

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**  
**ИНСТИТУТ СОДЕРЖАНИЯ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ**  
**ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ**

**Международное исследование качества математического и естественнонаучного образования**

# TIMSS



Республика/край/область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Город/село \_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

Российская академия образования  
Институт содержания и методов обучения  
Центр оценки качества образования  
119435 Москва, ул. Погодинская, д. 8  
Тел./факс: (499)246-24-21  
e-mail: centeroko@mail.ru  
<http://www.centeroko.ru>

# Инструкция

У вас в тетради задания по математике и окружающему миру. Одни задания покажутся вам лёгкими, а другие – трудными. Попытайтесь ответить на все вопросы, как на простые, так и на сложные.

К некоторым заданиям даётся несколько вариантов ответа, обозначенных буквами. Вам нужно отметить ту букву, которая, по вашему мнению, соответствует верному ответу, как это сделано в примере 1.

Пример 1

Сколько минут в 1 часе?

- (A) 12
- (B) 24
- (C) 60
- (D) 120

В примере отмечена буква «С», потому что в одном часе 60 минут. Если вы не уверены в выборе ответа, то отметьте тот ответ, который, как вам кажется, скорее всего является верным, и переходите к следующему заданию.

Если вы хотите изменить выбранный вами ответ, то зачеркните его  и отметьте новый ответ, который считаете верным. В примере 2 показано, как это сделать

Пример 2

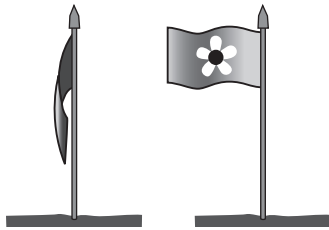
Сколько минут в 1 часе?

- (A) 12
- (B) 24
- (C) 60
- (D) 120

## Инструкция (продолжение)

В некоторых заданиях вам нужно будет записать свой ответ на специально отведённом для этого месте под вопросом. В заданиях по математике краткий ответ обычно даётся в виде числа. В заданиях по окружающему миру краткий ответ может быть в виде рисунка или одного-двух предложений, как показано в примере 3.

У Ивана в саду стоит флаг. Иногда флаг висит вдоль шеста, а иногда развевается, как показано на рисунке.



Что заставляет флаг развеваться?

*Ветер заставляет флаг развеваться.*

Пример 3

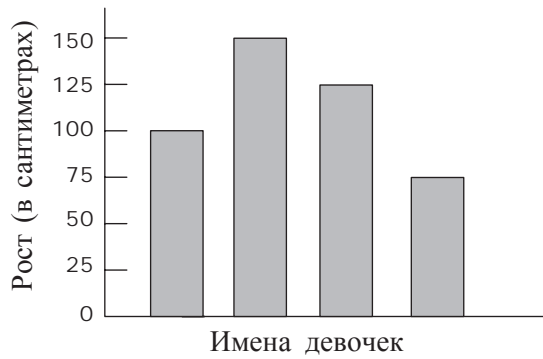
Иногда для получения максимального балла за выполнение задания вам надо записать объяснение своего ответа по окружающему миру или решение задачи по математике.

Постарайтесь писать разборчиво, аккуратно и отвечать на задания как можно полнее. Даже если вы не совсем уверены в правильности своего ответа, запишите своё решение или объяснение, которое, по вашему мнению, скорее всего является верным. Затем переходите к другому заданию.

При выполнении работы пользоваться калькулятором нельзя.

**1**

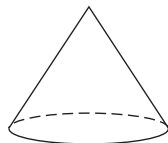
На диаграмме показан рост четырех девочек.



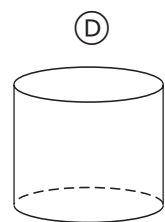
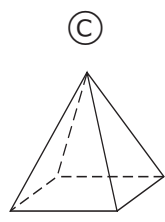
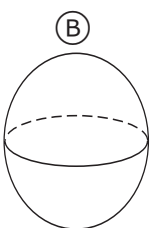
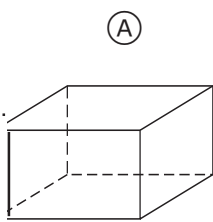
Имена девочек на диаграмме не указаны. Известно, что Даша - самая высокая, Аня - самая маленькая, а Марина выше Тани. Какой рост у Тани?

- (A) 75 см
- (B) 100 см
- (C) 125 см
- (D) 150 см

**2** Это конус. Часть его поверхности плоская, а часть поверхности изогнутая.



У какой из следующих пространственных фигур также часть поверхности плоская, а часть поверхности изогнутая?



M011006

**3** У садовника 84 ряда кустов роз. В каждом ряду по 57 кустов. Какой из указанных ниже способов подсчета позволяет НАИБОЛЕЕ ТОЧНО оценить, сколько всего кустов в саду?

- (A)  $100 \cdot 50 = 5000$
- (B)  $90 \cdot 60 = 5400$
- (C)  $80 \cdot 60 = 4800$
- (D)  $80 \cdot 50 = 4000$

M012117

**4**

Какая из данных сумм равна 342?

- (A)  $3000 + 400 + 2$
- (B)  $300 + 40 + 2$
- (C)  $30 + 4 + 2$
- (D)  $3 + 4 + 2$

M011007

**5**

Чему равна сумма чисел 2,5 и 3,8?

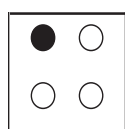
- (A) 5,3
- (B) 6,3
- (C) 6,4
- (D) 9,5

M011008

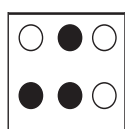
**6**

На каком рисунке половина кружков закрашена черным?

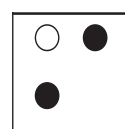
(A)



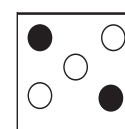
(B)



(C)



(D)



M011001

**6**

**7**

В классе, где учится Толя, девочек в два раза больше, чем мальчиков. В классе 8 мальчиков. Сколько всего девочек и мальчиков в этом классе?

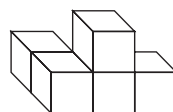
- (A) 12
- (B) 16
- (C) 20
- (D) 24

M011002



**8**

Данную пространственную фигуру можно повернуть в любом направлении.



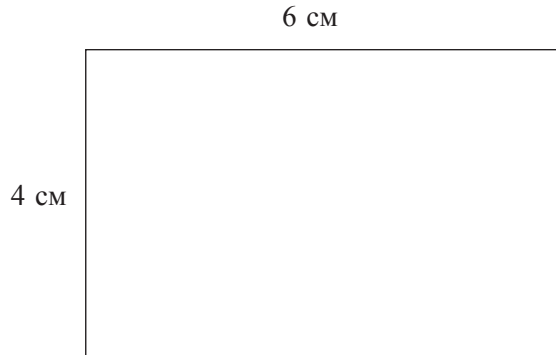
На каком рисунке изображена данная фигура после поворота?

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

M012069

**9**

На рисунке изображен прямоугольник, у которого длина 6 см, а ширина 4 см. Сумма всех сторон прямоугольника называется периметром.



Как вычислить периметр этого прямоугольника?

- (A)  $6 + 4$
- (B)  $6 \cdot 4$
- (C)  $6 \cdot 4 \cdot 2$
- (D)  $6 + 4 + 6 + 4$

M011025

**10**

Какое утверждение верное?



- (A)  $968 < 698$
- (B)  $968 < 689$
- (C)  $968 > 689$
- (D)  $968 = 689$

M011026

**11**

Записана последовательность чисел.

100, 1, 99, 2, 98, , ,

Какие три числа надо вписать в рамочки?

- (A) 3, 97, 4
- (B) 4, 97, 5
- (C) 97, 3, 96
- (D) 97, 4, 96

M011027

**12**

Чему равна сумма восьми десятков и девяти десятков?

- (A) 17
- (B) 170
- (C) 1 700
- (D) 17 000

M011028

**13**

$$15 \cdot 9 =$$

Ответ: \_\_\_\_\_

M031305

**14**

Отрезок веревки длиной 204 см разрезали на 4 равных куска.  
С помощью какого выражения можно найти длину каждого куска  
в сантиметрах?

- (A)  $204 + 4$
- (B)  $204 \cdot 4$
- (C)  $204 - 4$
- (D)  $204 : 4$

M031310

**15**

В коробке лежат 600 шариков, из которых  $\frac{1}{3}$  красного  
цвета.

Сколько красных шариков в коробке?

Ответ: \_\_\_\_\_ красных шариков

M031065

**16**

В таблице указано время начала показа мультфильмов в кинотеатре.

Показ мультфильмов	Время начала показа
Первый показ	14 ч
Второй показ	15 ч 30 мин
Третий показ	17 ч
Четвертый показ	?

Если продолжить последовательность времени показа мультфильмов, то в какое время их начнут показывать в четвертый раз?

- (A) 17 ч 30 мин
- (B) 18 ч
- (C) 18 ч 30 мин
- (D) 19 ч

M031051

**17**

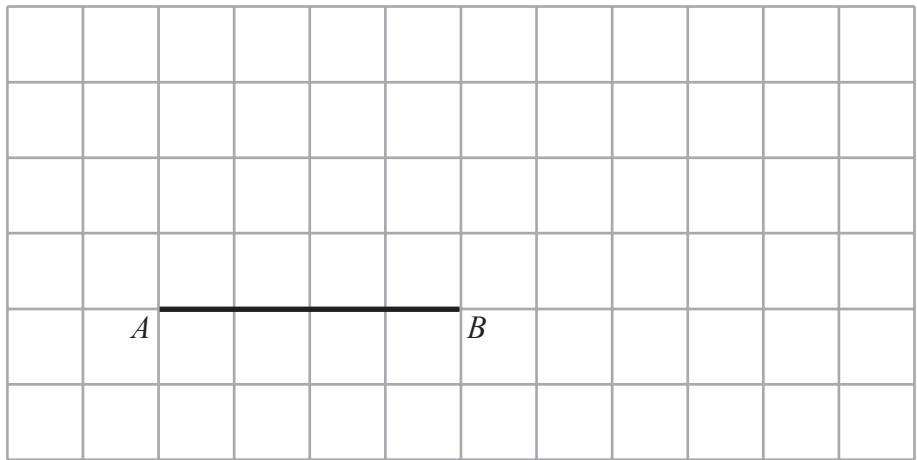
У продавца 50 яблок. Он продал часть яблок, и у него осталось 20 яблок.

Какое равенство соответствует условию задачи?

- (A)  $\square - 20 = 50$
- (B)  $20 - \square = 50$
- (C)  $\square - 50 = 20$
- (D)  $50 - \square = 20$

M031220

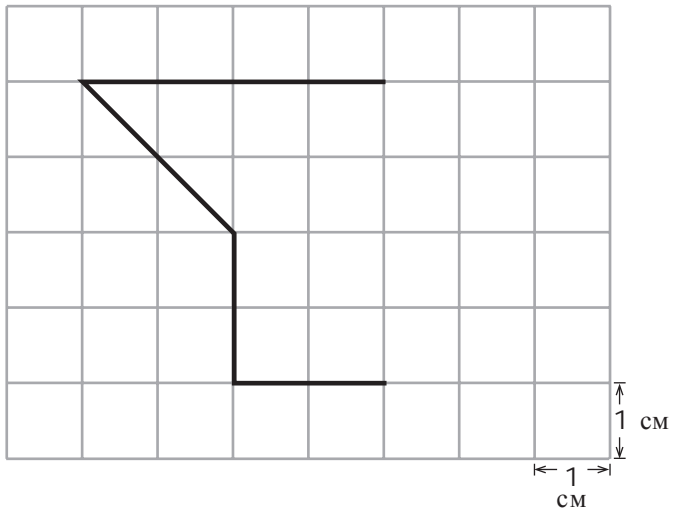
**18**



Начерти на сетке треугольник, у которого отрезок  $AB$  является основанием, а две другие стороны имеют одинаковую длину.

M031322

**19**



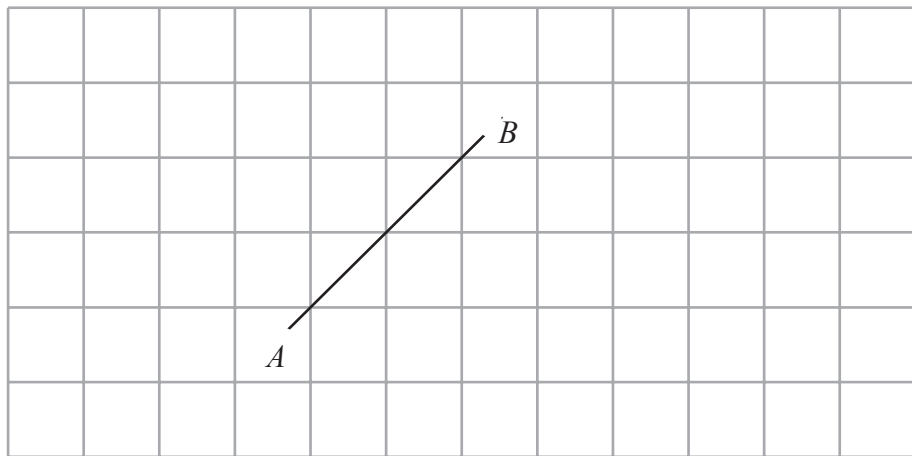
Площадь каждого квадрата сетки равна 1 квадратному сантиметру. На сетке нарисована часть фигуры. Проведи отрезки так, чтобы получилась законченная фигура, у которой площадь равна 13 квадратным сантиметрам.

M031298

**12**

**20**

На сетке проведи прямую, параллельную прямой  $AB$ .



M031327

**21**

На рисунке можно увидеть различные геометрические фигуры: круги, квадраты, прямоугольники и треугольники. Например, Солнце похоже на круг.



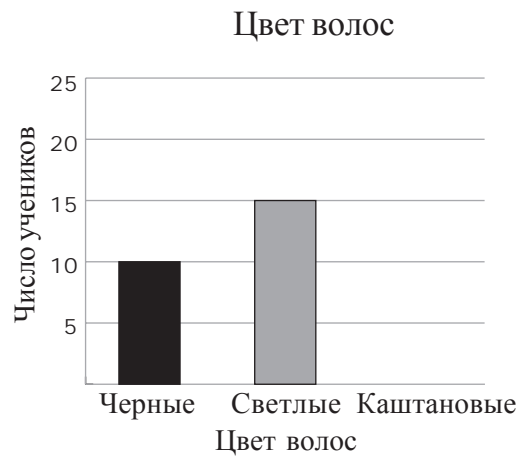
Выбери на рисунке три других предмета, проведи к каждому из них прямую линию и напиши, на какую геометрическую фигуру похож этот предмет.



M031269

**22**

В классе 30 учеников, у 10 учеников черные волосы, у 15 учеников - светлые волосы, а у остальных - каштановые волосы. Закончи построение приведенной ниже диаграммы. Построй прямоугольник, который показывает, сколько учеников с каштановыми волосами.



M031264

**24**

Какое из указанных небесных тел самое горячее?

- (A) Земля
- (B) Марс
- (C) Луна
- (D) Солнце

S0110108

**25**

Твой пульс и частота дыхания измеряются до бега и сразу же после бега на 50 м. Как ты думаешь, какие изменения произойдут?

S012010

- (A) Пульс не изменится, а частота дыхания уменьшится.
- (B) Пульс увеличится, а частота дыхания останется неизменной.
- (C) Пульс и частота дыхания увеличатся.
- (D) Пульс и частота дыхания уменьшатся.
- (E) Никаких изменений не произойдет.

**26**

Напиши, что может произойти с рыбами и растениями в реке, если фабрика сольет в реку большое количество горячей воды.

S011019

**23**

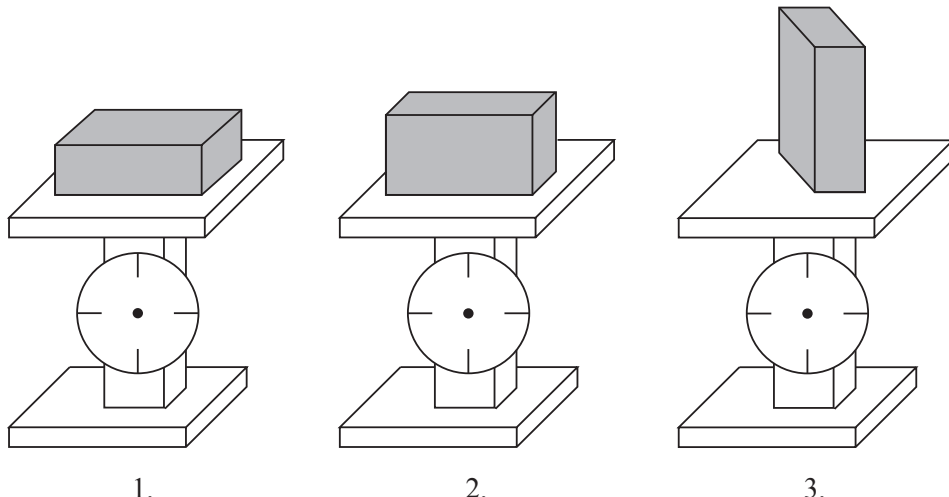
Когда ты пускаешь мыльные пузыри, что находится внутри них?

- (A) воздух
- (B) мыло
- (C) вода
- (D) ничего

S011017

**27**

Один и тот же кирпич положили на весы тремя разными способами.



Что покажут весы?

- (A) Весы 1 покажут самый большой вес.
- (B) Весы 2 покажут самый большой вес.
- (C) Весы 3 покажут самый большой вес.
- (D) Все весы покажут одинаковый вес.

S011009

**28**

Какое из животных питается только растениями?

- (A) кошка
- (B) собака
- (C) лев
- (D) кролик

S011010

**29**

Какое утверждение о ВСЕХ металлах верно?

- (A) Все металлы не тонут в воде.
- (B) Все металлы хорошо проводят тепло.
- (C) Все металлы притягиваются магнитом.
- (D) Все металлы твердые при комнатной температуре.

S011011

**30**

Какой газ в воздухе необходим человеку для дыхания?

- (A) азот
- (B) кислород
- (C) углекислый газ
- (D) водород
- (E) водяной пар

S011012

**31**

Большое количество металлов, таких как железо и алюминий, находят

- (A) в погибших деревьях.
- (B) в воде.
- (C) в костях животных.
- (D) в нефтяных скважинах.
- (E) в горных породах.

S011013

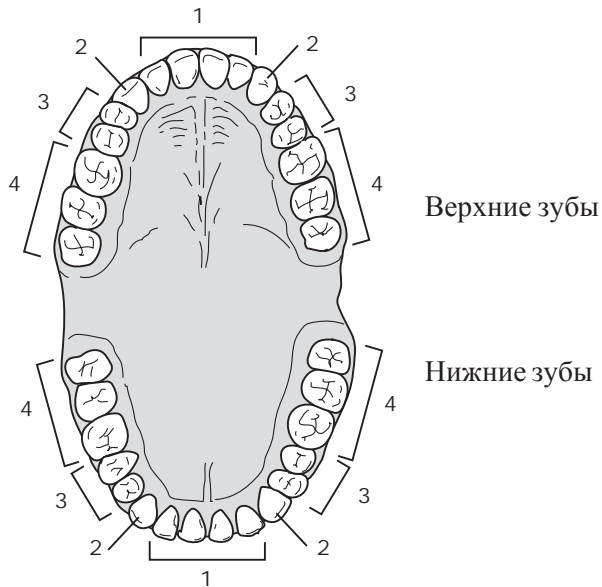
**32**

Саша привел несколько объяснений, почему чайники и сковородки часто делают из меди. Какое из этих объяснений правильное?

- (A) Медь хорошо проводит тепло.
- (B) Медь легко плавится.
- (C) Меди трудно придать нужную форму.
- (D) Медь растворяется в горячей воде.

S011014

**33**



Какими цифрами обозначены на рисунке зубы, которыми люди пережевывают пищу?

- (A) только цифрой 1
- (B) только цифрой 3
- (C) цифрами 1 и 2
- (D) цифрами 3 и 4

S011015

**34**

На каком рисунке правильно изображены взрослое насекомое и его личинка?

Муха



(A)

Комар



(B)

Кузнечик



(C)

Бабочка



(D)

S031017

**35**

Миша играет в футбол. Ему очень жарко. Какие процессы, происходящие с телом Миши, позволяют его телу охладиться? Приведи один пример.

S031246

**36**

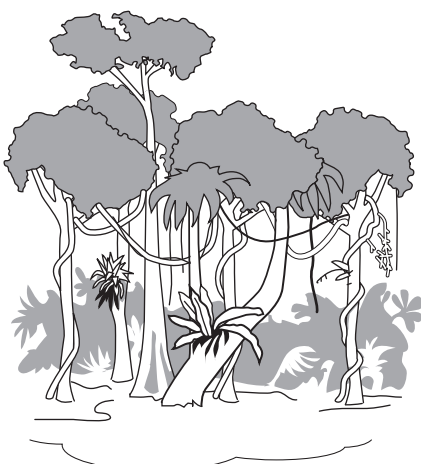
Какие из этих видов деревьев обычно растут во влажных тропических лесах?



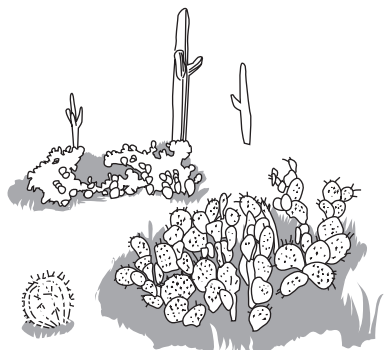
(A)



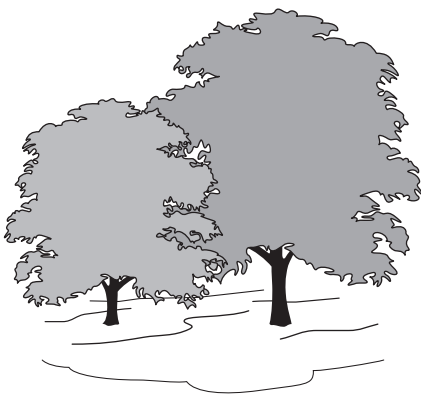
(B)



(C)



(D)



S031287

**37**

Когда дети становятся взрослыми, у них увеличивается рост и вес. Приведи еще один пример физических изменений, которые происходят в организме детей, когда они взрослеют.

S031251

**38**

В приведенной ниже таблице указаны свойства трех предметов, сделанных из дерева, камня и железа.

Свойство	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3
Тонет ли в воде?	Да	Нет	Да
Хорошо ли горит?	Нет	Да	Нет
Притягивается ли магнитом?	Да	Нет	Нет

Определи, из чего сделаны предметы, и проставь соответствующие им номера в приведенных ниже предложениях.

Из дерева сделан предмет \_\_\_\_\_

Из камня сделан предмет \_\_\_\_\_

Из железа сделан предмет \_\_\_\_\_

S031053

**39**

Закрытая стеклянная бутылка, наполненная водой, была оставлена на ночь в морозильнике. Утром оказалось, что бутылка треснула.

Почему при замерзании воды треснула бутылка?



S031005

**40**

Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4



На каких рисунках магниты будут отталкиваться друг от друга?

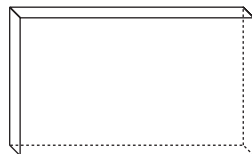
S031306

- (A) на рисунках 1 и 3
- (B) на рисунках 2 и 3
- (C) на рисунках 1 и 4
- (D) на рисунках 1, 2, 3 и 4

**41**

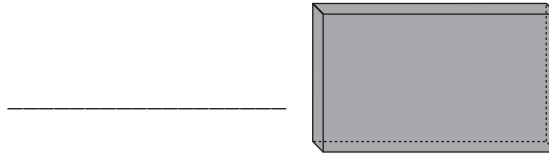
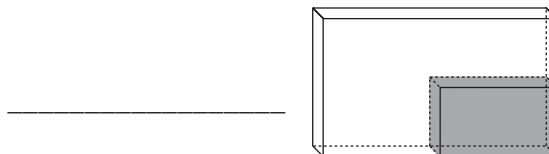
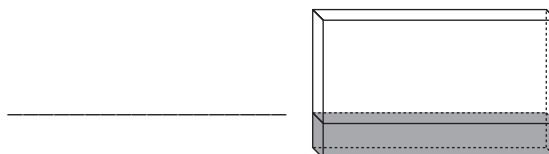


На рисунке **вверху** изображен закрытый прямоугольный сосуд. В нем находится какое-то вещество, которое может оказаться твердым, жидким или газообразным. Затем это же вещество поместили в другой сосуд, который в четыре раза больше первого.



А. Посмотри на приведенные **ниже** рисунки. На них показано, как разные вещества разместятся в большом сосуде.

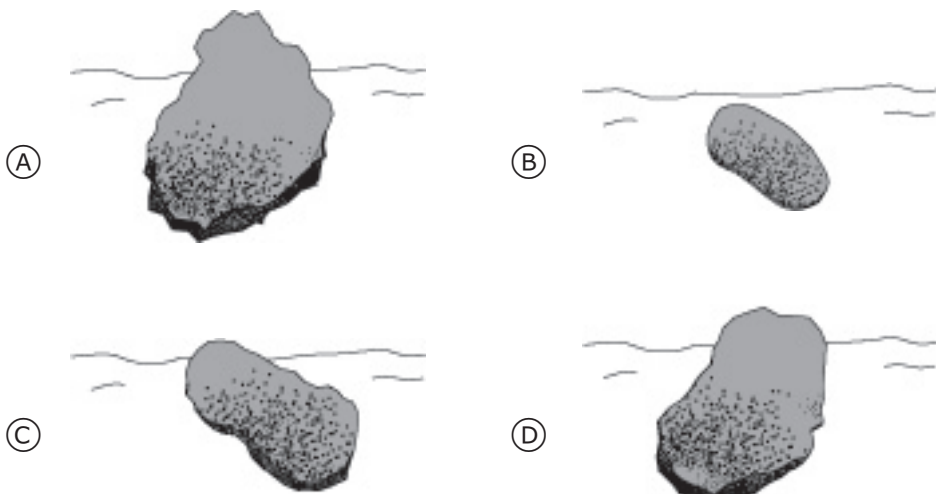
Определи, на каком рисунке показано, как расположится в большом сосуде твердое тело, жидкость или газ. (Напиши слова *твердое тело*, *жидкость* или *газ* напротив каждого рисунка. Используй каждое слово только один раз.)



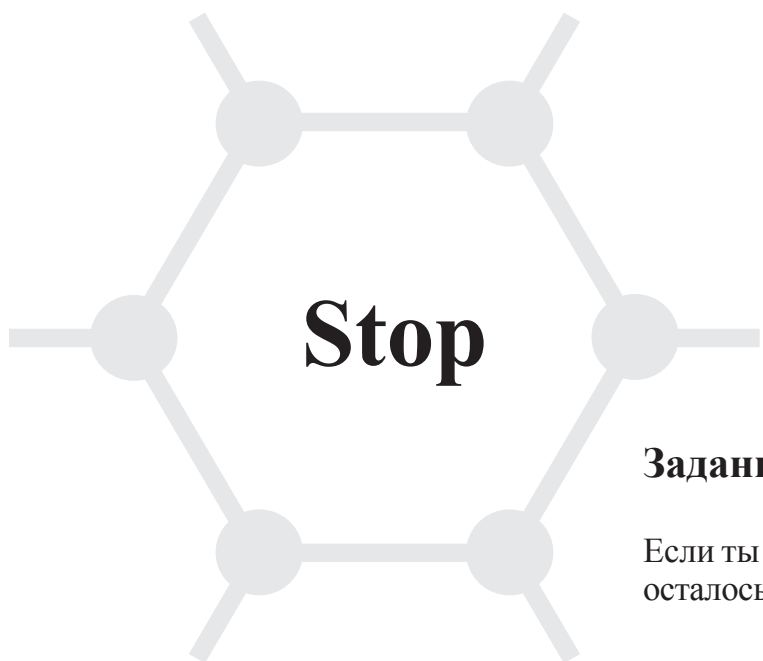
Б. Объясни свои ответы.

**42**

На берегу реки Наташа нашла четыре камня одной породы. Они были разной формы и разного размера. Какой из камней, скорее всего, был принесен рекой из самой отдаленной местности?



S031082



**Задания закончились.**

Если ты выполнил все задания, и у тебя осталось время, то проверь свои ответы.

# TIMSS

Тетрадь

д 1

4 класс