

# **Функциональная грамотность: современное понимание, алгоритм организации работы педколлектива**

Блок 1  
**Теория**

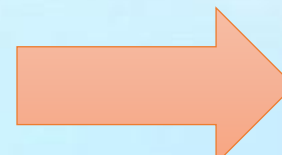
Управленческая копилка руководителя ОО. Июль-август 2021 года

**УКАЗ О НАЦИОНАЛЬНЫХ  
ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ РОССИИ  
ДО 2030 ГОДА**



**ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА:**

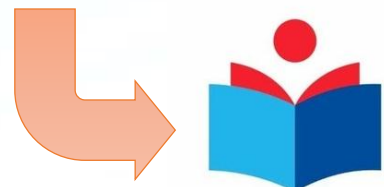
- сохранение населения, здоровье и благополучие людей;
- возможности для самореализации и развития талантов;
- комфортная и безопасная среда для жизни;
- достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство;
- цифровая трансформация.



**УКАЗ О НАЦИОНАЛЬНЫХ  
ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ РОССИИ  
ДО 2030 ГОДА**

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ  
ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ К 2030 ГОДУ:**

- вхождение РФ в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования;
- формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи;
- обеспечение присутствия РФ в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок;
- создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов РФ;
- увеличение доли граждан, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью;
- увеличение числа посещений культурных мероприятий в 3 раза по сравнению с показателем 2019 года.



**Национальные  
проекты**  
**Образование**

# Функциональная грамотность в контексте национального проекта «Образование»

## А зачем???



Формируя функциональную грамотность обучающихся, мы решаем задачи стратегического развития Российской Федерации



- усиление позиций Российской Федерации в глобальной конкуренции путем развития человеческого потенциала как основного фактора экономического развития
- вхождение Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования
- технологическое первенство на мировой арене, усиление роли инноваций в социально-экономическом развитии

# РАЗВИТИЕ ПОНЯТИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Понятие функциональной грамотности впервые появилось около 60 лет назад для того, чтобы отразить связь между общим образованием человека и его способностью использовать приобретенные знания в разных ситуациях в реальной жизни

**ЮНЕСКО, 1957 год**

Функциональная грамотность понималась как «совокупность умений читать и писать для использования в повседневной жизни и удовлетворения житейских проблем».

**PISA 2000 → 2030**

«Обладают ли учащиеся 15-летнего возраста, получившие обязательное общее образование, знаниями и умениями, необходимыми им для полноценного функционирования в современном обществе, т.е. для решения широкого диапазона задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений?»



# **Мы сможем ответить на вопросы?**

**А вошли бы результаты моего ОУ  
в 10 лучших мировых результатов ?**

**А вошли бы результаты моего ОКРУГА  
в 10 лучших мировых результатов ?**

**А вошли бы результаты моего РЕГИОНА  
в 10 лучших мировых результатов ?**





Основное направление – МАТЕМАТИЧЕСКАЯ  
ГРАМОТНОСТЬ,  
новое направление – КРЕАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ  
Что будет включать ТЕСТ PISA ?



# РЕЗУЛЬТАТЫ РФ В СРАВНЕНИИ СО СТРАНАМИ-ЛИДЕРАМИ (математическая грамотность)



## Цель в работе каждого ОУ:

Показатель качества образования стран-лидеров (в целом по исследованию PISA):

- доля хорошо подготовленных учащихся к продолжению образования (3,4 уровень) - **не менее 40%**;
- доля выпускников основной школы, демонстрирующих самые высокие результаты (5,6 уровень) - **не менее 11%.**





# УРОВНИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ: от 1 до 4 уровня



Что могут продемонстрировать учащиеся, достигшие данного уровня математической грамотности?

4 уровень



1 уровень

Учащиеся способны эффективно **работать с чётко определёнными (детальными) моделями** сложных конкретных ситуаций, которые могут иметь определённые ограничения или требуют установления некоторых допущений.

Они могут **выбрать и интегрировать информацию**, представленную в различной форме, включая математические символы, и связывать ее напрямую с различными аспектами предложенных реальных ситуаций. Учащиеся могут использовать ограниченный диапазон своих умений и могут **рассуждать**, проявляя некоторую интуицию в простых ситуациях.

Они могут **сформулировать и изложить свои объяснения и аргументы**, опираясь на свою интерпретацию, доводы и действия

Учащиеся способны ответить на вопросы в знакомых контекстах, когда представлена вся необходимая информация и вопросы ясно сформулированы. Они способны распознать нужную информацию и выполнить стандартные процедуры в соответствии с прямыми указаниями в чётко определённых ситуациях. Они могут выполнить действия, которые почти всегда очевидны и явно следуют из описания предложенной ситуации

# ДАВАЙТЕ РЕШИМ ВМЕСТЕ: задание 1 уровня

## «КОФЕ»

Кофе – напиток, о котором хорошо известно в каждой стране мира. Родина кофейного дерева находится в Африке, на месте современной Эфиопии. Плоды кофейного дерева были известны ещё в 850 году. Однако только спустя столетия зё尔на обрели всеобщее признание. Основными регионами выращивания кофе являются Центральная Африка, Южная и Центральная Америка, Юго-Восточная Азия.

<u>ТОП-5 стран по потреблению кофе:</u>	Статистика потребления кофе отмечает увеличение количества его ценителей по всему миру. Ежедневная норма потребления напитка составляет 2,25 млрд. чашек.
1. Финляндия – 9,6 кг;	Первое место по потреблению напитка в мире принадлежит Финляндии. Ежегодно на одного человека приходится более 9 кг кофе. А вот в Индии и Китае напиток не жалуют – 0,1 кг.
2. Норвегия – 7,2 кг;	
3. Голландия – 6,7 кг;	
4. Словения – 6,1 кг;	
5. Австрия – 5,5 кг.	

Известно, что потребление молотого кофе сразу после пробуждения препятствует образованию в организме кортизола (это гормон, ответственный за бодрость и концентрацию внимания). Именно поэтому рекомендуется употреблять этот напиток ближе к полудню.

Опираясь на информацию, представленную в тексте, выберите верные утверждения



Откройте сайт [www.menti.com](http://www.menti.com) и введите код 8827 8288



2 ккал на 100 мл

Бразилия — крупнейший в мире производитель кофе: почти треть всех выращиваемых зёрен в мире принадлежит этой стране, что делает её также крупнейшим экспортёром кофе.

**Кофе содержит много полезных веществ (в процентах от суточной нормы):**  
калий, марганец – 3%,  
витамин В5 – 6%, В2 – 1%.



# ДАВАЙТЕ РЕШИМ ВМЕСТЕ: задание 4 уровня

Катя хочет заказать себе обед, состоящий из горячего блюда, салата и десерта. Цены и условия доставки представлены в таблице.

**Какой набор блюд может заказать Катя, если она хочет потратить как можно меньшую сумму денег, но при этом получить бесплатную доставку? Найдите все возможные варианты.**

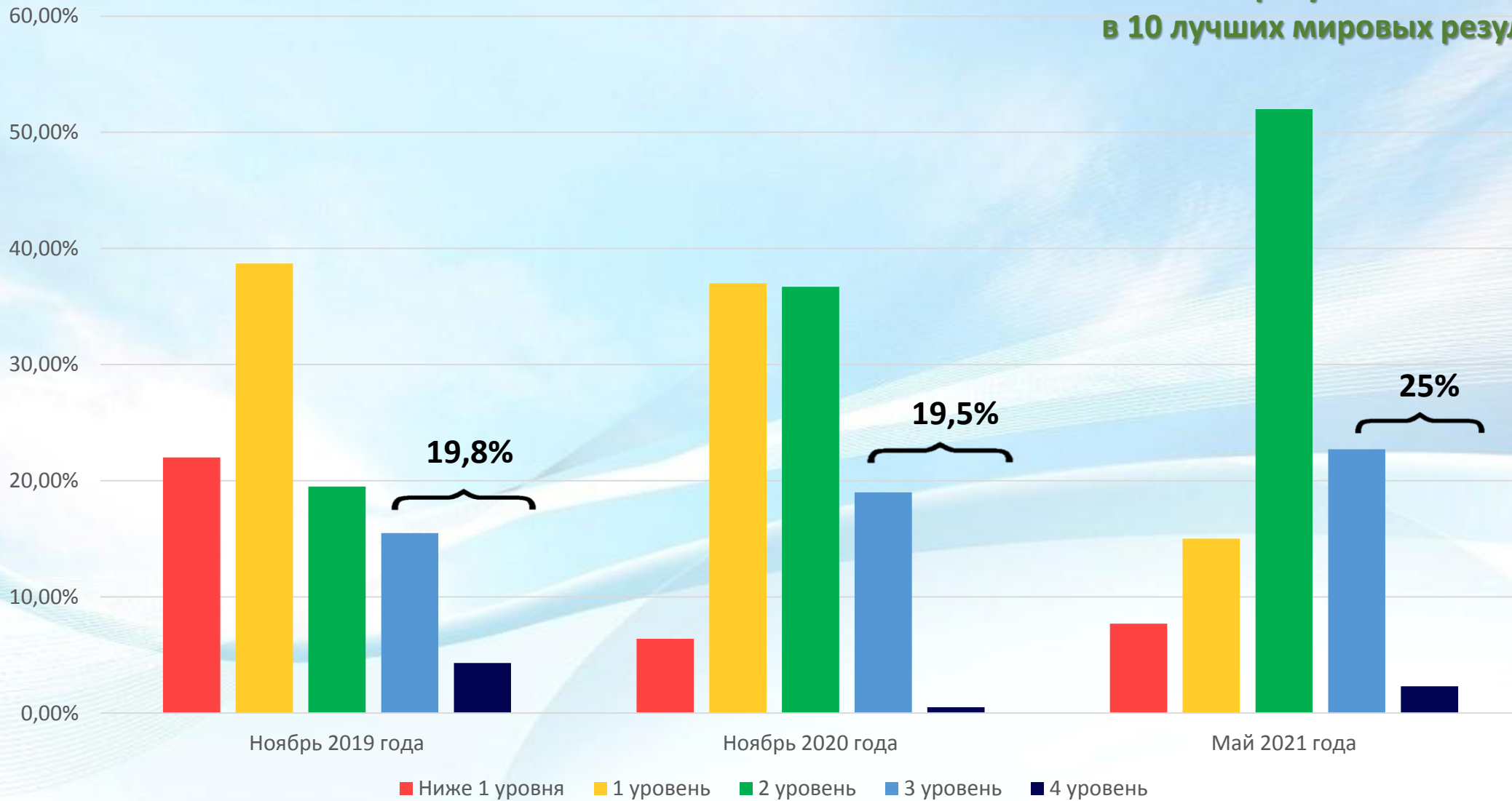
Горячие блюда		Салаты		Десерты	
Название блюда	Цена, руб.	Название блюда	Цена, руб.	Название блюда	Цена, руб.
Лапша с говядиной	240	Японский салат	225	Ореховый торт	190
Гречка с курицей	260	Летний салат	150	Фруктовый кекс	220
Острая курица	225	Цезарь	250	Сладкие роллы	265
Котлеты с соусом	290	Полезный салат	195	Чизкейк	210

стоимость доставки заказов до 690 рублей – 150 рублей  
от 695 рублей – доставка бесплатно

# РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА 2019-2021

## (математическая грамотность)

А вошли бы результаты моего РЕГИОНА  
в 10 лучших мировых результатов ?



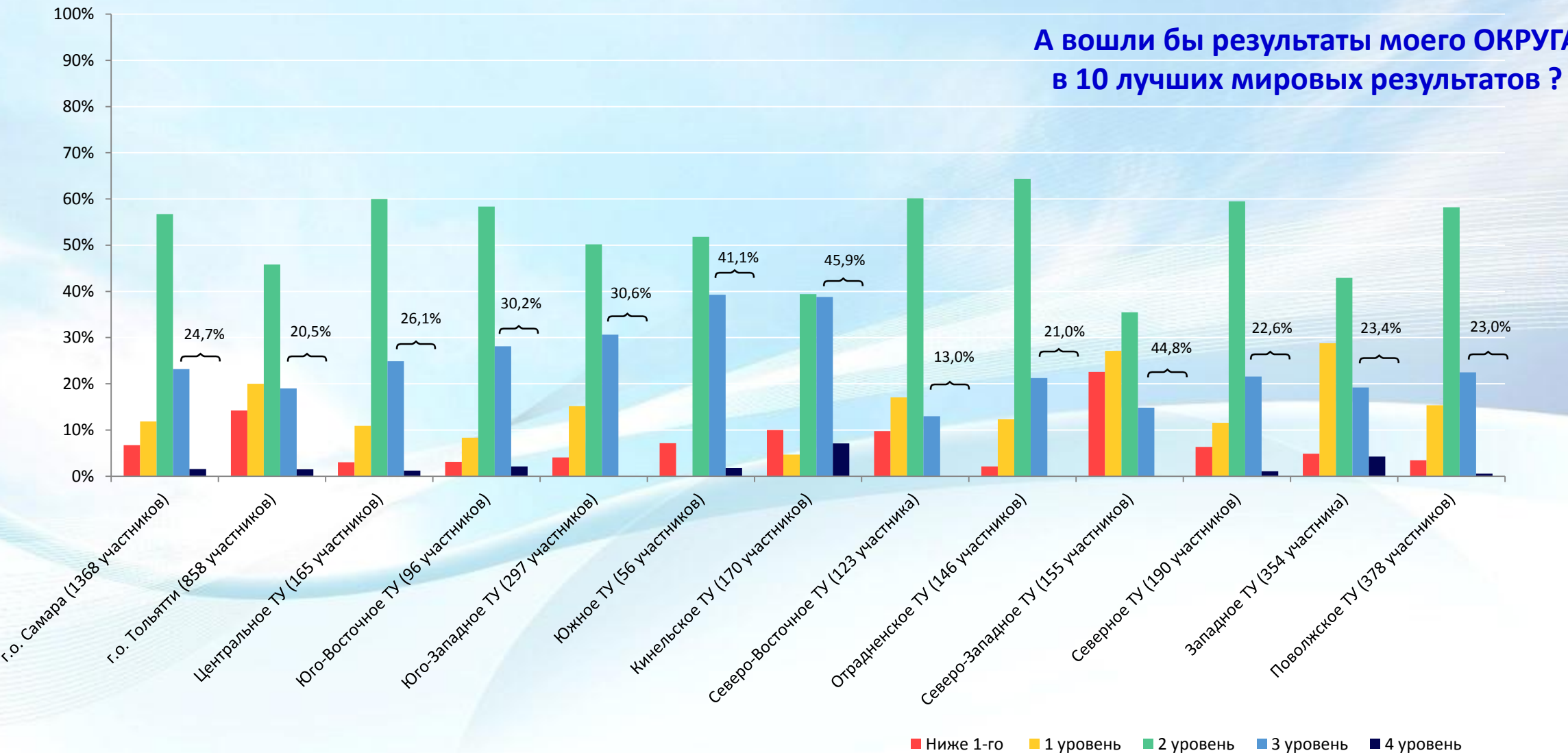


## **РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА (май 2021 года): основные затруднения**

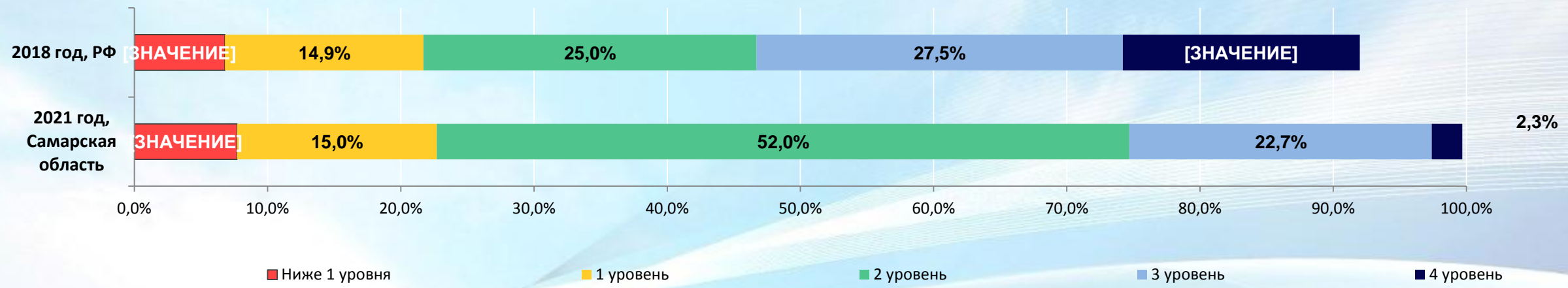
1. При осуществлении множественного выбора в одном фрагменте текста учащиеся выбирают один ответ, который является правильным, но не является единственным верным ответом в задании, либо выбирают максимально возможное количество вариантов, включая неправильные.
2. Малое количество развернутых ответов в заданиях, требующих обоснования собственной точки зрения.
3. Большое количество вычислительных ошибок при правильном, логически выстроенном ходе решения.
4. Характерны сложности с интерпретацией информации, представленной в текстовой, табличной и иной формах. Особые трудности вызвало задание, связанное с построением графов.
5. В части случаев обучающиеся правильно выполняют задания, но не выдерживают требования к представлению ответа (например, записать ответ без наименования единиц измерения).

# РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА (май 2021 года)

## (математическая грамотность, округа)



# РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА В СРАВНЕНИИ С РЕЗУЛЬТАТАМИ РФ\* В ИССЛЕДОВАНИИ PISA (математическая грамотность)



\* Выборка российских обучающихся 15-летнего возраста в 2018 году включала 7608 обучающихся из 265 образовательных организаций 43 регионов России. В выборку вошли 15-летние учащиеся основной и средней школы (9% – 7-8 классы, 81% – 9 класс, 7% – 10-11 классы), а также учащиеся образовательных организаций СПО (3%)

# ЧТО МЫ ИМЕЕМ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ФГ У НАШИХ ДЕТЕЙ?

1

## Обязательные предметы в учебном плане



Математика	Задания 1 – 5	Решение задачи в <b>практико-ориентированном контексте</b>
Химия	Задания 5, 8, 16	Осуществить выбор двух ответов из предложенных в перечне 5 вариантов ( <b>множественный выбор ответа</b> )
	Задание 5	<b>Объяснять причины</b> многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств
Биология	Задание 23	Проводить <b>самостоятельный поиск</b> биологической <b>информации</b> : находить в научно-популярном тексте необходимую биологическую информацию о живых организмах, процессах и явлениях; работать с терминами и понятиями
География	Задания 9 – 12	<b>Извлекать и анализировать</b> данные из различных источников географической информации (карты атласов, статистические материалы, диаграммы, тексты и пр.) Записать <b>полный обоснованный ответ</b> на поставленный вопрос
Физика	Задания 19 – 20	<b>Интерпретировать</b> информацию физического содержания, <b>применять информацию</b> из текста при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач.
Обществознание	Задание 5	Представить развернутый ответ на <b>анализ визуальной информации</b>
ИНО	Задание 35	Написать <b>личное (электронное) письмо</b> в ответ на электронное письмо друга по переписке

# РАЗВИТИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ УЧАЩИХСЯ:

## уроки математики

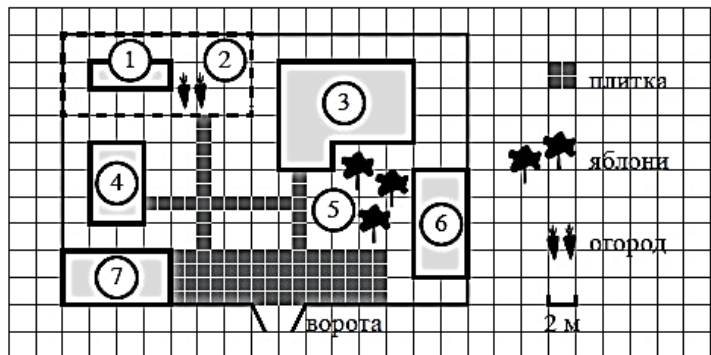
### КАК ПРОВЕРЯЕТСЯ ДОСТИЖЕНИЕ?

с 2020 года в ОГЭ

#### Часть 1

*Ответами к заданиям 1–19 являются число или последовательность цифр, которые следует записать в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Если ответом является последовательность цифр, то запишите её без пробелов и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.*

Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1–5.



На плане изображено домохозяйство по адресу: с. Авдеево, 3-й Поперечный пер., д. 13 (сторона каждой клетки на плане равна 2 м). Участок имеет прямоугольную форму. Выезд и въезд осуществляются через единственныес ворота.

При входе на участок справа от ворот находится баня, а слева — гараж, отмеченный на плане цифрой 7. Площадь, занятая гаражом, равна 32 кв. м.

Жилой дом находится в глубине территории. Помимо гаража, жилого дома и бани, на участке имеется сарай (подсобное помещение), расположенный рядом с гаражом, и теплица, построенная на территории огорода (огород отмечен цифрой 2). Перед жилым домом имеются яблоневые посадки.

Все дорожки внутри участка имеют ширину 1 м и вымощены тротуарной плиткой размером 1 м × 1 м. Между баней и гаражом имеется площадка площадью 64 кв. м, вымощенная такой же плиткой.

К домохозяйству подведено электричество. Имеется магистральное газоснабжение.

- 1 Для объектов, указанных в таблице, определите, какими цифрами они обозначены на плане. Заполните таблицу, в бланк ответов перенесите последовательность четырёх цифр.

Объекты	жилой дом	сарай	баня	теплица
Цифры				

- 2 Тротуарная плитка продаётся в упаковках по 4 штуки. Сколько упаковок плитки понадобилось купить, чтобы выложить все дорожки и площадку перед гаражом?

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3 Найдите площадь, которую занимает жилой дом. Ответ дайте в квадратных метрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4 Найдите расстояние от жилого дома до гаража (расстояние между двумя ближайшими точками по прямой) в метрах.

Ответ: \_\_\_\_\_.

### ОГЭ. Часть 1. Задания 1–5.

Первый блок задач ОГЭ по математике представляет собой сюжетную практико-ориентированную задачу и содержит пять заданий, для решения которых необходимы базовые знание и навыки решения простейших арифметических и геометрических задач.



Средний процент выполнения заданий девятиклассниками Самарской области в 2021 году:

№ задания	Доля выполнивших, %
1	88,7
2	66,6
3	57,1
4	24,4
5	62,5

2

## Примерная региональная рабочая программа для урочной и/или внеурочной деятельности.

### Модуль 1

Формирование  
математической  
грамотности

### Модуль 2

Формирование  
финансовой  
грамотности

### Модуль 3

Формирование  
читательской  
грамотности

### Модуль 4

Формирование  
естественно-  
научной  
грамотности

2012

2018

2025

... с 2000 г.

2009

2015

2022



PISA по  
математической  
грамотности

Актуальный возраст участников PISA – 2022/2025

PISA-2022	PISA-2025
с 01.09.21 - ЭТО 9 классы	с 01.09.21 - ЭТО 6-7 классы



PISA по естественно-  
научной грамотности

# ЧТО МЫ ИМЕЕМ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ФГ У НАШИХ ДЕТЕЙ?

## 3 Методические пособия



## 4 Платформы



Электронные формы учебных пособий издательства Просвещение  
Диагностические работы Министерства просвещения РФ  
Банк заданий ИСРО РАО  
Открытый банк заданий PISA  
Программа ИРО Самарской области по развитию ФГ  
яКласс

# ЧТО МЫ ИМЕЕМ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ФГ У НАШИХ ДЕТЕЙ?

4

## Электронные формы учебных пособий. Удобно, доступно, эффективно



Задания на формирование функциональной грамотности для учеников 1-11 классов от авторов, занимающихся программой оценки PISA.

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

Банк заданий

Сравнение стран

Страны	Учебный год в месте в рейтинге	Учебный год в месте в рейтинге	Дней летних каникул в месте в рейтинге
Россия	1810/	1790/	84/

### 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.

*Платформа доступна каждой школе в Самарской области!*

# ЦИФРОВОЙ ТРЕНАЖЁР. Платформа доступна каждой школе!

с 23.08.2021



Электронные формы учебных пособий издательства Просвещение

## Карточка задания

НОВИНКА!

БИБЛИОТЕКА БАНК ЗАДАНИЙ МОЙ ПОРТФЕЛЬ АКТИВИРОВАТЬ КОД

Основное образование > Математическая грамотность > Математика > 7 класс

**16. Потребление воды**

Уровень образования: Основное образование  
Вид грамотности: Математическая грамотность  
Предмет: Математика, Алгебра, Геометрия  
Класс: 7 класс

Для решения ситуации ученик должен знать формулы, единицы измерения времени, перевод минут в часы.

В ходе решения ситуации ученик освоит (изучит):

- делать простые умозаключения на основе информации, изложенной в тексте в явном виде; - основы здорового образа жизни;
- применять знания, умения и ценности при покупках и в других финансовых контекстах, а также принимать соответствующие решения по отношению к себе, другим, обществу и окружающей среде;
- выполнять действия с натуральными числами и дробями;

Ситуация содержится в пособии:  
Сергеева Т.Ф. Математика на каждый день. 6–8 классы. – М.: Просвещение, 2020.

Просмотреть ситуацию    Дидактическая карточка    Открыть пособие

Кнопка «Просмотреть ситуацию»  
позволяет познакомиться и  
прорешать ситуацию с заданиями  
в формате PISA

Кнопка «Дидактическая карточка»  
позволяет ознакомиться с  
информацией о выбранном  
задании

Кнопка «Открыть пособие»  
позволяет открыть электронную  
форму пособия, которое  
содержит выбранную ситуацию

# ЦИФРОВОЙ ТРЕНАЖЁР. Платформа доступна каждой школе!



[Электронные формы учебных пособий издательства Просвещение](#)

150 ситуаций

Просмотреть ситуацию

Дидактическая карточка

Открыть пособие

Скриншот платформы Цифровой Тренажёр, демонстрирующий интерактивную ситуацию о животных.

**Задания** (Кнопки для смены ситуации: 1, 2, 3)

**Описание ситуации** (Кнопка для сворачивания/разворачивания текста)

**Животные**

На городской школьной научно-практической конференции уже несколько лет работает секция экологии. Объявлено, что в следующем году темой секции станут актуальные проблемы сохранения популяции животных и растений. Семиклассники, посещающие элективный курс по экологии, обсуждали будущее нашей планеты и решили провести исследование. Они собрали много статистической информации в табличном виде, проанализировали её и нашли новые способы, как сохранить жизнь на Земле. Но для оформления текста исследования учитель биологии посоветовал им часть информации из таблиц представить в виде диаграмм. Тогда ребята разделились на группы: одни работали с диаграммами, другие решали математические задачи.

**Распечатать задание**

**Возможность свернуть текст ситуации**

**Переход к тексту заданий**

**К заданиям**

# ЦИФРОВОЙ ТРЕНАЖЁР. Платформа доступна каждой школе!



Электронные формы учебных пособий издательства Просвещение

Просмотреть ситуацию

Дидактическая карточка

Открыть пособие

## Дидактическая карточка ситуации

### «РОЗОВЫЕ ДЕЛЬФИНЫ»

#### 1. Для решения ситуации ученик должен знать:

- современные экологические проблемы и охрана биосферы.
- основные черты внутренних вод Южной Америки.
- страны Южной Америки.

#### 2. В ходе решения ситуации ученик сможет применять знания и умения:

- находить в тексте информацию, изложенную в явном виде;
- делать простые умозаключения на основе информации, изложенной в тексте в явном виде;
- интегрировать и интерпретировать идеи и информацию из текста;
- оценивать содержание и форму текста;
- использовать информацию из текста.

#### 3. Характеристика ситуации:

- компетентностная модель: находить, извлекать, интерпретировать и оценивать содержание текста с позиции географии;
- содержательная модель: множественный тип;
- контексты/ситуации: множественная;
- дидактическая единица: Влияние человека на биосферу. Природа Южной Америки. Страны Южной Америки. Глобальные экологические проблемы;
- уровни сложности заданий:

задание 1: средний (6 класс); низкий (7 класс);

задание 2: сложный (6 класс); средний (7 класс);

задание 3: сложный (7 класс).

#### 4. Информация для проверки ответов заданий ситуации:

Задание 1

Ответ принимается полностью, если дан верный ответ.

Верный ответ: «Сокращение видового состава биосферы».

Ответ не принимается — 0 баллов. Другой ответ, или ответ отсутствует.

Задание 2

Ответ принимается полностью, если дан верный ответ.

Верный ответ: 1458

Ответ не принимается — 0 баллов. Другой ответ, или ответ отсутствует.

Задание 3

Ответ принимается полностью, если дан верный ответ.

Верный ответ: 1, 2, 3, 4, 7, 9, 11

#### 5. Рекомендации по включению ситуации в образовательный процесс:

География, 6 класс — при изучении темы «Экологические проблемы в биосфере»;

География, 7 класс — при изучении темы «Природа Южной Америки»;

География, 7 класс — при изучении темы «Страны Южной Америки»;

География, 7 класс — при изучении темы «Глобальные экологические проблемы».

#### 6. Учебное пособие, в котором содержится ситуация:

Русский язык. Сборник задач по формированию читательской грамотности. 8—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [С. Ю. Гончарук и др.]. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2020.

# ЦИФРОВОЙ ТРЕНАЖЁР. Платформа доступна каждой школе!

23 пособия



Электронные формы учебных пособий издательства Просвещение

Просмотреть ситуацию

Дидактическая карточка

Открыть пособие

Электронная версия печатного пособия с возможностью выбора тем

Страница 1 из 112

Математика на каждый день. 6-8 классы. ЭФУП



- Математическая грамотность. 6...
- Предисловие
- Тренировки
- Гостиница
- Библиотека
- На даче
- Ученическое самоуправление
- Деревья
- Животные
- Каникулы
- Население
- Конкурс
- Поздравления коллег
- Родственники
- Волонтёрское движение
- Проекты
- Магазин оргтехники
- Окружности
- Потребление воды
- Пеня
- Фермер
- Поход
- Маршрут

38 Математическая задача

▶ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ

Тело человека в среднем на 80% состоит из воды. Но количество содержания воды в организме человека не является постоянной величиной и зависит от многих факторов, в том числе от возраста и состояния здоровья.

Вода необходима для улучшения пищеварения, для нашего сердца, кровообращения, для поддержки тонуса мышц и контроля температуры тела, а также для нашего мозга, чтобы правильно функционировать.

Ежедневный минимально необходимый объем потребления воды может быть представлен формулами:

для женщин  $V = 0,03M + 0,4T$ ,  
где  $M$  — масса тела в кг,  
 $T$  — количество времени на занятия физкультурой (спортом) в часах;

для мужчин  $V = 0,04M + 0,6T$ ,

3,14

Название учебного пособия	Класс
1. Галеева Н. Л., Кононова Е.Ю., Трафлялина А.А. и др. Сборник метапредметных заданий для начальной школы. 2 класс. В двух частях. Часть 1. ЭФУП. Тренажер для учащегося 2. Галеева Н. Л., Евдокимова Г.Ю., Замулина Н.В. и др. Сборник метапредметных заданий для начальной школы. 2 класс. В двух частях. Часть 2. ЭФУП. Тренажер для учащегося 3. Галеева Н. Л., Кононова Е.Ю., Трафлялина А.А. и др. Сборник метапредметных заданий для начальной школы. 3 класс. В двух частях. Часть 1. ЭФУП. Тренажер для учащегося 4. Галеева Н. Л., Кононова Е.Ю., Трафлялина А.А. и др. Сборник метапредметных заданий для начальной школы. 3 класс. В двух частях. Часть 2. ЭФУП. Тренажер для учащегося 5. Галеева Н. Л., Кононова Е.Ю., Трафлялина А.А. и др. Сборник метапредметных заданий для начальной школы. 4 класс. В двух частях. Часть 1. ЭФУП. Тренажер для учащегося 6. Галеева Н. Л., Кононова Е.Ю., Трафлялина А.А. и др. Сборник метапредметных заданий для начальной школы. 4 класс. В двух частях. Часть 2 . ЭФУП. Тренажер для учащегося 7. Ульяхина Л. Г. Смысловое чтение. Читаю, понимаю, узнаю. 2 класс. ЭФУП. Тренажер для учащегося 8. Фомин О. В. Смысловое чтение. Читаю, понимаю, узнаю. 3 класс. ЭФУП. Тренажер для учащегося 9. Фомин О. В. Смысловое чтение. Читаю, понимаю, узнаю. 4 класс. ЭФУП. Тренажер для учащегося 10. Антошин М. К. Грамотный читатель. Обучение смысловому чтению. 3–4 классы. Тренажер для учащегося 11. Калашникова Н. Г., Белорукова Е. М., Жаркова Е. Н. Секреты финансовой грамоты. 2 класс. ЭФУП. Тренажер для учащегося 12. Калашникова Н. Г., Белорукова Е. М., Жаркова Е. Н. Секреты финансовой грамоты. 3 класс. ЭФУП. Тренажер для учащегося 13. Калашникова Н. Г., Белорукова Е. М., Жаркова Е. Н. Секреты финансовой грамоты. 4 класс. ЭФУП. Тренажер для учащегося 14. Сиденко А. Г. Информационная безопасность, или как вести себя в Сети. 1-4 классы. ЭФУП. Тренажер для учащегося	2-4 классы

Название учебного пособия	Класс
1. Ковалева Г. С., Логинова О.Б., Авдеенко Н.А. и др. Креативное мышление. ЭФУП. Тренажер для учащегося 2. Ковалева Г. С., Логинова О.Б., Авдеенко Н.А. и др. Креативное мышление. Выпуск 1. ЭФУП. Тренажер для учащегося 3. Фёдоров В. В. и др. Русский язык. Сборник задач по формированию читательской грамотности. 5-8 классы. ЭФУП. Тренажер для учащегося 4. Гончарук С. Ю., Есауленко Ю. А., Федоров В. В. и др. Русский язык. Сборник задач по формированию читательской грамотности. 8-11 класс. ЭФУП. Тренажер для учащегося 5. Богомазова С. В., Володько Н. В., Гончарук С. Ю. и др. Формирование функциональной грамотности. Сборник задач по русскому языку. 8-11 классы. ЭФУП. Тренажер для учащегося 6. Сергеева Т. Ф. Математика на каждый день. 6-8 классы. ЭФУП. Тренажер для учащегося 7. Абдулаева О. А., Ляпцев А.В. / Под ред. Алексашиной И.Ю. Естественно-научная грамотность. Физические системы. Тренажёр. 7-9 классы. ЭФУП. Тренажер для учащегося 8. Абдулаева О. А., Ляпцев А.В., Ямщикова Д.С. / Под ред. Алексашиной И.Ю. Естественно-научная грамотность. Земля и космические системы. Тренажёр. 7-9 классы. ЭФУП. Тренажер для учащегося 9. Киселев Ю. П., Ямщикова Д.С./Под ред. Алексашиной И.Ю. Естественно-научная грамотность. Живые системы. Тренажёр. 7-9 классы. ЭФУП. Тренажер для учащегося.	5-9 классы

# А ЧТО У НАС?

Итоги интерактивного опроса на  
Управленческой субботе от 27.03.2021

Какие из утверждений характеризуют текущую ситуацию в вашей ОО и отражают меры, способствующие максимальной степени сформированности ФГ обучающихся?



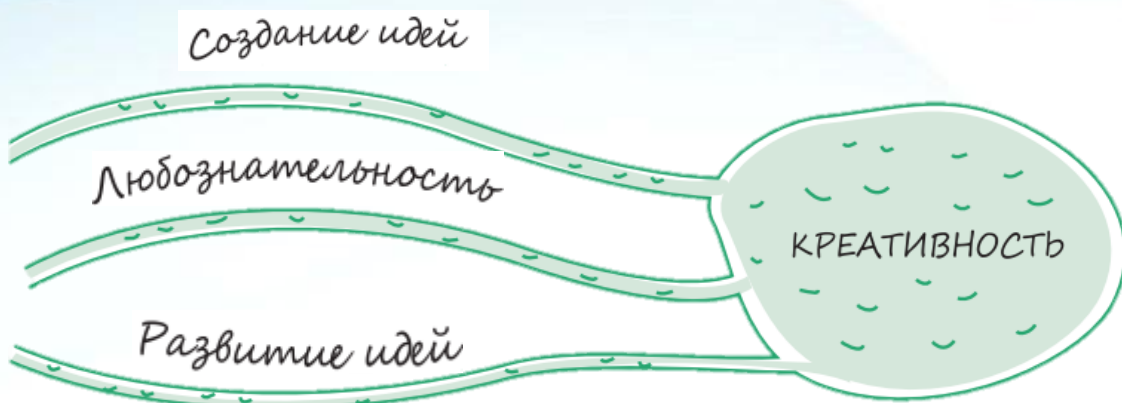
# НОВОЕ В PISA-2022: КРЕАТИВНОЕ МЫШЛЕНИЕ



**Креативное мышление** – способность представить и разработать принципиально новые подходы к решению проблем или выражать идеи, применяя и видоизменяя знания

## Компоненты креативности (модель Б.Лукаса):

- ✓ Любознательность (активный интерес к заданию) – желание узнать побольше об окружающем мире, самостоятельный поиск ответов;
- ✓ Создание идей (воображение) – продуцирование собственных идей;
- ✓ Развитие предложенных идей – оценка идей и умение быстро перестраивать свою деятельность в изменившихся условиях.



# ДАВАЙТЕ РЕШИМ ВМЕСТЕ: задание на креативное мышление

Девятиклассники подобрали иллюстрации для объяснения значения выражения «газетная утка». Рассмотрите их.

Какая иллюстрация, на Ваш взгляд, является наиболее креативной и наименее креативной? Поясните Ваш выбор. Помните, что креативная иллюстрация должна помочь объяснить пятиклассникам значение выражения, а также имеет интересный сюжет, привлекает внимание, оригинально оформлена.

Банк заданий ИСРО РАО



Иллюстрация 1.



Иллюстрация 2.



Я - газетная утка

Иллюстрация 3.



Газетная утка ??????

Иллюстрация 4.



Иллюстрация 5.



Ente - утка (нем.)

Иллюстрация 6.

# ВСТРАИВАЕМ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС



## Административная деятельность



## Урочная деятельность



## Внеклассическая деятельность

Внесение изменений в основную образовательную программу:

- Целевой раздел: планируемые результаты и система оценки их достижения.
- Содержательный раздел: корректировка программ учебных курсов, в том числе интегрированных.
- Организационный: включение соответствующих курсов в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений, в план внеурочной деятельности.

Включение в план методической работы образовательной организации серии семинаров-практикумов, направленных на совместную работу всего педагогического коллектива по формированию функциональной грамотности.

Проведение внутришкольного мониторинга сформированности функциональной грамотности учащихся с 5 по 9 класс

Решение контекстных задач в рамках уроков по всем предметам учебного плана

Включение в план внеурочной деятельности образовательной организации специальных учебных курсов «Учимся для жизни»

Включение в план внеурочной деятельности образовательной организации образовательных событий, направленных на совместную работу всего педагогического коллектива по формированию функциональной грамотности (межпредметные недели, учебно-исследовательские конференции, межпредметные марафоны и т. д.).

Проектно-исследовательская работа обучающихся с активным использованием метапредметных и межпредметных проектов и исследований

**Использование учебных пособий на бумаге  
Использование электронных платформ**

# Нужно ли «сильно» администрировать процесс?

## РЕЗУЛЬТАТЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ



Страны ОЭСР используют различные меры (для выравнивания результатов обучающихся), однако явно прослеживается тенденция к **усилению системности !!!!** вместо отдельных акций и локальных проектов

# КАК ПРАВИЛЬНО ПРОВЕСТИ МОНИТОРИНГ?

А вошли бы результаты моего ОУ  
в 10 лучших мировых результатов ?

Позиция	Описание	Примечание
Периодичность	<p><u>После</u> освоения короткого модуля программы (например, «Читательская грамотность»)</p> <p><u>В процессе</u> освоения основного модуля программы (например, «Математическая и/или естественнонаучная грамотность»)</p>	
Вариант проведения	Преимущественно электронный	<i>В России в большей степени, чем в других странах, читательская грамотность школьников зависит от формы тестирования. В среднем разница между письменной и компьютерной формами тестирования является значимой и составляет в России 10 баллов: школьники лучше выполнили задания в письменной версии теста.</i>
Объект оценки	Планируемые образовательные результаты	
При разработке собственных тестовых материалов	Опираться на паспорт задачи: название задачи → вопрос → развивающаяся компетенция (или умение) конкретного вида функциональной грамотности → тип знания → концепт (область содержания) → контексты → когнитивный уровень (или степень трудности задания) → дидактические единицы → формат вопроса (или вопросов) → ответ	<i>Требует обучения тестолога!!!!!!</i>

Где взять полноценный тест?

[Банк заданий ИСРО РАО](#), [Материалы регионального мониторинга ФГ](#) – бумажный вариант : 

[Диагностические работы Министерства просвещения РФ](#) – электронный вариант



## ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В РАЗВИТИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ УЧАЩИХСЯ\*

1. Разработать (адаптировать под свое учреждение) программу по развитию функциональной грамотности;
2. Определить (назначить) специалиста, который будет отвечать за реализацию программы;
3. Проанализировать учебно-методические материалы, которые используют учителя, обеспечить их учебными материалами нового поколения;
4. Создавать механизмы мотивации учителей, организовывать их сотрудничество и обмен опытом;
5. Знать особенности инструментария в исследованиях PISA. Знакомить с ними родителей, учителей, общественность.

# **Функциональная грамотность: современное понимание, алгоритм организации работы педколлектива**

Блок 2

**практика**

Управленческая копилка руководителя ОО. Июль-август 2021 года

# КУРС ФГ: ОТ ПЛАНИРОВАНИЯ ДО РЕЗУЛЬТАТА



А вошли бы результаты моего ОУ  
в 10 лучших мировых результатов ?

## Используя раздаточный материал:

- определите модули программы по формированию ФГ и порядок их реализации в 2021/2022 учебном году;
- установите количество часов для каждого модуля и курса в целом;
- установите периодичность мониторинга достижений;
- подберите основной ресурс для проведения мониторинга достижений и возможные задания.

<b>№</b>	<b>Модуль программы «Функциональная грамотность»</b>	<b>Всего часов в неделю</b>	<b>Сроки проведения / учебный период</b>	<b>Мониторинг, сроки / формат (бумажный, электронный)</b>	<b>Ресурс</b>	<b>Приме- чание</b>
	<b>ИТОГО</b>					

# РАЗВИТИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ УЧАЩИХСЯ

Учитель	ШМО	Руководитель
Определить уровень развития ФГ (уровень владения метапредметными навыками), используя <b>уже созданные ресурсы*</b>	Соотнести спецификацию работ/заданий с рабочими программами по предметам, внеурочной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ! Рассмотреть возможные варианты планирования курса внеурочной деятельности в зависимости от результатов выполнения оценочных процедур</li> <li>- ! Включить мониторинг по ФГ в план ВШК и ВСОКО (не реже 1 раза в четверть)</li> </ul>
Выделить группы навыков или виды деятельности (согласно <u>спецификациям работ/заданий</u> ), находящихся у большинства обучающихся в дефиците и в «зоне риска»	Определить в УМК по предмету задания, направленные на формирование данной группы навыков (вида деятельности)	Определить и закрепить приказом рабочую группу. Провести диагностику проф. дефицитов педагогов. Запланировать ПК педагогов
Выделить типовые задачи (согласно Таблице) для включения в ежедневную (постоянную) работу	Разработать/отобрать задания, требующие применения указанных групп навыков, для включения в Фонд оценочных средств по учебным предметам	Внести изменения в положение о Фонде оценочных средств по учебным предметам
Формирование функциональной грамотности по индивидуальной траектории (в урочной и внеурочной деятельности)		Провести внутренний аудит наличия материально-технических условий, обеспечивающих реализацию индивидуальной траектории по формированию ФГ