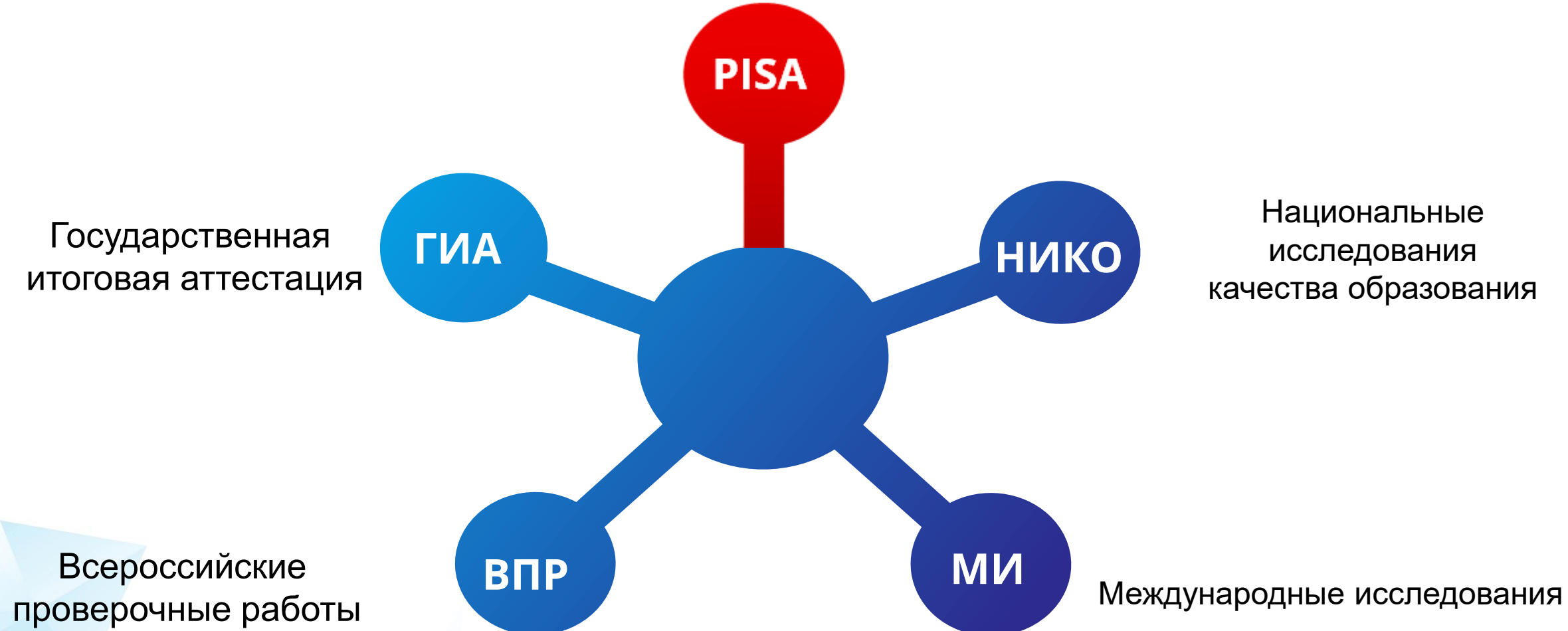


# **Методические аспекты формирования функциональной грамотности школьников в процессе преподавания предметов естественнонаучного цикла**

Горшкова Наталья Николаевна,  
методист МУ ДПО «ИОЦ»

# ЕДИНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ:

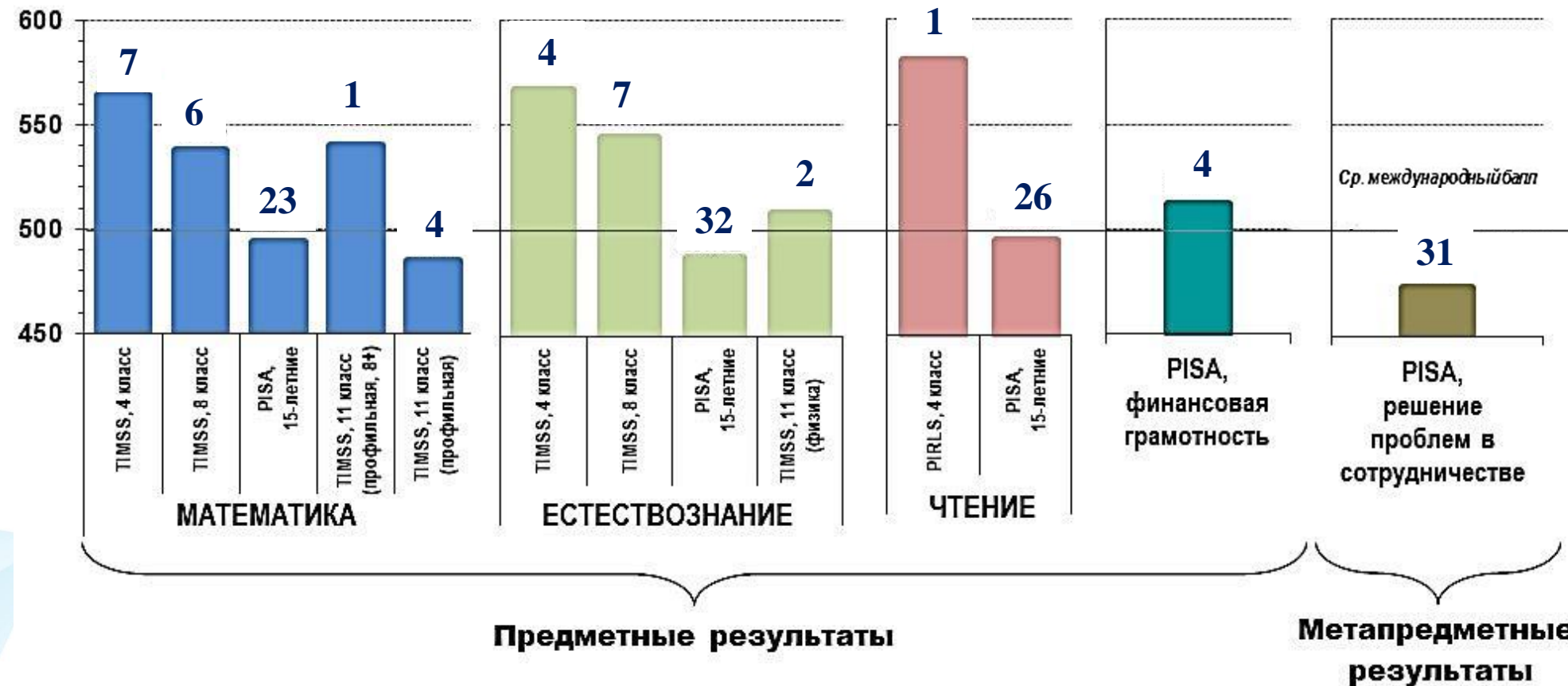
**НОВОЕ!** Общероссийская оценка по модели PISA\*



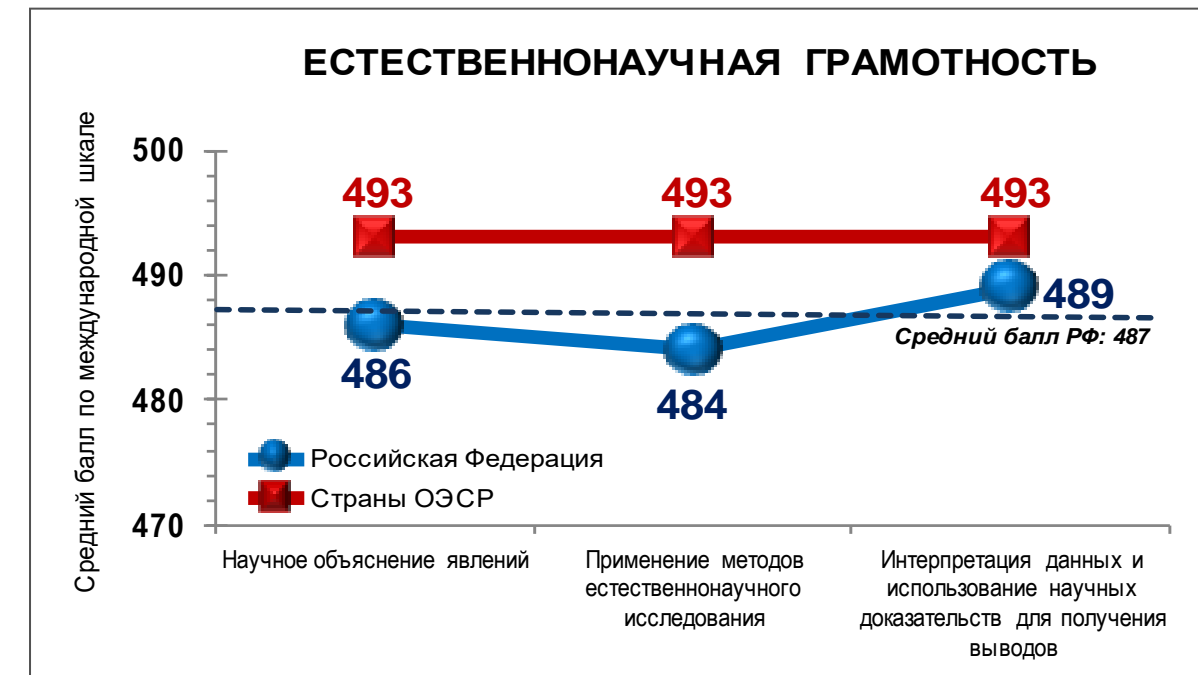
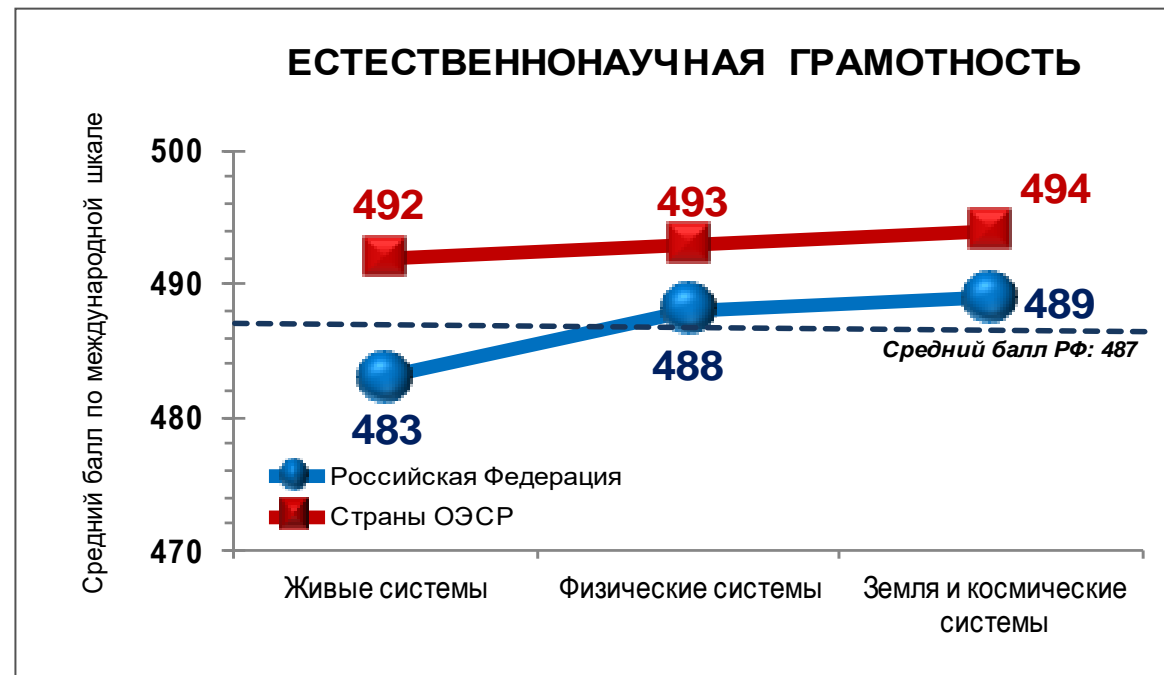
# Международная оценка качества образования:

Российские школьники обладают значительным объемом знаний, но не умеют грамотно пользоваться этими знаниями

Результаты российских учащихся в исследованиях PIRLS, TIMSS, PISA (2015-2016 годы)



# Результаты российских 15-летних учащихся по естественнонаучной грамотности



## В чем мы уступаем?

- российские учащиеся 15-летнего возраста уступают своим сверстникам из многих стран мира в способности:
- - осваивать и использовать естественнонаучные знания для приобретения новых знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и формулирования выводов;
- - понимать основные особенности естественнонаучных исследований;
- - демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы жизни общества;
- - проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием.

## **ФГОС ООО, 2021г.**

### **III. Требования к условиям реализации программы основного общего образования**

35.Общесистемные требования к реализации программы основного общего образования.

35.2. В целях обеспечения реализации программы основного общего образования в Организации для участников образовательных отношений должны создаваться условия, обеспечивающие возможность:

формирования функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий

Метапредметные результаты освоения программы основного общего образования, в т.ч. адаптированной, должны отражать (ФГОС ООО – Приказ Минпросвещения России от 31 мая 2021 г) :

1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- 1) базовые логические действия.....
- 2) базовые исследовательские действия.....
- 3) работа с информацией.....

2. Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

- 1) обобщение.....
- 2) совместная деятельность.....

Метапредметные результаты освоения программы основного общего образования, в т.ч. адаптированной, должны отражать (ФГОС ООО – Приказ Минпросвещения России от 31 мая 2021 г) :

**3. Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:**

- 1) самоорганизации.....
- 2) самоконтроль.....
- 3) эмоциональный интеллект.....
- 4) принятие себя и других.....

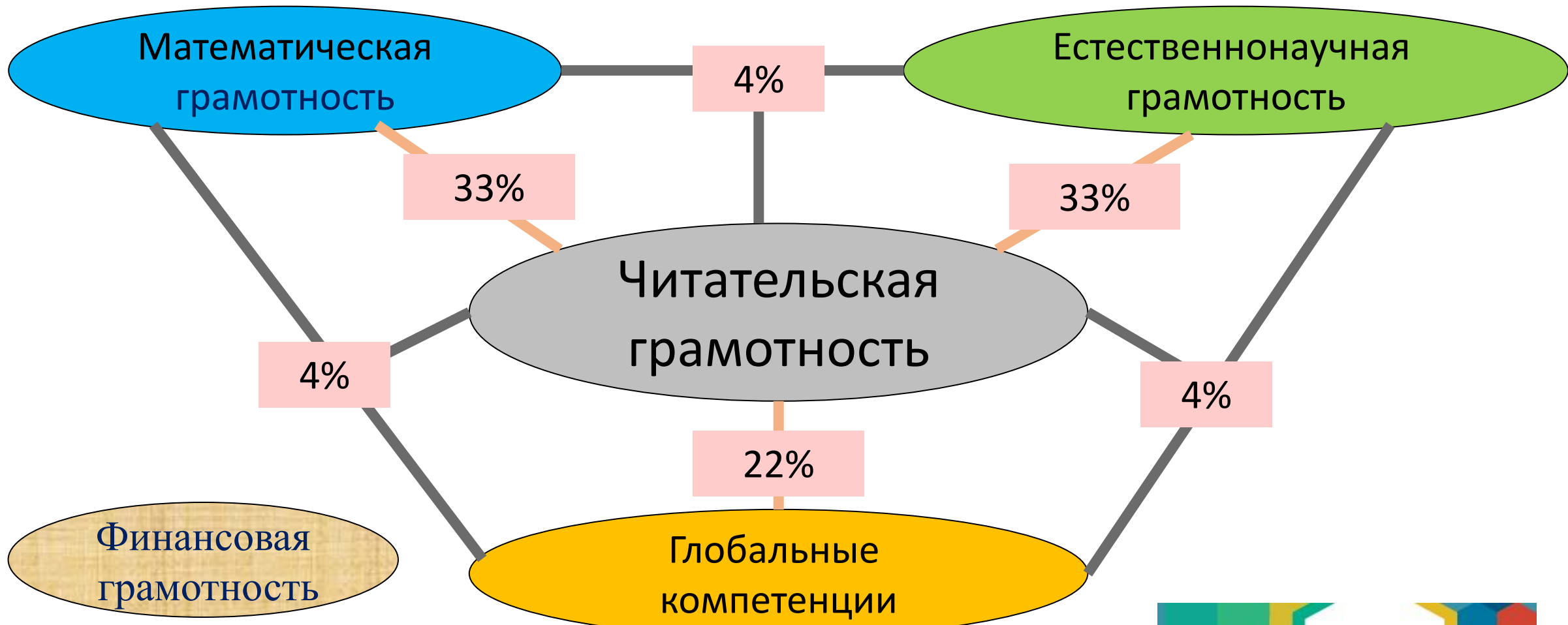
# **ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ – ЭТО НЕ НОВЫЕ ЗНАНИЯ.**

- В первую очередь, это – компетенции, готовность и способность действовать с опорой на уже полученные знания по разным предметам и жизненный опыт.
- Это **способность к синтезу, обобщениям, интеграции и переносу знаний.**
- Это умение эффективно действовать в нестандартных жизненных ситуациях

Функциональная грамотность сформирована через формат международного исследования PISA.

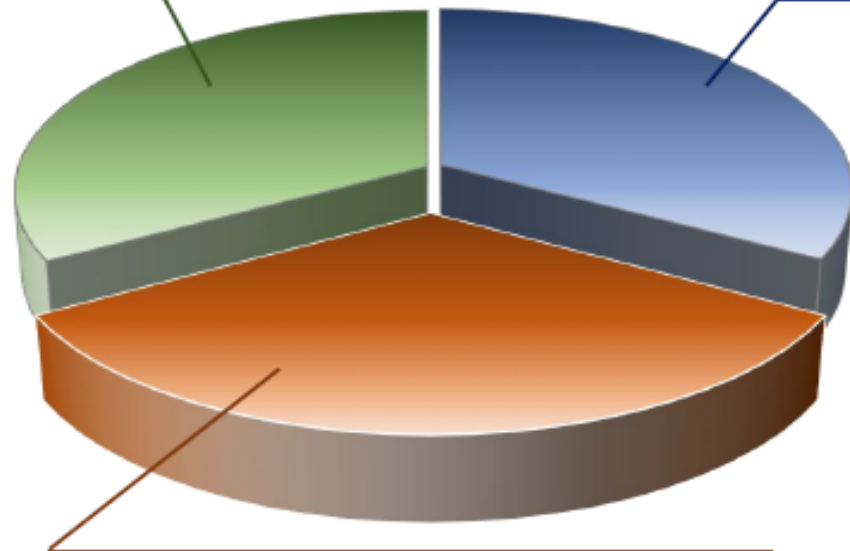


# Модель оценки функциональной грамотности PISA-2018



## Естественно-научная грамотность – как отражена в PISA?

Живые системы



Земля и космические системы

Чего хотим достичь?

**Глобально:** войти в 10-ку ведущих стран по уровню образования и удержать позиции

**Локально:** научить детей использовать получаемые знания на практике

Физические системы

Несовсем верная точка зрения



«Физические системы – физика, химия  
Живые системы – биология, экология  
Земля и КС – астрономия география»

Точка зрения PISA



Задания носят **межпредметный**  
характер.

Что всё-таки проверяется?



Учение должен уметь:

- Объяснять
- Исследовать
- Анализировать
- Делать выводы
- Предлагать альтернативные варианты

## Каких учебных заданий нам не хватает?

- заданий, содержащих большой объем как текстовой информации, так и информации в виде таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем;
- заданий, составленных на материале из разных предметных областей, для выполнения которых надо интегрировать разные знания и использовать общеучебные умения;
- заданий, в которых неясно, к какой области знаний надо обратиться, чтобы определить способ действий или информацию, необходимые для постановки и решения проблемы;
- заданий, требующих привлечения дополнительной информации или, напротив, содержащих избыточную информацию и «лишние данные»;
- комплексных и структурированных заданий, состоящих из нескольких взаимосвязанных вопросов.

# АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ И ЗАДАНИЕ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ: ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ

Традиционные академические задания строятся по принципу «от способа – к задаче»

Проблема отсутствует,  
есть учебный вопрос

Контекст отсутствует или  
учебный

Охватывает предметные  
умения

Задания для формирования функциональной грамотности:  
«от задачи – к способу»

Проблема реальная, явно выраженная

Контекст внеучебный

Охватывает оцениваемые  
компетентности

# ВОПРОСЫ ДЛЯ РАЗЛИЧЕНИЯ РАЗНЫХ ТИПОВ ЗАДАНИЙ

Традиционные задания

Задания по «разным грамотностям»

По какому принципу строится задание? Что тренируем?

-**от способа к задаче** (тренируем предметные знания и умения, способ действий)

ИЛИ

**от задачи к способу** (тренируем умение решать проблемы)

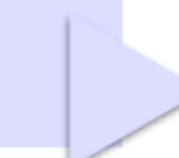
Какие умения и компетентности оцениваем? На чём делаем акцент?

предметные знания и умения

ИЛИ

компетентности, соответствующие модели

# ОСОБЕННОСТИ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

ОСОБЕННОСТЬ ЗАДАНИЙ	ОБЩЕЕ/ОСОБОЕ
<b>• Комплексность:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• мотивационная часть</li><li>• задания на оценку различных компетентностей</li></ul>	Общее для всех заданий на <u>оценку</u> сформированности ФГ 
<b>• Проблемность и внеучебный контекст</b>	Общее для всех заданий на ФГ
<b>• Неопределённость в способах действий</b>	Общее для всех заданий на ФГ
<b>• Допустимость и необходимость альтернативных решений</b>	КМ – обязательно, в других областях – возможно
<b>• Использование при оценке критериев</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• оригинальность</li><li>• разнообразие</li></ul>	Только в КМ 

# Примеры заданий: демонстрация понимания смыслов (можно использовать на любом уроке)

Задания типа:

- - Приведите примеры.....
- - Вырази с помощью.....
- - Поясни термин, утверждение....
- - Изобрази .....

# ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ: ДЕМОНСТРАЦИЯ ПОНИМАНИЯ СМЫСЛОВ

Главное понятие, основной тезис, ключевая идея урока...	Визуальный образ
Верbalное выражение (определение)	Ассоциации

**можно использовать**  
**-как обучающее**  
**задание**  
**-для формирующей**  
**оценки**

# ОБУЧАЮЩИЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА УРОКОВ: ИНТЕГРАЦИЯ И ПЕРЕНОС

*Где можно применить?*

- 1)...
- 2)...
- 3)...

*Как узнать, кто прав?  
Как проверить?*

- 1)...
- 2)...
- 3)...

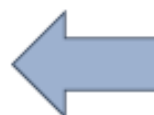
*Кульминация  
Ускорение  
Адаптация*



*Задания на выявление внутрипредметных и межпредметных связей (например, составление предложения или текста с изученными сегодня тремя терминами из разных предметов, игра в ассоциации*

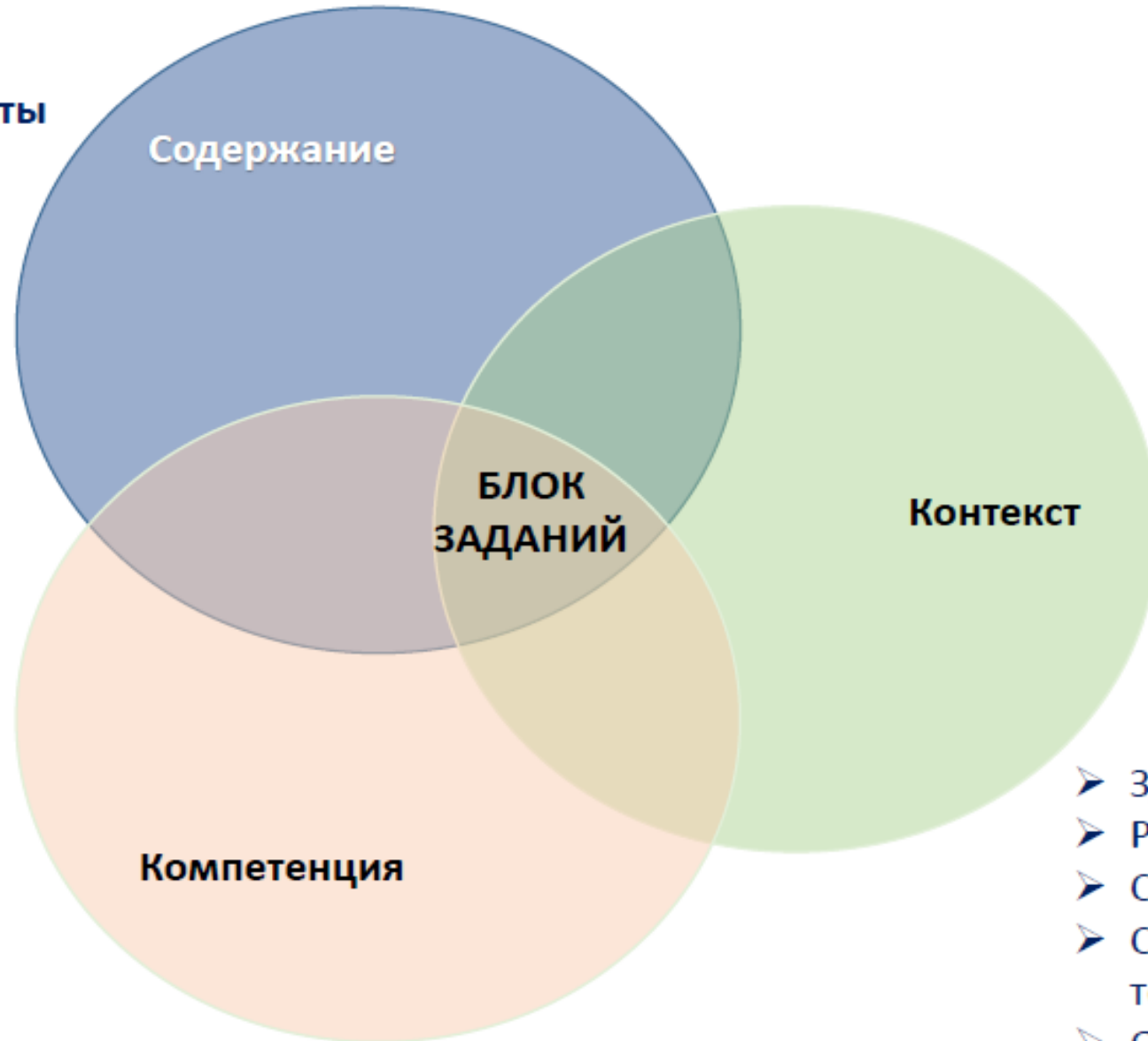
*Как поступить?*

- 1)...
- 2)...
- 3)...



# Как конструируются задания?

Естественно-научные предметы  
Методология



- давать научные объяснения,
- применять е/н методы исследования,
- интерпретировать данные, делать выводы

- Здоровье
- Ресурсы
- Среда
- Связь науки и технологии
- Опасности и риски

## КАКИЕ КОМПЕТЕНЦИИ ПРОВЕРЯЮТСЯ?

**научное объяснение явлений**



Применять соответствующие  
естественнонаучные знания для  
объяснения явления

Распознавать, использовать и  
создавать объяснительные модели и  
представления

Делать и научно обосновывать  
прогнозы о протекании процесса  
или явления

Объяснять принцип действия  
технического устройства или  
технологии

**понимание особенностей  
естественнонаучного исследования**



Распознавать и формулировать цель  
данного исследования

Предлагать или оценивать способ  
научного исследования данного  
вопроса

Выдвигать объяснительные  
гипотезы и предлагать способы их  
проверки

Описывать и оценивать способы,  
которые используют учёные, чтобы  
обеспечить надёжность данных и  
достоверность объяснений

**интерпретация данных и использование  
научных доказательств для получения  
выводов**



Анализировать, интерпретировать  
данные и делать соответствующие  
выводы

Преобразовывать одну форму  
представления данных в другую

Распознавать допущения,  
доказательства и рассуждения в  
научных текстах

Оценивать с научной точки зрения  
аргументы и доказательства из  
различных источников

# Как конструируются задания?

<b>Компетенция</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>научное объяснение явлений;</li><li>понимание особенностей естественнонаучного исследования;</li><li>интерпретация данных и использование научных доказательств для получения выводов.</li></ul>
<b>Тип знания</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>знание содержания (межпредметный характер)</li><li>знание процедур (методология)</li></ul>
<b>Контекст</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>личностный</li><li>национальный</li><li>глобальный</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>здоровье</li><li>природные ресурсы</li><li>окружающая среда</li><li>опасности и риски</li><li>связь науки и технологий</li></ul>
<b>Когнитивный уровень</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Низкий</li><li>Средний</li><li>Высокий</li></ul>
<b>Тип вопроса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>открытый</li><li>частично открытый</li><li>закрытый</li></ul>
<b>Дидактическая единица</b>	

# ГЛУБОКОВОДНЫЕ НЫРЯЛЬЩИКИ, 3% ВЫПОЛНЕНИЯ

## Экстремальные профессии

### Задание 1 / 5

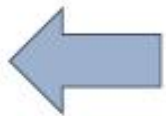
Прочитайте текст, расположенный справа. Для ответа на вопрос отмечаясь нужные варианты ответа.

Какие изменения в организме наблюдаются у ловцов жемчуга, полученные в результате тренировок?

*Отметьте все верные ответы.*

- Активизация клеточного обмена веществ
- Повышение жизненной ёмкости лёгких
- Более частое сокращение межреберных мышц
- Увеличение в крови количества эритроцитов
- Способность к замедлению обмена веществ
- Поступление в лёгкие на вдохе больше воздуха, чем на выдохе

Настоящие ловцы жемчуга с детства тренировались и овладевали мастерством, у них были свои профессиональные секреты. Опытные ныряльщики могут находиться под водой 2 минуты, а рекордсмены до 6-7 минут и опускаться на глубину 15-30 метров. Организм ловца жемчуга адаптирован к условиям постоянных погружений на большую глубину.



# Ситуация «Вавилонские сады»

Дима посмотрел фильм о Висячих садах царицы Семирамиды в Вавилоне, которые всегда считались одним из Семи чудес Древнего мира. Он узнал, что сады выращивались с помощью искусственной системы водоснабжения, которая подавала богатую кислородом и минералами воду из реки.



В энциклопедии он прочитал, что способ выращивания растений на искусственных средах называется *гидропоникой*. Корни растений при таком способе выращивания находятся во влажно-воздушной, водной или твёрдой (керамзит, гравий) среде.



Питание растение получает за счёт специального водного раствора, в котором присутствуют все необходимые для роста и разви-

тия элементы.

Сюжет задания связан с необычным и интересным способом выращивания растений — гидропоникой. При выполнении этого задания учащиеся могут опираться на знания из курса биологии (факторы среды, строение и функции корня), а также на логическое мышление и внешкольные знания.

Задание включает вопросы, связанные с содержанием курсов биологии, химии и географии. Задание может быть использовано на уроках при изучении тем: «Среды жизни на Земле»; «Факторы среды»; «Корень, его строение и функции»; «Значение корня в жизни растений»; «Растворы»; «Удобрения и микроэлементы»; «Хозяйственная деятельность стран с засушливым климатом». В учебном процессе это задание может применяться как для оценки результатов, так и для формирования соответствующих умений. Задание можно использовать для проведения демонстрационного эксперимента на уроке или для организации индивидуальной исследовательской работы ученика.

Комплексное межпредметное задание состоит из пяти заданий — от низкого до среднего уровня сложности.



# Ситуация «Вавилонские сады»

Дима посмотрел фильм о Висячих садах царицы Семирамиды в Вавилоне, которые всегда считались одним из Семи чудес Древнего мира. Он узнал, что сады выращивались с помощью искусственной системы водоснабжения, которая подавала богатую кислородом и минералами воду из реки.



В энциклопедии он прочитал, что способ выращивания растений на искусственных средах называется *гидропоникой*. Корни растений при таком способе выращивания находятся во влажно-воздушной, водной или твёрдой (керамзит, гравий) среде.



Питание растение получает за счёт специального водного раствора, в котором присутствуют все необходимые для роста и развития элементы.

## Задание 1

Какая из перечисленных сред не используется для корней при выращивании растений с помощью гидропоники?

Выберите один ответ.

- A. Водная среда.
- B. Твёрдая среда.
- C. Воздушная среда.
- D. Почвенная среда.



Задание относится к компетентностной области «интерпретация данных и использование научных доказательств для получения выводов» и направлено на оценивание умения анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы. Содержание задания связано со знаниями о живых системах. Уровень сложности: низкий. Задание предполагает выбор одного правильного ответа.

Учащимся предлагается проанализировать представленный текст и сделать вывод о том, какая среда не используется для корней при выращивании растений способом гидропоники.

### Система оценивания:

1 балл: D. Почвенная среда.

0 баллов: Другие варианты ответа.



# Ситуация «Вавилонские сады»



На сегодняшний день выращивание растений с помощью гидропоники получило всеобщее признание и успешно используется во многих странах. Выращивание растений этим способом оказалось эффективным, поскольку вода и питательные вещества расходуются экономно. Подача питательного раствора легко автоматизируется.

## Задание 2

Объясните, почему выращивание растений с помощью гидропоники является перспективным во многих странах мира.

Задание относится к компетентностной области «интерпретация данных и использование научных доказательств для получения выводов». Учащимся при выполнении задания нужно уметь анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы. Содержание задания связано со знаниями о живых системах. Уровень сложности: средний. Учащиеся должны дать развёрнутый ответ.

Учащимся предлагается проанализировать представленный текст и сделать вывод о том, в каких странах может использоваться такой способ выращивания растений.

### Система оценивания:

**1 балл:** Вода и питательные вещества при выращивании растений способом гидропоники расходуются экономнее, поэтому такой способ выращивания растений может быть перспективен для стран, где есть проблемы с водой.

**0 баллов:** Другие ответы.



## Ситуация «Вавилонские сады»

Передовые компании активно внедряют способ выращивания растений с помощью гидропоники. Применение этого способа даёт хорошие результаты, а растения находятся в экологически чистых условиях.

### Задание 3

Какой из перечисленных результатов относится к способу выращивания растений с помощью гидропоники?

Выберите один ответ.

- A. Получение невысокого урожая.
- B. Отсутствие вредителей у растений.
- C. Отсутствие вредных веществ в растениях.
- D. Отсутствие болезней у растений.



Задание формирует умение делать и научно обосновывать прогнозы о протекании процесса или явления, которое входит в состав компетентностной области «научное объяснение явлений». Содержание задания связано со знаниями о живых системах. Уровень сложности: средний. Задание предполагает выбор одного правильного ответа.

Учащимся предлагается проанализировать представленный текст и предположить, какие результаты получатся при выращивании растений способом гидропоники.

### Система оценивания:

- 1 балл:** С. Отсутствие вредных веществ в растениях.
- 0 баллов:** Другие варианты ответа.



## Ситуация «Вавилонские сады»

Дима также узнал, что растения, выращиваемые с помощью гидропоники, растут и развиваются быстрее, чем растения, которые посажены в обычную почву.



### Задание 4

Объясните, почему растения, выращиваемые с помощью гидропоники, лучше растут и развиваются, чем растения, выращиваемые в почве.

Объяснение: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Задание формирует умение делать и научно обосновывать прогнозы о протекании процесса или явления, которое входит в состав компетентностной области «научное объяснение явлений». Содержание задания связано со знаниями о живых системах. Уровень сложности: средний. Учащиеся должны дать развёрнутый ответ.

Опираясь на знания о факторах среды, а также текст комплексного задания, учащиеся могут предположить, в какой среде растения будут лучше расти и развиваться.

### Система оценивания:

**1 балл:** Растения, выращиваемые способом гидропоники, получают все необходимые для роста и развития минеральные вещества в готовом питательном растворе, а растения, растущие в почве, часто испытывают недостаток минеральных веществ.

**0 баллов:** Другие ответы.



# Ситуация «Вавилонские сады»



Дима решил провести эксперимент. Он взял три одинаковые луковицы, которые поместил в банки. В первую банку налил воду из-под крана, во вторую налил питательный раствор (гидрогель), в третью — дистilledированную воду. Все банки с луковицами он расположил на подоконнике в одинаковых условиях.

Через 2 недели Дима получил результат.

## Задание 5

Какую цель ставил Дима в своём эксперименте? Какой результат он получил?

Ответ:

---

---

## Задание 5

Задание относится к компетентностной области «понимание особенностей естественно-научного исследования». Задание направлено на формирование или проверку процедурных знаний и умения распознавать и формулировать цель данного исследования. Содержание задания связано со знаниями о живых системах. Контекст: личный. Уровень сложности: средний. Учащиеся должны дать развернутый ответ.

По описанию предложенного эксперимента учащимся необходимо сформулировать его цель и предположить, каков будет результат.

## Система оценивания:

**2 балла (ответ принимается полностью):** Цель эксперимента — показать, при каких условиях лук будет расти лучше.

Наилучшим оказался вариант с питательным раствором (гидрогелем). Растение хорошо росло, так как в растворе находились все необходимые минеральные вещества.

**1 балл (ответ принимается частично):** Правильно определена цель эксперимента, но неверно предсказан результат.

**0 баллов:** Другие ответы.





## Космическая роль зелёных растений

ВАРИАНТ 1

### Задание 1

Какой научный вопрос решал Пристли в своём эксперименте?

- 1) Как растения очищают воздух?
- 2) Как «повреждённый воздух» влияет на живые растения?
- 3) Какой процесс осуществляется в зелёных листьях растений?
- 4) Какой состав имеет «повреждённый воздух»?

## ОБРИСОВКА СИТУАЦИИ

Химик Джозеф Пристли сделал интересное открытие: «Растения улучшают потребляемый воздух!» К такому заключению он пришёл после серии экспериментов, из которых хотел узнать, как влияет «повреждённый воздух» (так он называл газ после сжигания веществ в закрытом сосуде) на живые организмы.

В одном таком эксперименте он оставил зажжённую свечу в склянке, и пламя быстро потухло. Он поместил в склянку веточку мяты на 10 дней. По окончании срока Пристли с удивлением обнаружил, что листья мяты всё ещё зелёные, а воздух внутри склянки был «свежим». Пристли предположил, что всё дело именно в листьях мяты. Но как это объяснить?

Этот вопрос так и остался без ответа, пока голландский учёный Ян Ингенхауз не повторил эксперимент Пристли, наблюдая тот же эффект. После нескольких экспериментов учёный нашёл объяснение результатам своих наблюдений: лист растения мог очищать воздух только в случае **Задание 1**  
Это было открытие!

### Задание 1

Компетенция	Применение методов естественно-научного исследования
Тип знания	Знание процедуры
Содержание	Структура и функции
Контекст	Личный / окружающая среда
Когнитивный уровень	Низкий
Тип вопроса	Закрытый
Дидактическая единица	Биология: история биологии; фотосинтез. Химия: химические реакции; кислород



## Космическая роль зелёных растений

ВАРИАНТ 1

Рассмотрите четыре возможных варианта постановки эксперимента и выберите два варианта для получения результата: какие из них вам необходимо сравнить, чтобы проверить, является ли свет условием образования кислорода растениями?



### Научная справка

Листья комнатных растений площадью в 1 м<sup>2</sup> поглощают 0,0009 м<sup>3</sup>/ч углекислого газа.

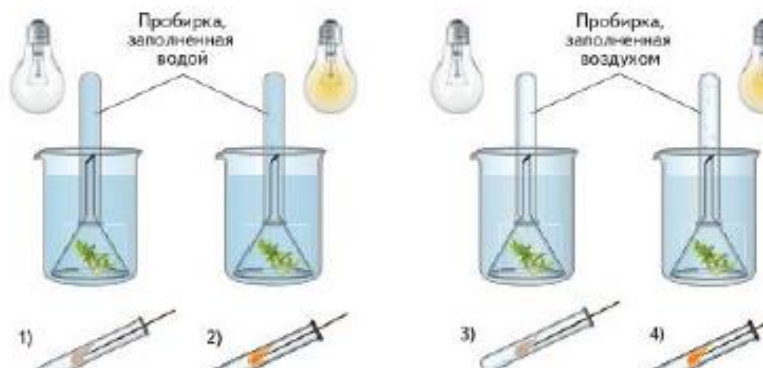
Человек при дыхании выделяет углекислый газ в количестве от 0,02 м<sup>3</sup>/ч.

# ОБРИСОВКА СИТУАЦИИ

## Задание 2

В 1779 году Ингенхауз обнаружил, что в присутствии света зелёные части растений выделяют пузырьки, а в тени это явление прекращалось. Он определил, что это был газ — кислород.

Предположим, вы решили проверить выводы учёного. Для эксперимента вами было взято водное растение элодея, которое вы поместили в стакан с водой, накрыв воронкой, как показано на рисунке 1.



## Задание 2

Компетенция	Применение методов естественно-научного исследования
Тип знания	Знание процедуры
Содержание	Структура и функции
Контекст	Личный / окружающая среда
Когнитивный уровень	Средний
Тип вопроса	Открытый
Дидактическая единица	Биология: история биологии; фотосинтез. Химия: химические реакции; кислород



## Космическая роль зелёных растений

ВАРИАНТ 1

Рассмотрите четыре возможных варианта постановки эксперимента и выберите два варианта для получения результата: какие из них вам необходимо сравнить, чтобы проверить, является ли свет условием образования кислорода растениями?



### Научная справка

Листья комнатных растений площадью в 1 м<sup>2</sup> поглощают 0,0009 м<sup>3</sup>/ч углекислого газа.

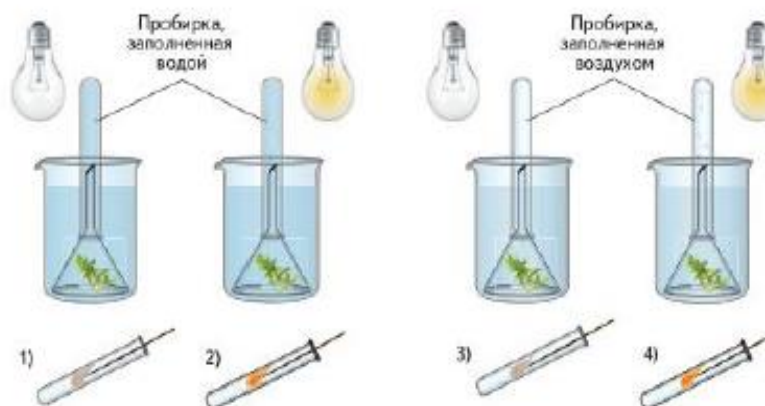
Человек при дыхании выделяет углекислый газ в количестве от 0,02 м<sup>3</sup>/ч.

# ОБРИСОВКА СИТУАЦИИ

## Задание 2

В 1779 году Иггенхауз обнаружил, что в присутствии света зелёные части растений выделяют пузырьки, а в тени это явление прекращалось. Он определил, что это был газ — кислород.

Предположим, вы решили проверить выводы учёного. Для эксперимента вами было взято водное растение *алодех*, которое вы поместили в стакан с водой, накрыв воронкой, как показано на рисунке 1.



## Оценка выполненного задания

Ответ принимается полностью — 2 балла

Необходимо сравнить результаты экспериментов 1 и 2

Ответ не принимается — 0 баллов

Другой ответ или ответ отсутствует



## Космическая роль зелёных растений

ВАРИАНТ ▶

### Задание 3

Компетенция	Научное объяснение явлений
Тип знания	Знание содержания
Содержание	Воспроизведение живых организмов
Контекст	Личный / здоровье
Когнитивный уровень	Высокий
Тип вопроса	Открытый
Дидактическая единица	Биология: фотосинтез; влияние кислорода на организм человека; влияние углекислого газа на организм человека. Химия: химические реакции; кислород; углекислый газ. Физика: диффузия

## ОБРИСОВКА СИТУАЦИИ



### Научная справка

Листья комнатных растений площадью в 1 м<sup>2</sup> поглощают 0,0009 м<sup>3</sup>/ч углекислого газа.

Человек при дыхании выделяет углекислый газ в количестве от 0,02 м<sup>3</sup>/ч.

### Задание 3

Исследования Пристли и Ингенхауза позволили установить, что растения на свету поглощают углекислый газ и выделяют кислород. Это позволило по-новому взглянуть на роль растений в жизни природы.

Растения играют большую роль в самоочищении воздушной среды. Это служит одним из оснований для озеленения жилых и общественных помещений.

Известно, что негативное влияние воздуха в закрытых помещениях на физиологическое состояние человека (сонливость, головная боль, слабость) связано не с изменением концентрации кислорода, а с параллельным быстрым накоплением углекислого газа.

Объясните, почему проветривание более эффективно для поддержания допустимого содержания углекислого газа в закрытых помещениях.

# Ситуация «Красота и жизнь»

Солнечный загар — это не только красиво, но и полезно для здоровья. В процессе получения загара наш организм синтезирует вещества, необходимые для его нормального функционирования (например, витамин D, который не образуется без солнечного света). Сегодня пользуются популярностью солярии, которые в искусственно созданных условиях способствуют синтезу необходимых организму веществ, включая витамин D, и так же, как и солнце, помогают организму. Однако врачи рекомендуют не злоупотреблять данными процедурами.

## Задание 1

Лампы солярия генерируют ультрафиолет. Под его действием кожа темнеет из-за накопления в её клетках пигмента меланина. Выберите один или несколько ответов, которые объясняют защитную функцию загара для кожи.

- 1) Делает кожу более устойчивой к воздействию высокой влажности.
- 2) Делает кожу более устойчивой к влиянию загрязнений в атмосферном воздухе.
- 3) Стимулирует обновление кожи.
- 4) Защищает кожу от ультрафиолетового излучения.
- 5) Убивает микробов на коже.
- 6) Разрушает токсичные вещества, накопившиеся в коже.
- 7) Защищает от попадания агрессивных химических веществ внутрь кожи.



## Научная справка

Загар — защитная реакция организма на ультрафиолетовое излучение, которая проявляется потемнением кожи из-за накопления в ней пигмента меланина. Однако при чрезмерном воздействии излучения есть вероятность возникновения мутаций в клетках кожи. Мутации — это стойкие наследуемые изменения генов, которые могут стать причиной рака кожи.

## Задание 1

Компетенция	Научное объяснение явлений
Тип знания	Знание содержания

## Оценка выполненного задания

Ответ принимается полностью — 2 балла
Выбраны ответы 4, 5
Ответ принимается частично — 1 балл
Выбран один верный ответ
Ответ не принимается — 0 баллов
Другой ответ или ответ отсутствует

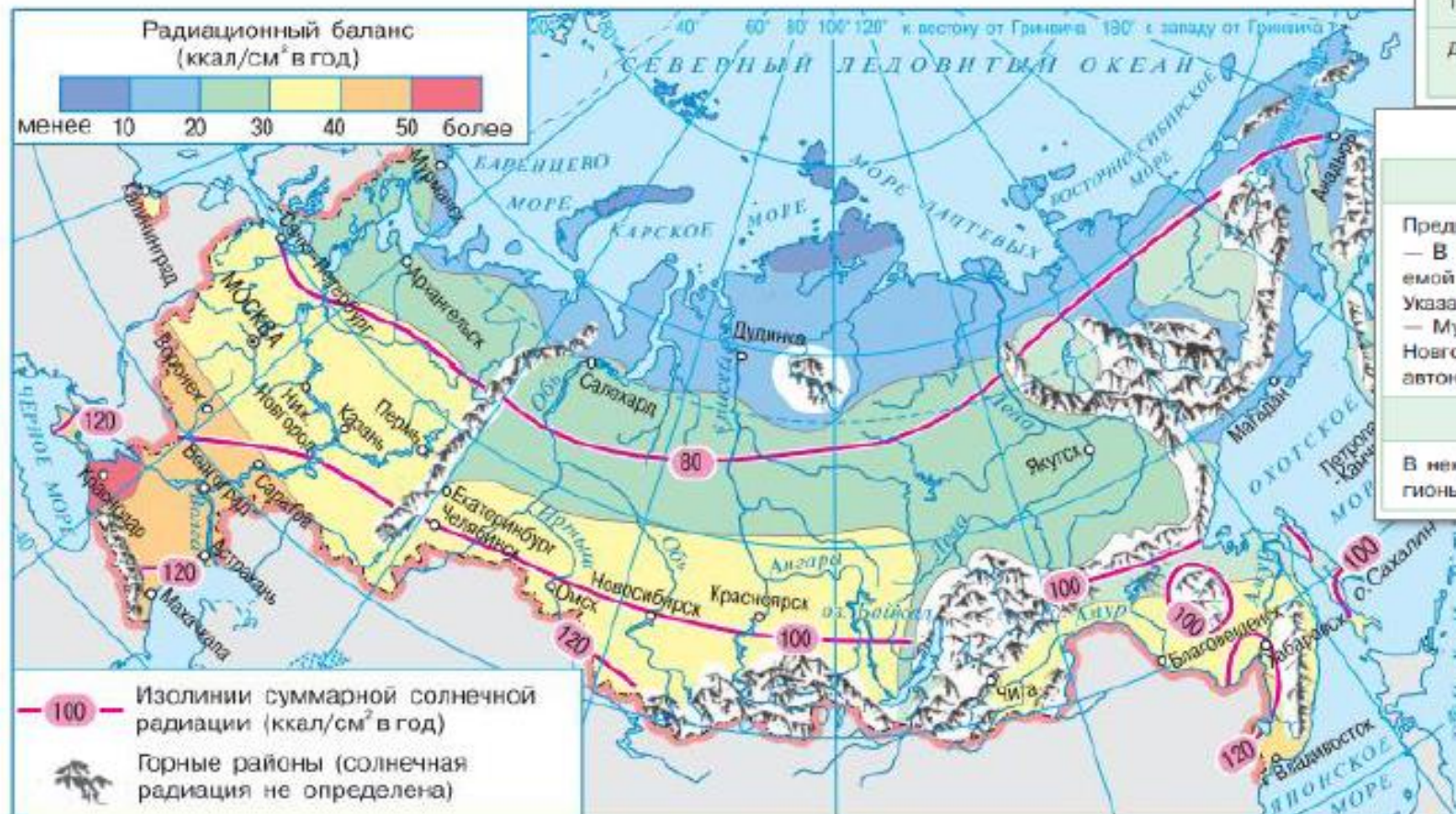


# Ситуация «Красота и жизнь»

## Задание 2

Для человека (оптимальная) рекомендуемая доза облучения солнечным светом составляет 30—45 ккал/см<sup>2</sup> в год.

Объясните, почему в отдельных регионах России не стоит полностью отказываться от использования соляриев. Назовите не менее двух таких регионов.



## Задание 2

Компетенция	Интерпретация данных и использование научных доказательств для получения выводов
Тип знания	Эпистемологическое знание
Содержание	Структура и функции
Контекст	Личный / опасности и риски
Когнитивный уровень	Высокий
Тип вопроса	Открытый
Дидактическая единица	Биология: мутации, мутагенные факторы. Физика: ультрафиолетовое излучение

## Оценка выполненного задания

Ответ принимается полностью — 2 балла

Предполагаемые ответы:

— В некоторых регионах недостаток солнечного света (излучения) до рекомендуемой нормы.

Указаны два из регионов.

— Мурманская область, Республика Карелия, Санкт-Петербург, Псковская область, Новгородская область, Ленинградская область, Архангельская область, Ненецкий автономный округ

Ответ принимается частично — 1 балл

В некоторых регионах недостаток солнечного света до рекомендуемой нормы, регионы не указаны



# Ситуация «Красота и жизнь»

## Задание 3

Рассмотрите таблицу, в которой указаны рекомендуемые условия загара на солнце для людей с разным типом внешности.

Условия загара	Тип внешности	Блондины со светлой, легко «сгорающей» кожей, веснушками	Брюнеты с тёмной кожей, не подверженной сильным солнечным ожогам
Время (продолжительность) загара		10—15 минут	20—30 минут
Период (время суток)		Только после 17:00	После 15:00 (после атмосферного полудня)
Загар на тропическом солнце в жарких странах		Не рекомендуется	Не более 10—15 минут в день
Использование защитных кремов (SPF)		С высокой степенью защиты	С низкой и средней степенью защиты

Объясните, почему людям со светлой кожей следует загорать с большей осторожностью.

## Задание 3

Компетенция	Применение методов естественно-научного исследования
Тип знания	Знание процедуры
Содержание	Структура и функции
Контекст	Личный / опасности и риски
Когнитивный уровень	Средний
Тип вопроса	Открытый
Дидактическая единица	Биология: мутации, мутагенные факторы. Физика: ультрафиолетовое излучение

## Оценка выполненного задания

Ответ принимается полностью — 2 балла

Предполагаемые ответы:

- У людей с тёмной кожей более высокое содержание меланина и более высокая приспособленность к ультрафиолетовому излучению (либо без указания на меланин).
- У людей со светлой кожей меньшая приспособленность к ультрафиолетовому излучению (из-за меньшего содержания меланина либо без указания на меланин).
- У людей со светлой кожей меньше в коже вырабатывается меланина, поэтому кожа меньше защищена от ультрафиолета

Ответ принимается частично — 1 балл

Светлая кожа менее приспособлена к загару

Ответ не принимается — 0 баллов

Ответ отсутствует

# В чём разница между заданиями на формирование ЕНГ и заданиями на оценку ЕНГ?

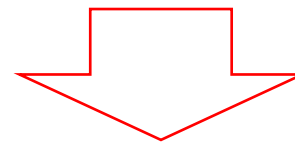
37

## Что формируем в рамках предмета?

1. Умения, составляющие компетенции ЕНГ в рамках предмета «Химия» и «Биология»
2. Упор на предметное знание и метапредметные умения

## Что проверяется на оценочных мероприятиях?

1. Насколько учащиеся владеют компетенциями в рамках естественно-научной области
2. Упор на практическое применение естественно-научных знаний в реальных жизненных ситуациях



## Что должны предпринять?

1. Увеличить количество контекстных задач на уроках
2. По возможности рассматривать задачи с элементами исследования
3. Рассматривать задачи с метапредметным содержанием

# Ресурсы и материалы по естественно-научной грамотности



<https://clck.ru/WnsQs>



<https://clck.ru/WnsUT>



<https://clck.ru/WnsZp>



# ГДЕ БРАТЬ ЗАДАНИЯ? ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ РАО / МОНИТОРИНГ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ / БАНК ЗАДАНИЙ



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
**ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**  
российской академии образования

Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся»

Главная    О проекте    Демонстрационные материалы    **Банк заданий**    Конференции, семинары, форумы    Личный кабинет

**Читательская грамотность**

**Математическая грамотность**

**Естественнонаучная грамотность**

**Глобальные компетенции**

**Финансовая грамотность**

**Креативное мышление**

**Банк заданий**

Банк заданий для формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся основной школы (5-9 классы) представлен по шести направлениям: математическая грамотность, естественнонаучная грамотность, читательская грамотность, финансовая грамотность, глобальные компетенции и креативное мышление.

В материалах по каждому направлению функциональной грамотности содержатся файлы со списком открытых заданий, которые разработаны в ходе проекта, сами задания, характеристики заданий и система оценивания, а также методические комментарии к заданиям.

Банк открытых заданий состоит из материалов, которые прошли камерную апробацию в ходе когнитивных лабораторий, а также массовую апробацию в 24 регионах Российской Федерации в 2018/2019 учебном году (задания для 5 и 7 классов) и в рамках дистанционного обучения в Московской области при проведении региональных диагностических работ в 2019/2020 учебном году (задания для 6, 8 и 9 классов).

Надеемся, что подготовленные материалы окажут помощь учителям и специалистам в области образования в понимании вопросов формирования функциональной грамотности учащихся.

105062, г. Москва, ул. Жуковского, д. 16; схема проезда

<http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/>

# ГДЕ БРАТЬ ЗАДАНИЯ? ФИОКО/МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ/PISA



PISA (международная программа по оценке образовательных достижений учащихся)

- ОВ  
ИССЛЕДОВАНИИ
- РЕЗУЛЬТАТЫ
- ПУБЛИКАЦИИ
- ПРОЙТИ ТЕСТ
- PISA  
for  
Schools
- ЗАДАТЬ  
ВОПРОС



Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся PISA (Programme for International Student Assessment) – это международное сопоставительное исследование качества образования, в рамках которого оцениваются знания и навыки учащихся школ в возрасте 15 лет. Проводится под эгидой Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). Национальным центром проведения исследования PISA в Российской Федерации является ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования».

Циклы исследования PISA: [2000](#), [2003](#), [2006](#), [2009](#), [2012](#), [2015](#), [2018](#)

Результаты исследования PISA-2018

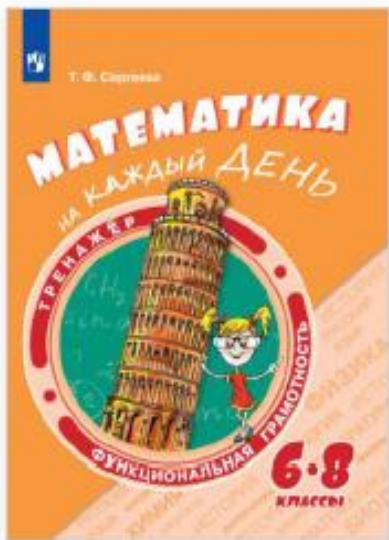
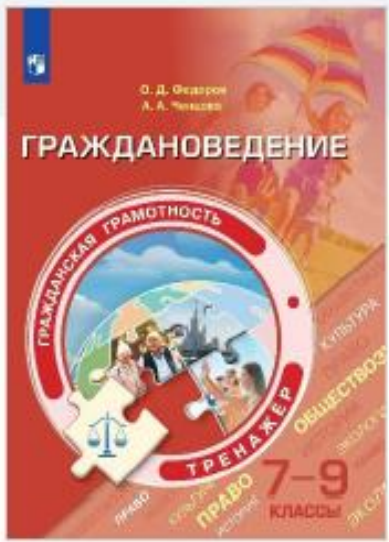
Результаты Москвы в исследовании PISA-2018

Количество стран – участниц в исследовании PISA

<https://fioco.ru/pisa>

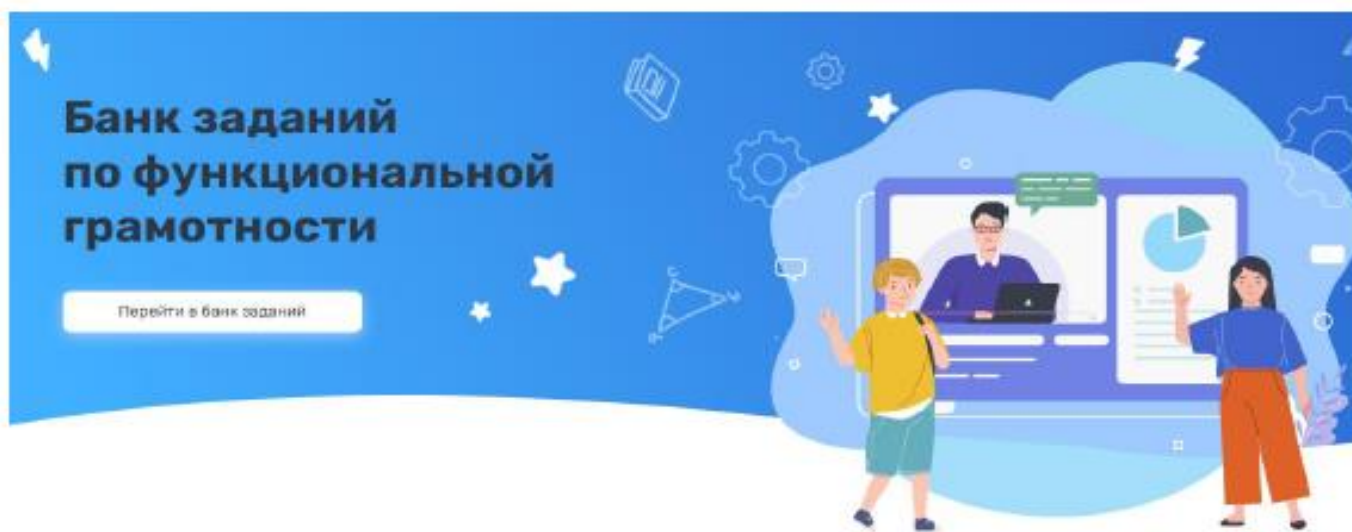
### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ. ТРЕНАЖЁРЫ

- ▶ Помогают формировать умение осознанно использовать полученные в ходе обучения знания для решения жизненных задач, развивают активность и самостоятельность учащихся, вовлекают их в поисковую и познавательную деятельность
- ▶ Содержат разнообразные практико-ориентированные задания, позволяющие школьникам подготовиться к участию в международных исследованиях качества образования. Приведены примеры их решений и ответы.
- ▶ Могут использоваться учителями математики, русского языка, обществознания, биологии, физики и химии на уроках, во внеурочной деятельности, в системе дополнительного образования, семейного образования



**Задания на формирование функциональной грамотности  
для учеников 1-9 классов от авторов, занимающихся программой  
оценки PISA.**

- ▶ Более 500 заданий, банк постоянно пополняется.
- ▶ Охватывает все основные предметы школьной программы.
- ▶ Полнofункциональный тренажер, который имитирует задания PISA.



<https://clck.ru/UXyQn>



**Задания:**



Каждое задание представлено в виде ситуации с 3 уровнями сложности



Разработано > 10 различных типов и форматов заданий



Для учеников 1-4 классов – направлены на отработку метапредметных навыков



Для учеников 5-9 классов направлены на развитие:

- читательской грамотности;
- математической грамотности;
- естественнонаучной грамотности;
- креативного мышления.



## **Список литературы:**

**1.** Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: учеб.пособие для общеобразоват.организаций / Г.С. Ковалёва, А.Ю. Пентин, Е.А. Никишова, Г.Г. Никифоров; под ред. Г.С. Ковалёвой, А.Ю. Пентина. – М. ; СПб. : Просвещение, 2020.

**2.** Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб.пособие для общеобразоват.организаций / Г.С. Ковалёва, А.Ю. Пентин,

Е.А. Никишова, Г.Г. Никифоров; под ред. Г.С. Ковалёвой, А.Ю. Пентина. – М. ; СПб. : Просвещение, 2021.

**3.** Естественно-научная грамотность. Физические системы. Тренажёр. 7-9 классы: учеб.пособие для общеобразоват.организаций / О.А. Абдулаева, А.В. Ляпцев; под ред. И.Ю. Алексашиной. – М. : Просвещение, 2020.

**4.** Естественно-научная грамотность. Живые системы. Тренажёр. 7-9 классы: учеб.пособие для общеобразоват.организаций / О.А. Абдулаева, А.В. Ляпцев; под ред. И.Ю. Алексашиной. – М. : Просвещение, 2020.

**5.** Естественно-научная грамотность. Земля и космические системы. Тренажёр. 7-9 классы: учеб.пособие для общеобразоват.организаций / О.А. Абдулаева, А.В. Ляпцев, Д.С. Ямщикова; под ред. И.Ю. Алексашиной. – М. : Просвещение, 2020.

**6. Медиабанк по функциональной грамотности ГК «Просвещение»**

<https://media.prosv.ru/fg/>

**7. Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов**

**Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования**

**функциональной грамотности учащихся» <http://skiv.instrao.ru/>**

**8. Открытый банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности (VII-**

**IX классы) [https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-](https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennoauchnoy-gramotnosti)**

**[yestestvennoauchnoy-gramotnosti](#)**

**9. Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности**

<https://fg.resh.edu.ru/>

# Методические рекомендации по формированию ФГ на уроках химии и биологии

- 1. Знать как конструируются задания ФГ по естественнонаучным предметам
- 2. Выбрать задания ФГ по классам по темам из предложенных источников (рекомендуем обсудить на ММО ) Составить электронный банк заданий.
- 3. Согласно методическим рекомендациям в предложенных выше источниках научить учащихся «как решать данные задания»
- 4. Использовать задания по решению различных ситуаций на ФГ в соответствии с возрастными особенностями и уровнем подготовки обучающихся на каждом уроке, предлагать ситуации разного уровня для домашнего задания.
- 5. Особое внимание обратить на межпредметные связи, формирование и развитие познавательных универсальных учебных действий, исследовательскую деятельность (ФГОС ООО, 2021г) на уроках географии. В читательской грамотности: а) умение найти и извлечь информацию из географического текста; б) умение: интегрировать и интерпретировать сообщения текста; в) умение: размышлять о тексте, оценивать его содержание и форму.
- 6. Использовать дистанционное обучение, смешанное обучение (технологию «Перевернутый класс»), технологию модульного обучения для формирования и развития естественнонаучной грамотности учащихся.
- 7. Спланировать внеурочные курсы, элективы по ФГ от 1 до 2 часов в неделю