# ФОРМИРОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ ГРАМОТНОСТИ

# Естественнонаучная грамотность

Естественнонаучная грамотность - это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественнонаучными идеями (определение используемое в PISA)

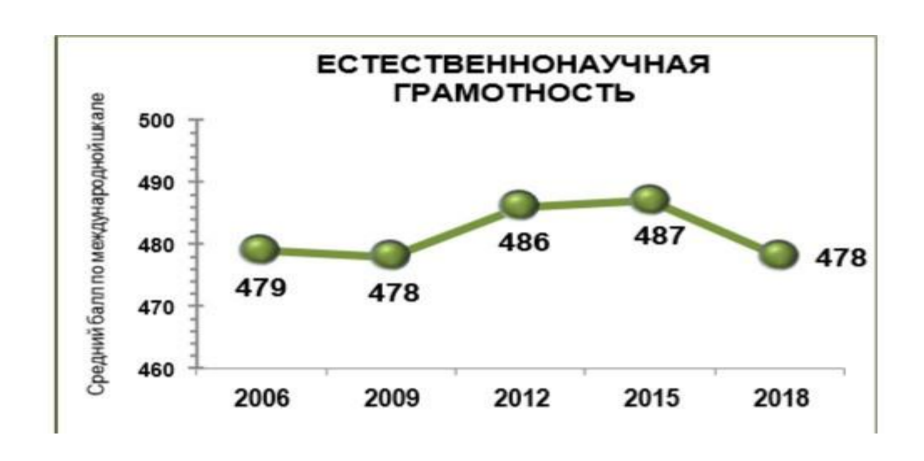
## Естественнонаучная грамотность

**Естественнонаучная грамотность** — способность использовать естественнонаучные знания, выявлять проблемы, делать обоснованные выводы, необходимые для понимания окружающего мира и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, и для принятия соответствующих решений.

Естественнонаучно-грамотный человек должен обладать следующими компетентностями:

- •научно объяснять явления,
- •оценивать и планировать научные исследования,
- •научно интерпретировать данные и доказательства

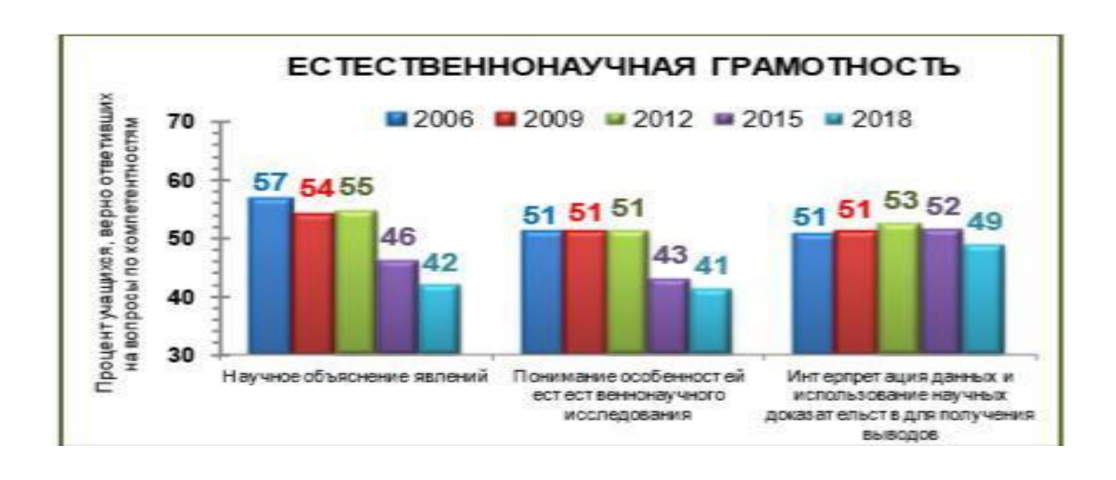
# Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся PISA (Programme for International Student Assessment) 2018 год



# Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся PISA (Programme for International Student Assessment) 2018 год



# Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся PISA (Programme for International Student Assessment) 2018 год



# Какие задания используются для определения уровня грамотности?

**Инструментарий PISA**: не типичные учебные задачи по физике, химии или математике, характерные для российской школы, а **близкие к реальным проблемные ситуации**, связанные с разнообразными аспектами окружающей жизни и требующие для своего решения не только знания основных учебных предметов, но и сформированности общеучебных и интеллектуальных умений.

- •Содержание каждого задания формируется не по предметному принципу, а относится к одному из следующих контекстов:
- •Здоровье;
- •Природные ресурсы;
- •Окружащая среда;
- •Опасности и риски;
- •Новые знания в области науки и технологии
- •От учащихся требуется продемонстрировать компетенции в определенном

#### контексте

- •Задания имеют межпредметную основу.
- •Приоритеты в заданиях:
- •с точки зрения *содержания* экологические вопросы;
- •с точки зрения компетенций методы научного исследования

# Каким должен быть методический инструментарий, формирующий естественнонаучную грамотность?

**Методический инструментарий** должен содержать компетентностные задания, экспериментальные работы исследовательского типа, анализ первичных научных данных и др. **Типы вопросов:** 

- •Задания на объяснение явлений и фактов:
- «Что будет, если...?», «Попробуй объяснить», «Объясни»
  - •Задания на применение методов познания:
- «Как узнать?»
  - •Задания на формирование умений делать выводы на
  - •основе данных:

«Сделай вывод»

# Какими должны быть учебные задания, формирующие естественнонаучную грамотность?

## Характеристика заданий:

- •Задания должны содержать как текстовую информацию, так и информацию в виде таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем («несплошные» тексты);
- •Задания должны быть основаны на материале из разных предметных областей (для выполнения надо интегрировать разные знания и использовать общеучебные умения);
- •В заданиях может быть **не ясно, к какой области знаний надо обратиться**, чтобы определить способ действий или информацию для постановки и решения проблемы;
- •Задания могут требовать привлечения дополнительной информации или, напротив, содержать избыточную информацию и «лишние данные»;
- •Задания должны быть комплексными и структурированными, состоящими из нескольких взаимосвязанных вопросов

Прочитайте текст и выполните задания 1-12. Комплексное задание «Антибиотики» (12 заданий). Прочитайте Листок 1 и выполните задания 1-3.

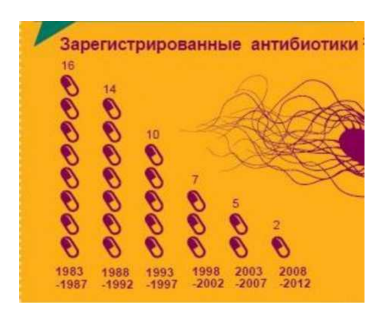
#### Почему лекарства больше не действуют?

Открытие британского учёного Александра Флеминга, сделанное в 1929 году, что пенициллин из зелёной плесени убивает микробы, положило начало созданию большой группы антимикробных препаратов под общим названием «антибиотики». Применение антибиотиков позволило в разы сократить смертность от таких заболеваний, как чума, холера, туберкулёз и др.

Создав эти лекарства, человечество получило мощное оружие в борьбе с заболеваниями, вызванными бактериями и грибковыми инфекциями, но... постепенно обнаружило, что оружие действует всё слабее, а враг становится всё сильнее. Оказалось, что бактерии тоже защищаются от нас: они «знакомятся» с нашими средствами уничтожения, видоизменяются и начинают проявлять устойчивость (резистентность) к тем препаратам, которыми мы хотим с ними расправиться. Уже многие антибиотики, которые были созданы полвека назад и в первое время хорошо работали, теперь на бактерии не действуют. Микроорганизмы же при этом непрерывно размножаются и передают свои гены «потомкам», а кроме того, обмениваются ими с «соседями»! А ведь антибиотики дают не только людям, но и животным, которых разводит человек: коровам, курицам, рыбам. Для лечения и просто так - «чтобы не заболели».Появились супербактерии, которые устойчивы абсолютно ко всем существующим антибиотикам.

В США бактерии, устойчивые к тем или иным антибиотикам, поражают около 2 млн человек в год, из них 23 тысячи не удаётся спасти.

Учёные с трудом разрабатывают новые лекарства, более сильные, дорогостоящие, а бактерии, изменившись в который раз, очень быстро перестают реагировать и на них. Это неудивительно: человечество существует миллионы лет, бактерии - миллиарды. Всё это время они приспосабливались к окружающим обстоятельствам, изменялись и выживали. Но люди, создав антибактериальные препараты, ускорили процесс приспособления. Между людьми и бактериями возникла гонка: кто кого? Объявив войну бактериям, мы многих из них сделали сильнее, теперь они для нас такая серьёзная угроза, что её сравнивают с угрозой терроризма.



### Задания 1-3.

1.Какое определение наиболее точно объясняет, что такое супербактерии? Отметьте <u>ОДИН</u> верный ответ.

□ бактерии, вызывающие смертельно опасные заболевания
□ бактерии, с которыми можно бороться только мощными антибиотиками
□ бактерии, которые сильнее всех других бактерий
□ бактерии, на которые не действуют антибиотики
□ бактерии, которые не погибают
2.С какой целью авторы листка 1 добавили к тексту диаграмму «Зарегистрированные антибиотики»? Отметьте <u>ОДИН</u> верный ответ.
Чтобы показать, что
□ новые антибиотики становятся всё мощнее
□ новые антибиотики становятся всё более дорогими
□ новых антибиотиков создают всё меньше
□ новые антибиотики хуже предыдущих
3.Ещё в Древнем Египте плесневелый хлеб прикладывали к ранам и порезам. Могло ли, с вашей точки зрения, это оказывать лечебное действи
Отметьте <u>«Да»</u> или <u>«Нет».</u>
□ Да
□ Нет
Объясните свой ответ.

#### Результаты ответов

1.Какое определение наиболее точно объясняет, что такое супербактерии? Отметьте <u>ОДИН</u> верный ответ.

77%

2.С какой целью авторы листка 1 добавили к тексту диаграмму «Зарегистрированные антибиотики»? Отметьте <u>ОДИН</u> верный ответ.

Чтобы показать, что...

63%

3.Ещё в Древнем Египте плесневелый хлеб прикладывали к ранам и порезам. Могло ли, с вашей точки зрения, это оказывать лечебное действие? Отметьте <u>«Да»</u> или <u>«Нет».</u>

70%

Объясните свой ответ.

#### Задание 1. Характеристики задания

- Содержательная область оценки: Чтение для общественных целей, Здоровье
- Компетентностная область оценки: находить и извлекать информацию
- Контекст: общественный
- Тип текста: несплошной (информационная статья с диаграммой)
- Уровень сложности задания: низкий
- Формат ответа: задание с выбором одного верного ответа
- Объект оценки: умение находить и извлекать одну единицу информации

Система оценивания

1 балл -выбран ответ 4 (бактерии, на которые не действуют антибиотики), другие ответы не выбраны.

0 баллов- в других случаях

• Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) провела опрос, в котором приняли участие около 10 тыс. взрослых человек из 12 стран мира, в том числе из России. Результаты опроса показали полное непонимание серьёзности проблемы устойчивости к антибиотикам.



#### В РОССИИ

Только 56% опрошенных россиян, принимавших в последние полгода антибиотики, сообщили, что их последний курс антибиотиков был прописан врачом, - это самый низкий показатель среди всех 12 стран.

67% ошибочно полагают, что антибиотиками можно лечить простуду и грипп, хотя антибактериальные препараты не действуют на вирусы.

26% считают, что с улучшением самочувствия следует прекратить приём антибиотиков, а не пропивать весь предписанный курс.

#### Прочитайте Листок 2 и выполните задания 4-7.

- 4. Каким словом **из листка 1 или листка 2** можно заменить слово «резистентность» на диаграмме «В мире», чтобы она была более понятной? Запишите свой ответ. **58%**
- 5.Сколько процентов опрошенных людей из всех 12 стран, судя по данным опроса, не знают, какие болезни нельзя вылечить антибиотиками? Запишите свой ответ на вопрос в виде числа.

#### **42%**

6.В чём ситуация с приемом антибиотиков в России, судя по данным опроса Всемирной организации здравоохранения, лучше, чем в среднем в мире, а в чем - хуже? Отметьте «Лучше» или «Хуже» для каждого правила. Рядом с каждым правилом поставьте знак «^».

#### **56%**

7.Выпишите из Листка 2 один фрагмент, который говорит о том, что проблема резистентности к антибиотикам может быть связана именно с неправильными действиями врачей. 63%

Правила приёма	Ситуация в России					
антибиотиков	Лучше	Хуже				
Принимать антибиотики только по назначению врача						
Допивать начатый курс антибиотиков до конца						
Не пытаться лечить антибиотиками вирусные заболевания						

## Результаты выполнения комплексного задания «Антибиотики»

высокий	13-15 б	10	23%
средний	8-12 б	23	53%
низкий	3-7 б.	10	23%

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Итого
77%	63%	70%	58%	42%	56%	63%	65%	30%	98%	26%	40%	9,6
								63%		30%	44%	

# Какие основные проблемы-пробелы в подготовке наших школьников выявляют международные исследования?

### У российских учащихся слабо сформированы умения:

- Посуществлять поиск информации по ключевым словам;
- □анализировать процессы проведения исследований;
- □составлять прогнозы на основе имеющихся данных;
- □выявлять и интерпретировать научные факты и данные исследований;
- □интерпретировать графическую информацию;
- □проводить оценочные расчеты и прикидки.

Всему этому можно и нужно учить!



# Пути решения проблем

□ Усиление естественнонаучной составляющей в курсе «Окружающий мир» в начальной школе.
□ Увеличение часов учебного плана на естественнонаучные дисциплины (биология, химия, физика).
□ Изменение в УМК естественнонаучных предметов и методики преподавания.
□ Новые учебные задания.
□ Новые модели взаимодействия учителя и ученика.



## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!!

# Сергеева Анна Михайловна

koroleva979@mail.ru

