

# ФОРМИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

С чего начать и что не забыть





# Международные исследования

## PIRLS (начальная школа) - 1 место

- Международный проект «Изучение качества чтения и понимания текста»

## TIMSS (основная школа) - в десятке лучших

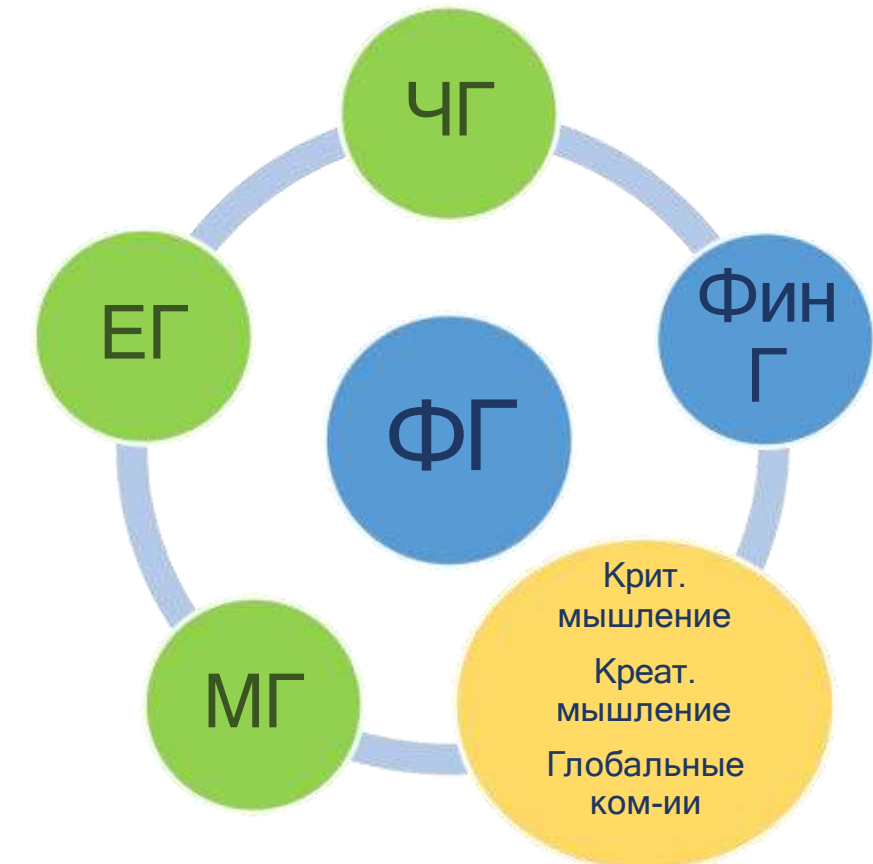
- Международное исследование по оценке качества математического и естественнонаучного образования

## PISA (15-летние) - 31!!!! место - в 2024 г

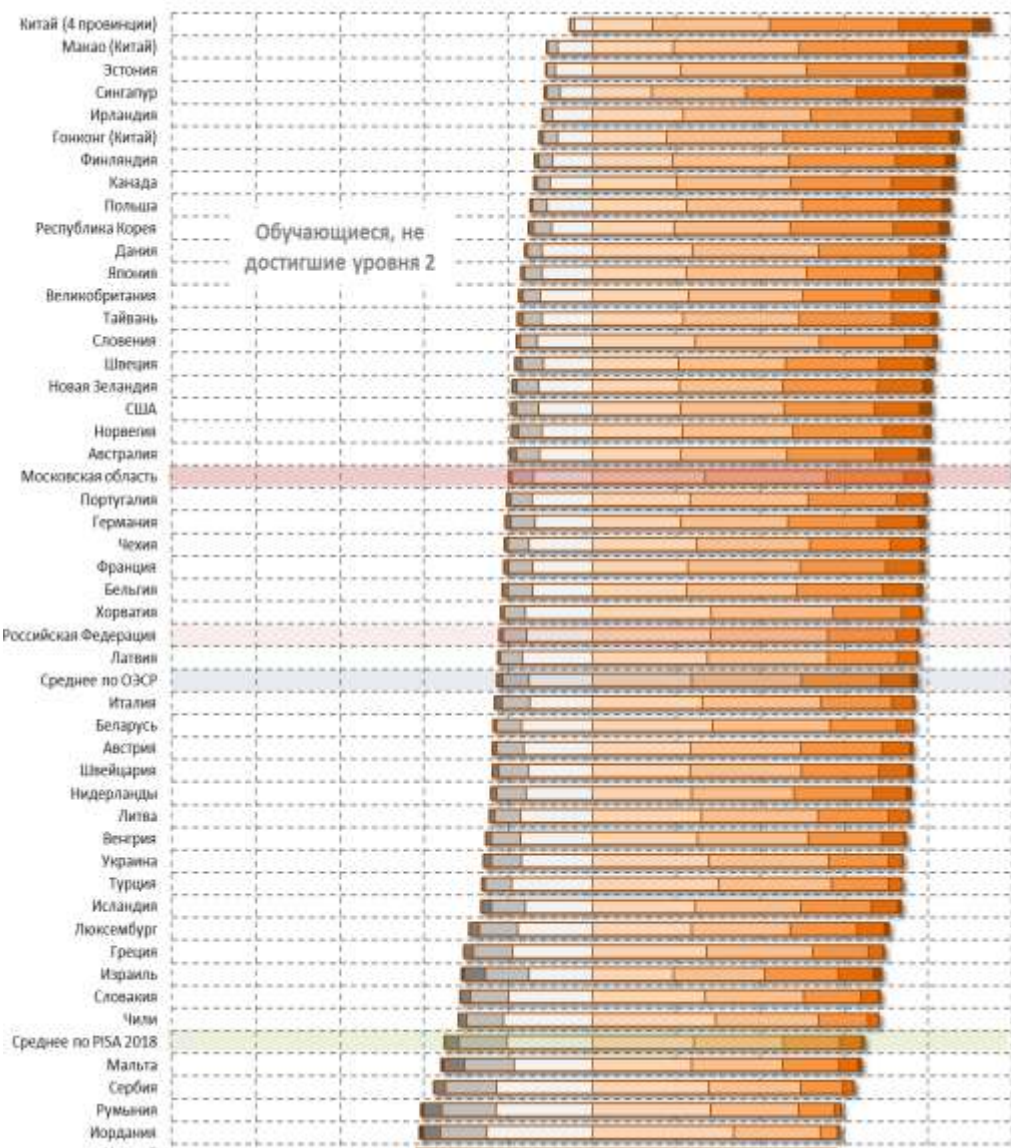
### должны быть в десятке

- Программа международной оценки обучающихся:  
Мониторинг знаний и умений в новом тысячелетии

исследование каждые 3 года



# Читательская грамотность

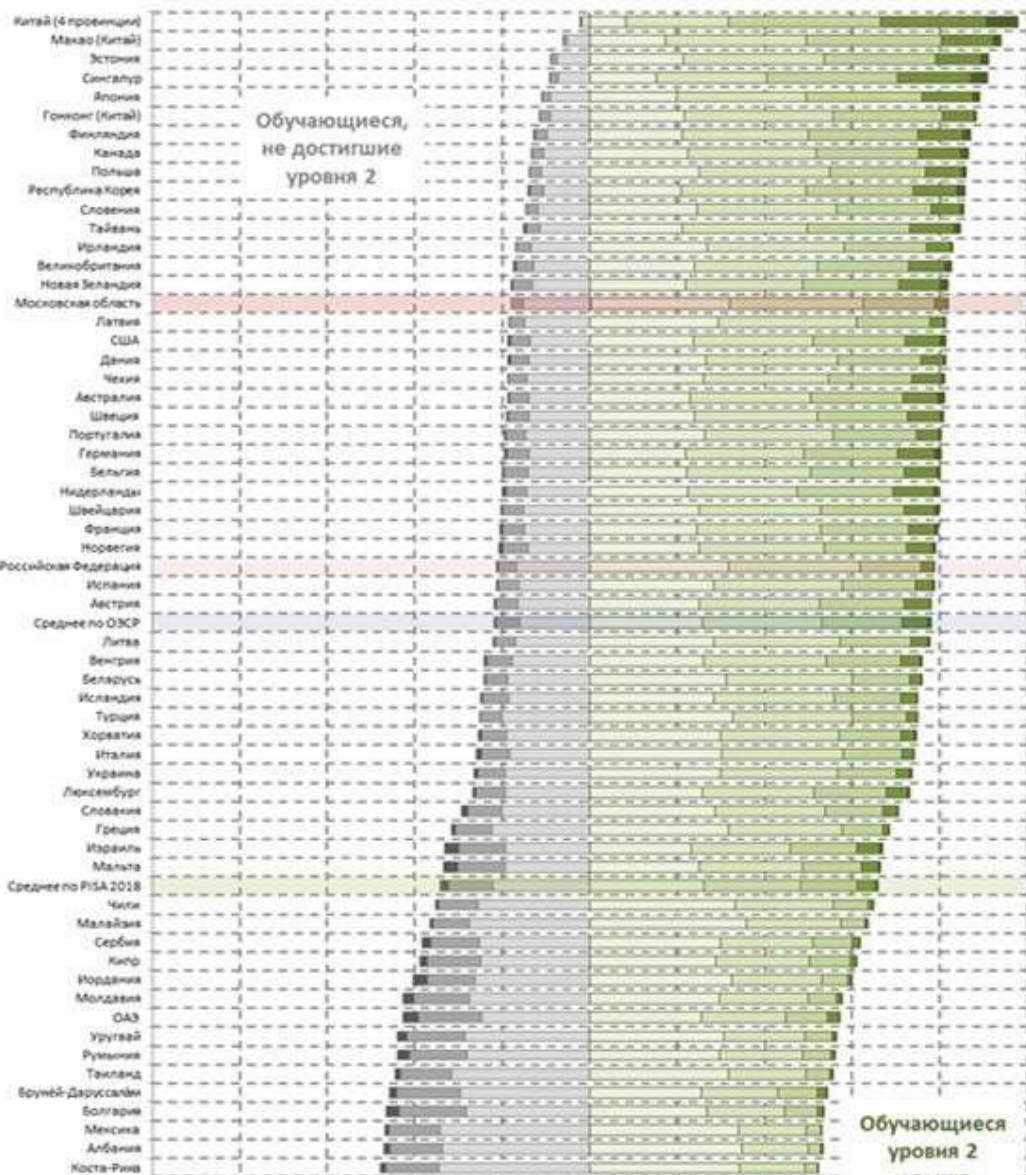


## ЧГ, проблемы:

- работать с объемными текстами
- работать с несколькими источниками информации
- применять критическое мышление



# Естественнонаучная грамотность



## ЕНГ, проблемы

- умение интерпретировать данные
- умение формулировать гипотезы
- исследовательские компетенции

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 объяснения явлений, выбирать соответствующие процедуры, предполагающие два шага или более, интерпретировать или использовать простые наборы данных в виде таблиц или графиков.

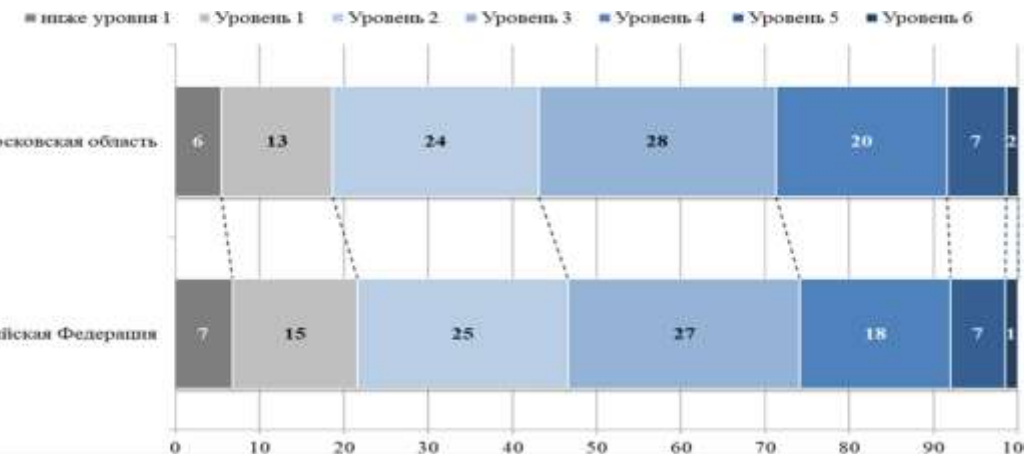
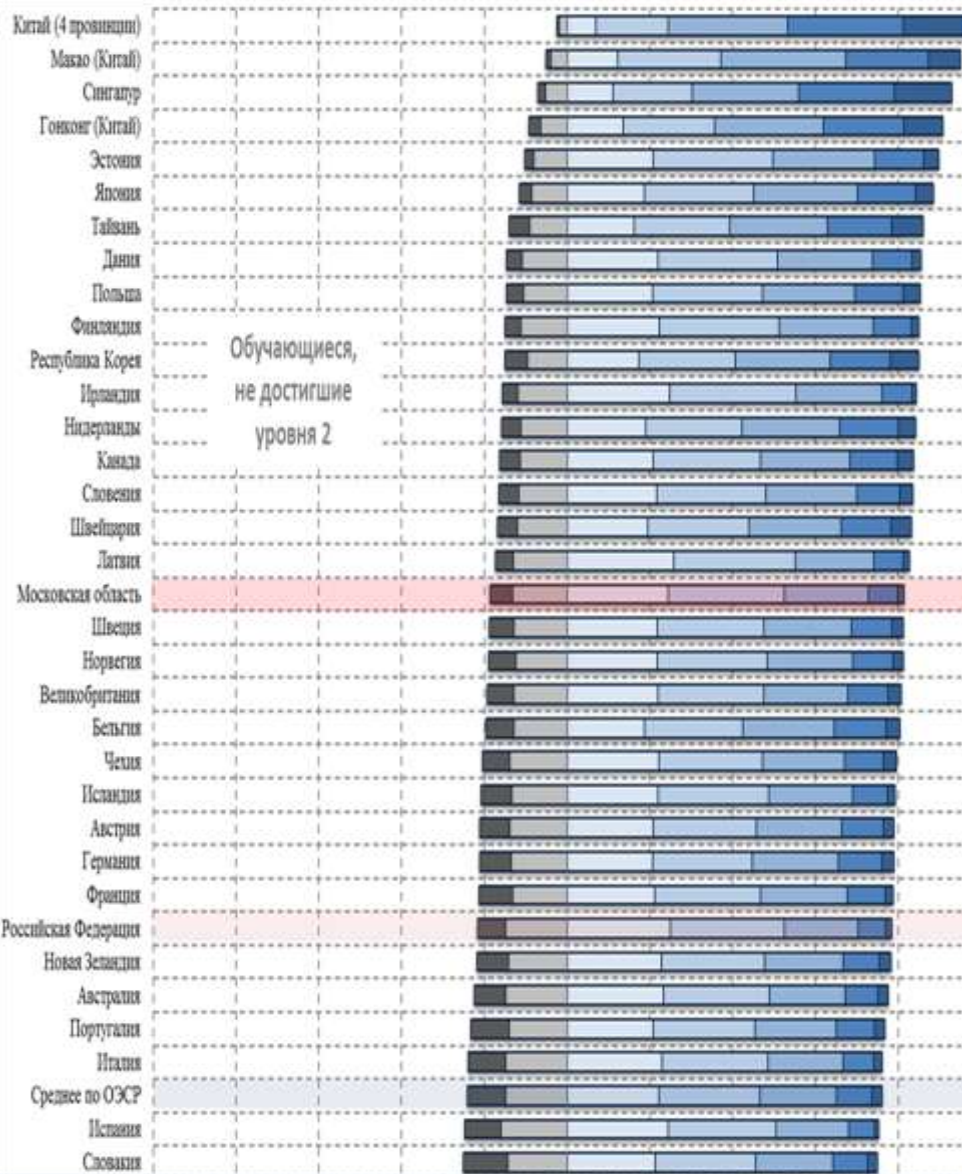
**Высокий** Анализировать сложную информацию или данные, обобщать или оценивать доказательства, обосновывать, формулировать выводы, учитывая разные источники информации, разрабатывать план или последовательность шагов, ведущих к решению проблемы.

! Разобщенность предметных программ и учителей-предметников

! Отсутствие понимания общей цели ЕН образования

! Решение лишь задачи обучения физики, химии, биологии

# Математическая грамотность



## Включены четыре новые темы:

- Явления роста:** разные типы роста - линейные, нелинейные, квадратичные и экспоненциальные (рост системы, в которой изменение пропорционально уже существующему количеству);
  - Геометрическая аппроксимация:** аппроксимация особенностей и свойств нестандартных или незнакомых форм и объектов путем разбиения этих фигур и объектов на знакомые формы и объекты, для работы с которыми существуют формулы и инструменты;
  - Компьютерное моделирование:** анализ ситуаций (которые могут включать составление бюджета, планирование, распределение населения, распространение болезни, экспериментальную вероятность, моделирование времени реакции и т.д.) с позиций переменных и влияния, которое они оказывают на результат;
  - Условное принятие решений:** использование условной вероятности и основных принципов комбинаторики для интерпретации ситуаций и прогнозирования
- PISA 2021 Mathematics Framework (First Draft) p. 29-30

# ЧЕМУ УЧИТЬ



Schleicher A., Ramos G. Global competency for an inclusive world // OECD, 2016. URL:  
<https://www.oecd.org/pisa/aboutpisa/Global-competency-for-an-inclusive-world.pdf>

## Определение ФГ

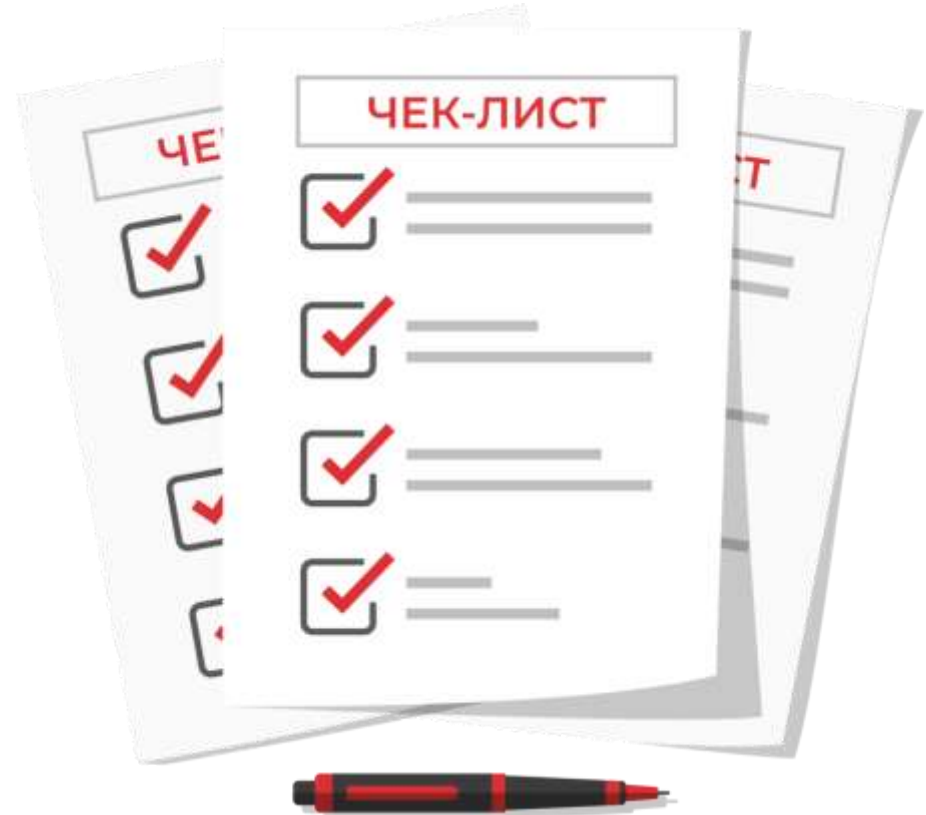
**Функциональная грамотность** – способность использовать знания, умения, способы в действии при решении широкого круга задач обнаруживает себя за пределами учебных ситуаций, в задачах, не похожих на те, где эти знания, умения, способы приобретались (по Леонтьеву А.Н.)

Чтобы оценить уровень функциональной грамотности своих учеников, учителю нужно дать им нетипичные задания, в которых предлагается рассмотреть некоторые проблемы из реальной жизни. Решение этих задач, как правило, требует применения знаний в незнакомой ситуации, поиска новых решений или способов действий, т.е. требует творческой активности.

- понимание сюжетной ситуации и перевод её на язык предметной области, нахождение способа решения;
- работа с информацией, представленной в разной форме (рисунок, текст, таблица, диаграмма);
- работа с реальными данными, величинами и единицами измерений;
- интерпретация результата с учетом предложенной ситуации;
- проявление самостоятельности, использование учебного и жизненного опыта.

# PISA 2022= МГ + креативное мышление





## С ЧЕГО начать и ЧТО не забыть

## С чего начать

1. А.Г. Асмолов «Конкурс пророков»
2. А. Азимов «Профессия»
3. Доклад «Ключевые компетентности и новая грамотность» НИУ ВШЭ
4. Доклад «Вклад в будущее» НИУ ВШЭ и БФ Сбербанка <https://vbudushee.ru/>.

### По ФГ:

- Краткий отчет по результатам исследования PISA 2018. ФИОКО <https://fioco.ru/pisa>
- Журнал «Отечественная и зарубежная педагогика» №4 , том 1, 2019 год (Коваль Т.В., Дюкова С.Е. Глобальные компетенции — новый компонент функциональной грамотности)
- Ковалева Г.С. В каком направлении развивается российская система общего образования? (по результатам международной программы PISA-2018)
- Г.С. Ковалева и др. «Результаты международного сравнительного исследования PISA в России»
- Поливанова К.Н. Образовательные результаты основной школы в контексте международных исследований // Психологическая наука и образование. 2015. Т. 20. № 4. С.19–30. doi: 10.17759/pse.2015200402
- Основные результаты российских учащихся в международном исследовании читательской, математической и естественнонаучной грамотности PISA–2018 и их интерпретация / Адамович К. А., Капуза А. В., Захаров А. Б., Фрумин И. Д.; Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Институт образования. — М.: НИУ ВШЭ, 2019
- Статья Г.П. Савиных «Учебный план по ФГОС средней общего образования: не откладывайте до 2020 года»

# Ресурсы

- Школьный портал: Цифровой тренажер PISA (Физикон), SkaySmart (интерактивные ДЗ)
- Федеральный институт оценки качества образования <https://fioco.ru/>
- Стр исследования PISA <https://fioco.ru/pisa>
- Обновленный банк заданий <https://fioco.ru/%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87-pisa>
- Сайт ОЭСР <https://www.oecd.org/pisa>
- Банк заданий <http://www.oecd.org/pisa/data/>
- Вопрос-ответ <http://www.oecd.org/pisa/pisafaq/>
- Центр оценки качества образования <http://www.centeroko.ru/pisa18/pisa2018.html>
- Системный проект «Совершенствование механизмов повышения функциональной грамотности обучающихся» (ПРОСВЕЩЕНИЕ) <http://skiv.instrao.ru>
  - Центр оценки качества образования, г. Москва [https://mcko.ru/pages/i\\_s\\_q\\_e\\_pisa](https://mcko.ru/pages/i_s_q_e_pisa)
  - Сайт АСОУ , «УЧИТЕЛЬ БУДУЩЕГО» <http://cprt.asou-mo.ru/>
  - Серия пособий «Функциональная грамотность. Учимся жить» (Просвещение)
  - Сборник задач по МГ «Красота рукотворная» (РАНХиГС, Просвещение) – готовится к печати



# ФОРМИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

12.19-05.20

2020-21 уч год

ЛИЦЕЙ	УЧИТЕЛЬ 7-8 кл	УЧЕНИК 7-8 кл	ЛИЦЕЙ	УЧИТЕЛЬ	K	УЧЕНИК
ЧГ	Установочный семинар – 01.20  Банк заданий : <ul style="list-style-type: none"><li>сайт ОЭСР,</li><li>сайт ЦОКО,</li><li>пособия Просвещение,</li><li>задачник Краса рукотворная</li><li>РДР</li><li>Курс Просвещение</li></ul> Выбор педагогов: <ul style="list-style-type: none"><li>кураторы</li><li>пов. квалиф.</li></ul> Выбор курсов: <ul style="list-style-type: none"><li>Просвещение</li><li>ЦНПР</li><li>ИМЦ.</li></ul>	Обучающие (П) семинары <ul style="list-style-type: none"><li>Апробация (У+В)</li><li>РДР</li></ul>  Об. семинары (П) <ul style="list-style-type: none"><li>Апробация (У+В)</li><li>РДР</li><li>Курс Краса рукотворная, ТРИЗ</li></ul>	Задания на уроке, внеурочка <ul style="list-style-type: none"><li>Консультации РДР</li></ul>  Задания на уроке, внеурочка <ul style="list-style-type: none"><li>Курс краса рукотворная</li><li>Консультации РДР</li><li>Тестирование СНЕЙЛ</li></ul>	ЧГ	Установочный семинар – 09.20  Команда проекта  Постоянно действующий межкафедральный семинар	•Обучающие внутрилицейские семинары (П, различные курсы и платформы)
МГ	  Итоговый семинар 05.20 <ul style="list-style-type: none"><li>изменения ООП</li><li>анализ компетенций пед.</li><li>курсы, платформы</li><li>Межпредметное взаимодействие</li></ul>	Кафедра – курс естествознания <ul style="list-style-type: none"><li>Апробация, внеурочка, урок</li><li>РДР</li></ul>  Команда проекта (PIEL) <ul style="list-style-type: none"><li>Консультации РДР</li><li>Обучение</li></ul>	Задания на уроке, внеурочка <ul style="list-style-type: none"><li>Консультации РДР</li></ul>  •Курс краса рукотворная <ul style="list-style-type: none"><li>Консультации РДР</li></ul>	МГ	Изменение ООП  Учебный план: <ul style="list-style-type: none"><li>1-4 кл – за счет МК (Петерсон) + метапредметные задания</li><li>5-6 кл - 2 ч во внеурочке: 1 ч – компетенции, 1 ч естествознание</li><li>7-8 кл – 1 ч внеурочка – естествознание</li><li>Компетенции – в предмет</li></ul> Обновление банка заданий <ul style="list-style-type: none"><li>пишем свои задания</li><li>креативные задания</li></ul> Определение Интернет платформ <ul style="list-style-type: none"><li>СНЕЙЛ</li><li>????</li></ul>	•Обучение по дефицитам (П, АСОУ, ЦНПР, ИМЦ)  •Метапредметные олимпиады  •Метапредметные проекты, обязательная защита в 9 кл  •Интернет платформы
ЕГ				ЕГ		•Метапредметные олимпиады  •Метапредметные проекты, обязательная защита в 9 кл  •Интернет платформы
компетенции				КОМПЕТЕНЦИИ		•Интернет платформы
РОДИТЕЛИ			РОДИТЕЛИ			
Просветительские встречи – 1 раз в месяц, родительский актив всех классов, 7-8 классы			Просветительские встречи – 1 раз в месяц, 1-4 классы 5-6 классы, 7-8 классы, 9 классы			

# Алгоритм введения компонента ФГ в ООП



Освоение понятия, договоренности по стратегии. Разделяемое будущее



Формирование команды. Выбор лидера-координатора-идеолога



Разработка/ адаптация фонда тренировочных материалов для формирующего поурочного оценивания, текущего тематического контроля и промежуточной аттестации



Ввести единые оценочные процедуры (в формате PISA) – используйте Цифровой тренажер PISA



Обучение педагогов. Обучение всем видам ФГ



Перестройка рабочих программ. Фокус на учебных действиях, а не КЭС. Воспитывающее обучение



Обновление плана внеурочной деятельности. Все мероприятия на стыке воспитания и УУД

**ВАЖНО!!!!**

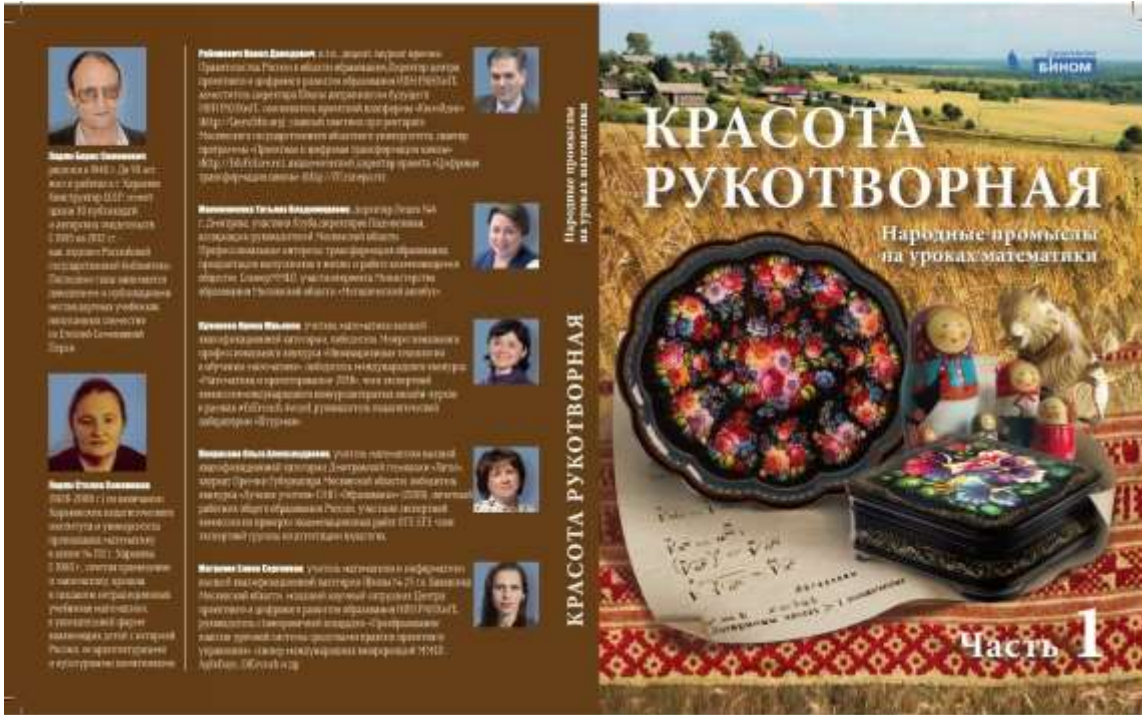
**АНАЛИТИКА ВСЕХ ДАННЫХ**

**Последовательный административный  
контроль в наставническом духе**

**ПРОСВЕЩЕНИЕ РОДИТЕЛЕЙ**

**РЕФЛЕКСИЯ**





# Историоматика: развитие функциональной и математической грамотности

# Функциональная / математическая грамотность

ФГ

способность решать жизненные задачи

способность человека вступать в отношения с внешней средой

способность функционировать во внешней среде (в ситуации неопределенности)

способность использовать знания, умения, способы в действии при решении широкого круга задач обнаруживает себя за пределами учебных ситуаций



Schleicher A., Ramos G. Global competency for an inclusive world // OECD, 2016.  
URL: <https://www.oecd.org/pisa/aboutpisa/Global-competency-for-an-inclusive-world.pdf>

## Межпредметные задачи

добывать информацию из  
косвенных источников

умение анализировать  
информацию

«видеть» проблему во  
всей её многоплановости

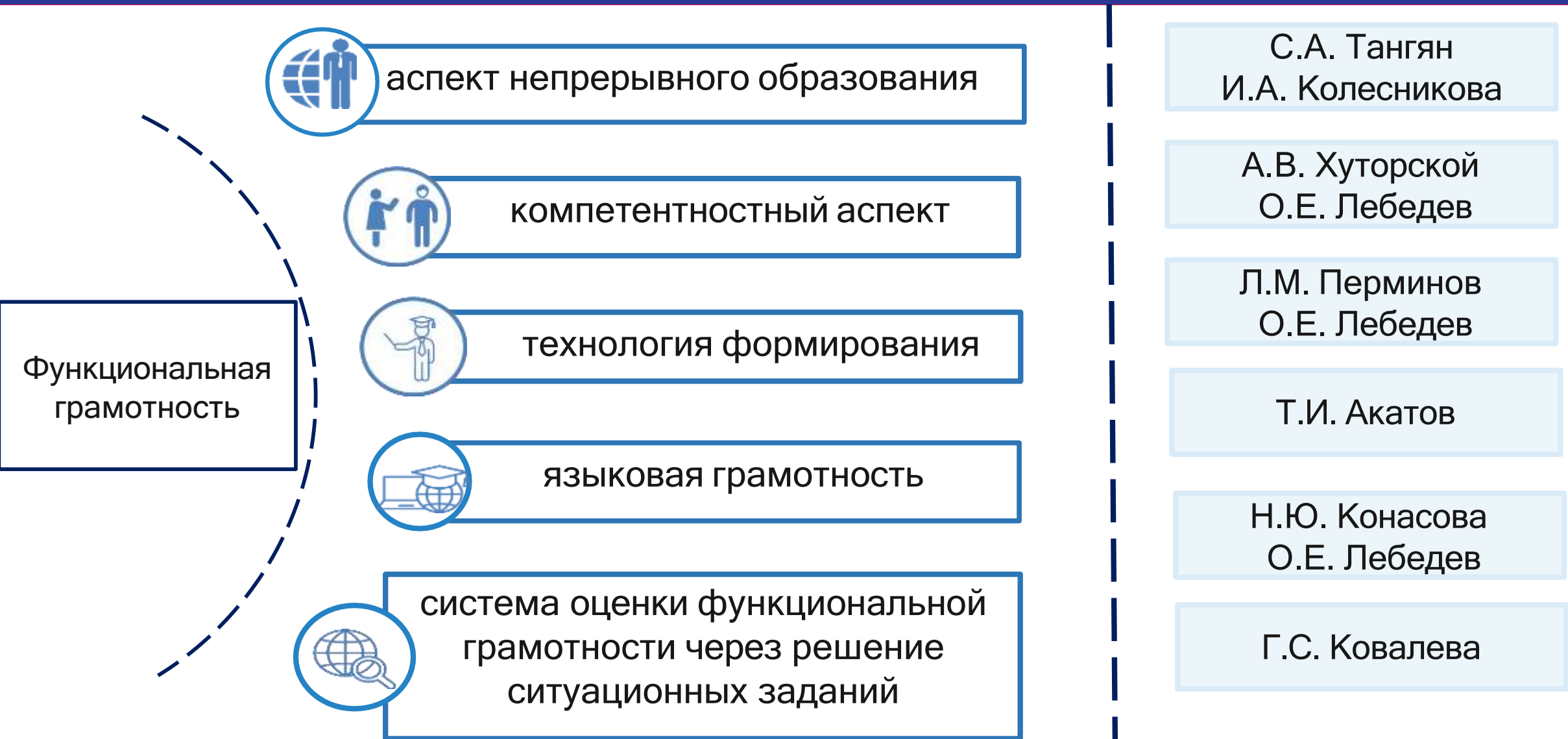


ставить корректные задачи,  
чтобы решить проблему

продуктивно взаимодействовать  
с людьми

применять имеющиеся знания  
в нестандартных ситуациях

# Исследование процесса формирования функциональной грамотности



# Направления развития средств и оценки ФГ



разработка учебных и методических материалов, ориентированных на достижение новых результатов, связанных с функциональной грамотностью учащихся, умением решать жизненные задачи в условиях неопределенности



профессиональное развитие учителей



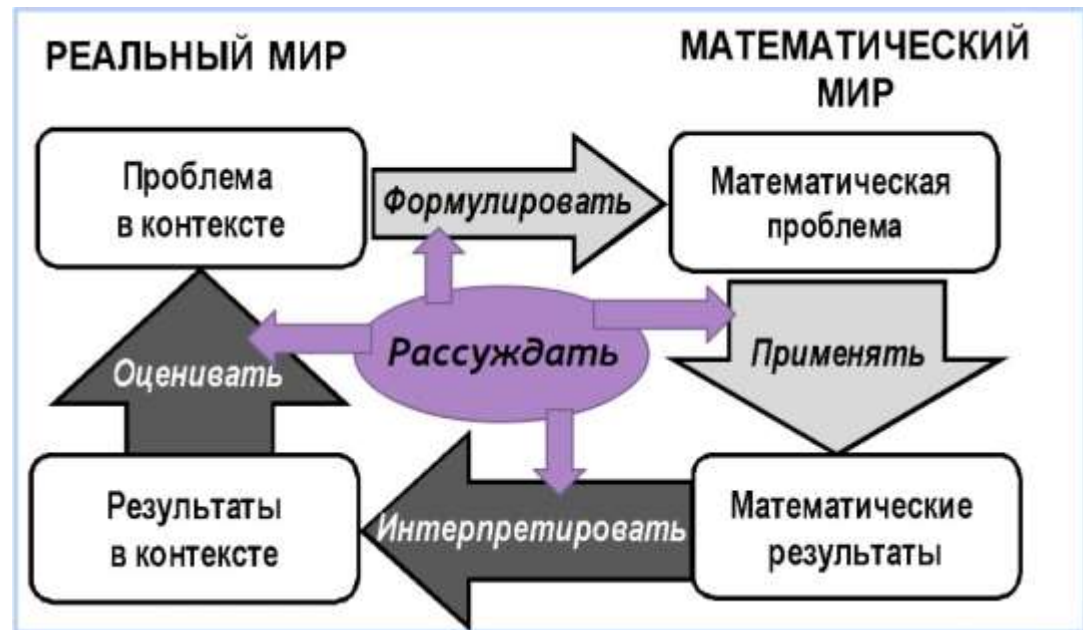
разработка и внедрения мониторинга образовательных результатов (в т.ч. с использованием PISA)

## Важно:

- формирование целостной картины мира, изменение содержания образования, инструментов оценки, базовых процессов, экономических и организационных институций («ФГОС 4.0»);
- опора на субъектность участников образования;
- развитие техник «само» (самоопределение, целеполагание, продуктивное действие, рефлексия);
- преадаптация школьников к инновационной деятельности;
- мотивирующая интерактивная образовательная среда

# Математическая грамотность

«Математическая грамотность - это способность формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах.



Формулировать	применять	Интерпретировать/оценивать
Распознать проблему	Методы, приемы, факты для решения математической модели	Переходить от результатов работы с моделью к исходной проблеме
Переформулировать проблему на язык математики	Работать с составленной моделью	Смотреть возможны ли такие ответы, соответствуют ли они здравому смыслу
Определить раздел математики для решения проблемы	Производить арифметические действия,	Оценивать критически решение, ответ
они рассуждают и определяют смысл ограничений и допущений	Решать уравнения, неравенства, применять формулы, теоремы...	

## РАССУЖДАТЬ

OECD (2013), PISA 2012 Assessment and Analytical Framework: Mathematics, Reading, Science, Problem Solving and Financial Literacy,  
OECD Publishing. p. 25

# Особенности составления заданий

## Проблема в контексте реального мира

**Области математического содержания:** Количество, Неопределенность и данные, Изменение и зависимости, Пространство и форма

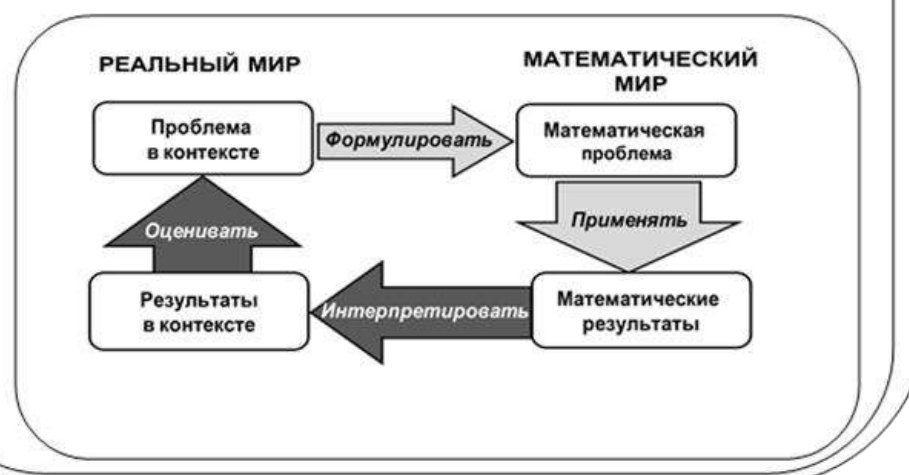
**Контекстные категории реального мира:** Личностные, Общественные, Профессиональные, Научные

## Математическое мышление и действие

### Математические понятия, знания и умения

**Фундаментальные математические способности:** Сообщать; Представлять; Разрабатывать стратегии; Математизировать; Рассуждать и аргументировать; Использовать символный, формальный, технический язык и операции; Использовать математические инструменты

**Когнитивные процессы:** Формулировать, Применять, Интерпретировать



## Характеристики задания:

### 1. Область содержания:

пространство и форма, изменение и зависимости, неопределенность и данные, количество

### 2. Контекст:

общественный, личный, профессиональная деятельность.

3. Мыслительная деятельность: рассуждать, оценивание, формулировать, применять, интерпретировать.

### 4. Уровень сложности:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6

### 5. Формат ответа:

краткий, с выбором, развернутый.

### 6. Критерии оценивания:

полный - 2 балла, частично - 1 балл.

## Уровни сложности задач

0

Учащиеся способны выполнить прямые и простые математические задания (найти единственное значение на четко оформленной диаграмме или в таблице, где надписи на диаграммах или столбцах и строках таблицы полностью соответствуют словам, приведенным в описании ситуации и в вопросах к ней)

1

Учащиеся способны ответить на вопросы в знакомых контекстах, когда представлена вся необходимая информация и вопросы ясно сформулированы. Способны распознать нужную информацию и выполнить стандартные процедуры в соответствии с прямыми указаниями в четко определенных ситуациях

2

Учащиеся могут интерпретировать и распознать ситуации, требующие сделать не более чем прямой вывод. Они способны извлечь нужную информацию из единственного источника и использовать информацию, представленную в единственной форме

3

Учащиеся способны выполнять четко описанные процедуры, включая и те процедуры, которые могут требовать принятия решения на каждом последующем шаге. У них достаточно здравая интерпретация, чтобы служить основой для выбора и применения простых методов решения

4

Учащиеся способны эффективно работать с четко определенными моделями сложных конкретных ситуаций, которые могут иметь определенные ограничения или требуют установления допущений.

Они могут выбрать и интегрировать информацию, представленную в различной форме, включая математические символы, и связывать ее напрямую с различными аспектами предложенных реальных ситуаций

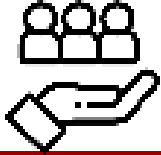
5

Учащиеся могут создавать и работать с моделями сложных проблемных ситуаций, распознавать их ограничения и устанавливать соответствующие допущения. Они могут выбирать, сравнивать и оценивать соответствующие стратегии решения комплексных проблем, которые отвечают этим моделям

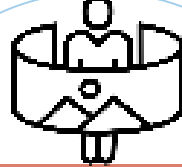
6

Учащиеся могут осмысливать, обобщать и использовать информацию, полученную ими на основе исследования и моделирования сложных проблемных ситуаций. Могут использовать свои знания в нетипичных контекстах. Они могут связывать и использовать информацию из разных источников, представленную в различной форме, и свободно преобразовывать и переходить от одной формы к другой

# Критерии составления межпредметных задач



Ситуационно  
значимый  
контекст



Неопределенность  
в выборе способов  
решения



Нестандартные  
формулировки  
заданий



Наглядность  
условия



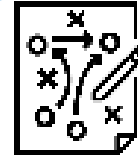
Изложены  
простым, ясным  
языком



Математика+....



Личная  
значимость



Перевод контекста  
задания на язык  
предметной области



## Примеры задач



Для изготовления одежд знати использовали парчовые плотные ткани. Они были в основе шелковыми с золотыми и серебряными нитями в утке. Одну из таких тканей (итальянский аксамит) привозили из Венеции. Аксамит (от греч. — шестинитчатель) — дорогая пышная ворсистая бархатная ткань, преимущественно красного и фиолетового оттенков, украшенная звериным орнаментом. Ткань была плотной и тяжелой: 5 м аксамита весили 16 кг.

**Сколько весил кафтан купца, изготовленного из аксамита, если на его пошив потребовалось 3,5 метра ткани?**

Уровень	1
Категория	Изменения и зависимости, количество
Контекст	личный
Процесс	применение

**Из энциклопедии Брокгауза и Ефрона (нач. XX века):**

«Лучшим материалом для лаптей считалось липовое лыко, сдираемое с молодых, не толще  $1\frac{1}{2}$  вершков, липок и отличающееся крепостью. В северных губерниях за неимением липы лыко драли с березы; такое лыко малопрочно, и лапти из него носятся не более недели. Лозовое лыко употреблялось только в Полесье. Длина липового лыка большей частью 3 аришина; на пару лаптей идет 32 лыка, а одна липка дает 4 лыка...». Чему равна длина 1 липового лыка, если 1 аршин равен 0,711 м. Ответ округлите до целого.



Уровень	3
Категория	количество
Контекст	профессиональный
Процесс	применение <sup>25</sup>

## Примеры задач



На рисунке вы видите фотографию пасхального яйца, выточенного из слоновой кости в Московской губернии в 1860 году. Высота яйца 8,5 см. Если его разрезать сверху вниз пополам, то в сечении будет эллипс с осями 6,5 см и 4,5 см. Слоновая кость используется как поделочный материал для изготовления предметов искусства с древнейших времён. Она достаточно легкая, плотность составляет от 1,7 до 2 г/см<sup>3</sup>.

Существует легенда, что текстильный фабрикант Бадигин, в коллекции которого находилось это произведение искусства, однажды, гуляя около реки рядом с поместьем, случайно уронил яйцо в реку. Однако чудесным образом, оно не утонуло, и Брагин смог достать его из реки.

**Возможно ли такое чудесное «спасение»? Ответ подтвердите расчётами.**

- А) да, описанное событие могла произойти**
- Б) описанное событие произойти не могло**
- В) в задаче не хватает данных**

Уровень	6
Категория	Изменения и зависимости, пространство и формы
Контекст	научный
Процесс	Применение, интерпретация

# Формы организации образовательного процесса для реализации межпредметного обучения



**УР**

- урок (инвариант)

**ПР**

- проект (инвариант)

**Э**

- электив (по выбору)

**ВН**

- курс внеурочной деятельности (по выбору)

Место в ООП

математика

фин грамотность

литература

Э

технология

**ПР**

история

краеведение

экономика

**ВН**

Формы и методы

групповые формы работы

scrum

“мозговой штурм”

“перевернутый” класс

Контроль

международные исследования

ВПР

ГИА

региональные диагностические работы

# Методика применения задач



## 1. НА УРОКЕ

Постановка учебной задачи

Создание проблемной  
ситуации в начале урока

### Глава 1. Задача 2. Губернии России

В 1903 году в России насчитывалось 40 губерний, однако уже к 1914 году их количество увеличилось на 95%. Сколько губерний насчитывалось в России к 1914 году?

Содержательная  
навигация  
для педагога

Элементы содержания, проверяемые задачей		
Номер задачи	Код раздела	Код контролируемого элемента
<b>Глава 1. ПРЕКРАСНОЕ-ЭТО РОДИНА!</b>		
1	Описательная статистика	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков
2	Измерения, приближения, оценки	Проценты. Нахождение процента от величины и величины по её проценту.
3	Дроби	Арифметические действия с обыкновенными дробями
4	Уравнения	Уравнение с одной переменной, корень уравнения
5	Рациональные числа	Арифметические действия с рациональными числами
6	Дроби Алгебраические выражения Алгебраическая дробь	Арифметические действия с обыкновенными дробями Буквенные выражения. Числовое значение буквенного выражения Действия с алгебраическими дробями
7	Измерение геометрических величин  Измерения, приближения, оценки	Длина окружности  Единицы измерения длины, площади, объема, массы, времени, скорости  Округление чисел. Принципи и оценка результатов вычислений. Выделение множителя – степени десяти в записи числа
8	Дроби  Буквенные выражения (выражения с переменными)  Алгебраическая дробь	Арифметические действия с десятичными дробями  Буквенные выражения. Числовое значение буквенного выражения Рациональные выражения и их преобразования
9	Числовые последовательности  Алгебраическая дробь  Буквенные выражения (выражения с переменными)	Понятие последовательности  Рациональные выражения и их преобразования Буквенные выражения. Числовое значение буквенного выражения
10	Дроби  Буквенные выражения (выражения с переменными)  Измерение геометрических величин	Арифметические действия с десятичными дробями Арифметические действия с обыкновенными дробями Буквенные выражения. Числовое значение буквенного выражения Формулы объема прямоугольного параллелепипеда, куба, шара

# Методика применения задач



## 2. МЕЖПРЕДМЕТНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Курс внеурочной деятельности/электив/допобразование

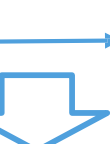
математика

история

литература

ИЗО

... ... .



## 3. ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### Проект «Крестьянская усадьба».

**Задание:** Школьному музею для проведения уроков краеведения необходим макет крестьянской усадьбы. Для того чтобы эти уроки были не только наглядными, но и интересными к макету надо разработать обзорную лекцию о крестьянской усадьбе и викторину с интересными вопросами и задачами.

Требования:

1. В макете должны присутствовать все необходимые постройки
2. Постройки должны быть деревянные (из спичек)
3. Продолжительность лекции 15 мин.
4. Из лекции можно узнать о назначении каждой постройки и особенности расположения.
5. Викторина содержит 10 вопросов
6. Викторина содержит 5 задач с описанием жизненных ситуаций с которыми могли столкнуться люди, жившие в такой усадьбе.
7. К задачам должны прилагаться решения, а к вопросам ответы

# Методика применения задач



## 4. ИССЛЕДОВАНИЕ PISA

Подготовка к международным  
исследованиям

## ТРАНСФОРМАЦИЯ УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

Перевернутый класс

SCRUM

Приемы  
критического/креативного  
мышления