

Раунд 1



**Расшифруйте
аббревиатуру РДДМ**

0:40

1

Какой пункт пропущен в развитии идеологии детских движений?

ПРАВИЛА ОКТЯБРЯТ

ЗАКОНЫ ПИОНЕРОВ

ПАМЯТКА ЧЛЕНА
ТИМУРОВСКОГО ОТРЯДА

КЛЯТВА КОММУНАРОВ
И ЗАКОНЫ
КОММУНАРСКОГО СБОРА

КОДЕКС ЮНОГО
ТУРИСТА-КРАЕВЕДА

МОРАЛЬНЫЙ КОДЕКС
ПОИСКОВИКА

КОДЕКС ЭТИКИ
УЧАСТНИКА РДШ

ХАРТИЯ
«ЦИФРОВАЯ ЭТИКА
ДЕТСТВА»

0:40

2

Укажите две недостающие группы в структуре сообщества «Большая переменная»

Школьники

Родители

?

?

0:40

3

**Какие цвета присутствуют в пламени
логотипа РЮЗ?**



0:40

4

Продолжите один из принципов «Большой перемены» - Мы готовы менять мир -

0:40

5

Расположите в хронологическом порядке события РДДМ.

А

Старт проекта «Мы вместе дети»

Б

Собрание движения в Артеке

В

Поезд мечты с участниками движения

Г

Всероссийский конкурс соавторов движения

0:40

6

Укажите недостающие миссии РДДМ.

Быть Вместе

Быть первым

Быть с Россией

?

?

0:40

7



Ответы

1 раунда

Российское движение детей и молодёжи

Какой пункт пропущен в развитии идеологии детских движений?

ПРАВИЛА ОКТЯБРЯТ

ЗАКОНЫ ПИОНЕРОВ

ПАМЯТКА ЧЛЕНА
ТИМУРОВСКОГО ОТРЯДА

КЛЯТВА КОММУНАРОВ
И ЗАКОНЫ
КОММУНАРСКОГО СБОРА

ТРАДИЦИИ И ЗАКОНЫ
«ОРЛЕНКА»

КОДЕКС ЮНОГО
ТУРИСТА-КРАЕВЕДА

МОРАЛЬНЫЙ КОДЕКС
ПОИСКОВИКА

КОДЕКС ЭТИКИ
УЧАСТНИКА РДШ

ХАРТИЯ
«ЦИФРОВАЯ ЭТИКА
ДЕТСТВА»

Укажите две недостающие группы в структуре сообщества «Большая перемена»

Школьники

Родители

Наставники

Партнеры

**Какие цвета присутствуют в пламени
логотипа РЮЗ?**



Продолжите один из принципов «Большой перемены» - Мы готовы менять мир – и уже делаем это.

Расположите в хронологическом порядке
события РДДМ.

Б

Собрание движения в
Артеке

Г

Всероссийский конкурс
соавторов движения

В

Поезд мечты с
участниками движения

А

Старт проекта «Мы
вместе дети»

6

Укажите недостающие миссии РДДМ.

Быть Вместе

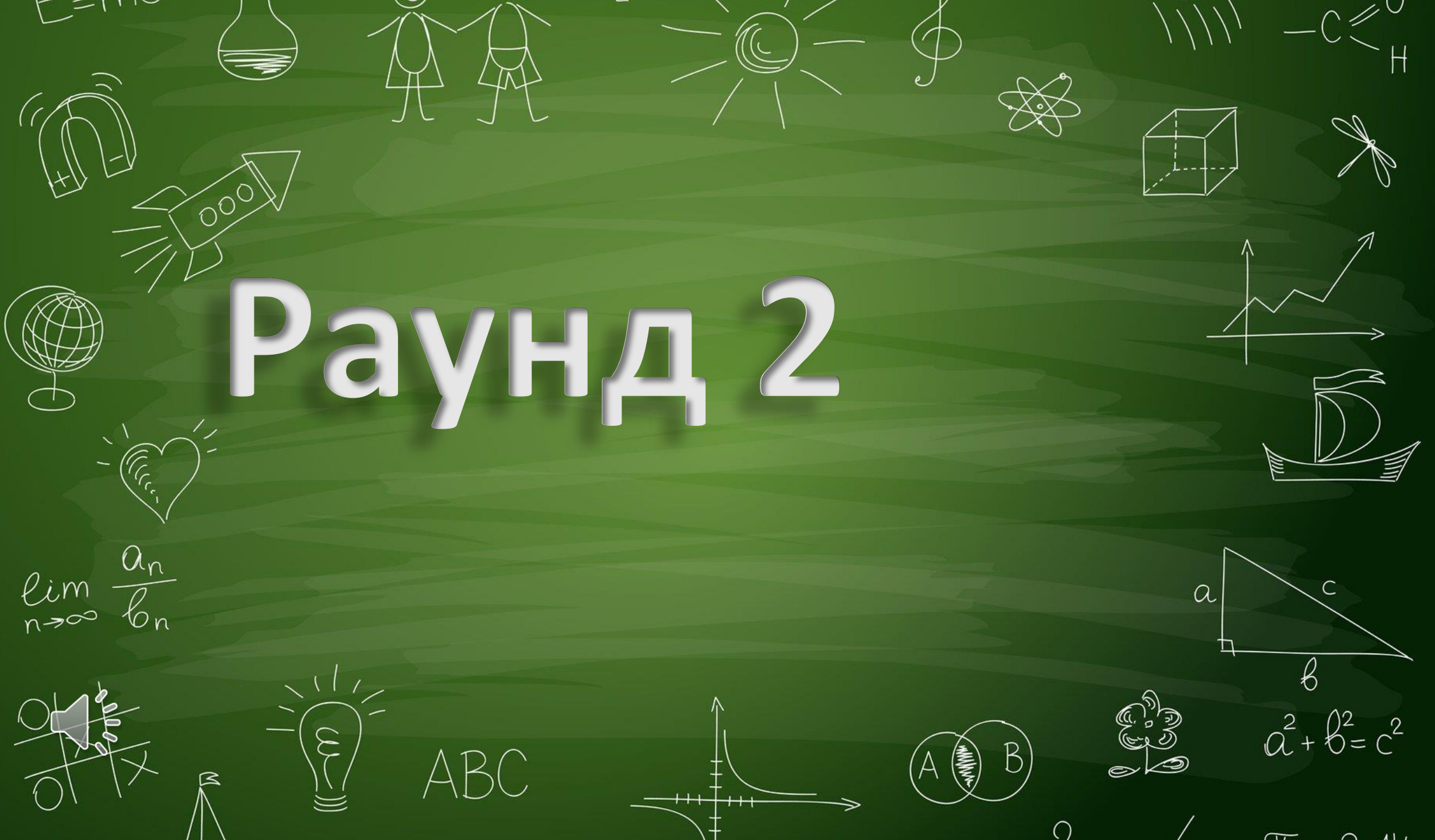
Быть Первым

Быть с Россией

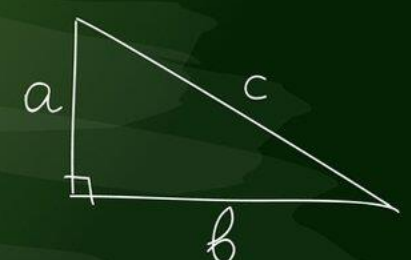
Быть Человеком

Быть в движении

Раунд 2



$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$$



$$a^2 + b^2 = c^2$$

ABC



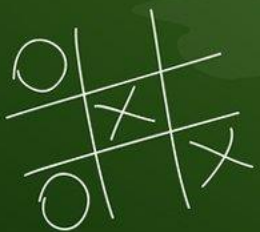
Индиец РаджЕш КумАр покрасил чёрным часть бетонной стены в бедном квартале Нью-Дели. Ежедневно в течение двух часов Кумар на общественных началах исполняет роль ЕГО. Назовите ЕГО.

0:40

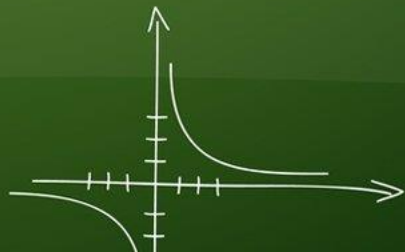
1

Немецкий математик Феликс Клейн, автор многих популярных работ по математике, в числе требований к правильному школьному преподаванию математики одним из важнейших называет устранение этого разделения. Какое разделение имеет в виду Клейн?

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$$



ABC



0:40



2

В последнее время среди футболистов стало модно писать автобиографии. Вот и Андрей Канчельскис решил написать книгу о себе.

Думается, что футболисту, в свое время поигравшему в России, Украине, Англии, Шотландии, Италии и даже Саудовской Аравии, есть о чем рассказать читателю. А называется данная книга просто "Моя...".

Закончите название одним словом, известным всем нам со школьной скамьи.

0:40

3

**Методист Михаил Казíник Сравнивает
работу учителя с работой ЕЁ: никто никогда
не рассказывает, как смог выжить благодаря
тому, что внимательно ЕЁ слушал. Назовите
ЕЁ.**

0:40

4

**Эдисона, с детства отличавшегося любовью к точности, школьный учитель однажды спросил: "Где была подписана Декларация независимости?". Что ответил на этот вопрос точный, но не выучивший урок Эдисон?
(вопрос на логику с подвохом)**

0:40

5

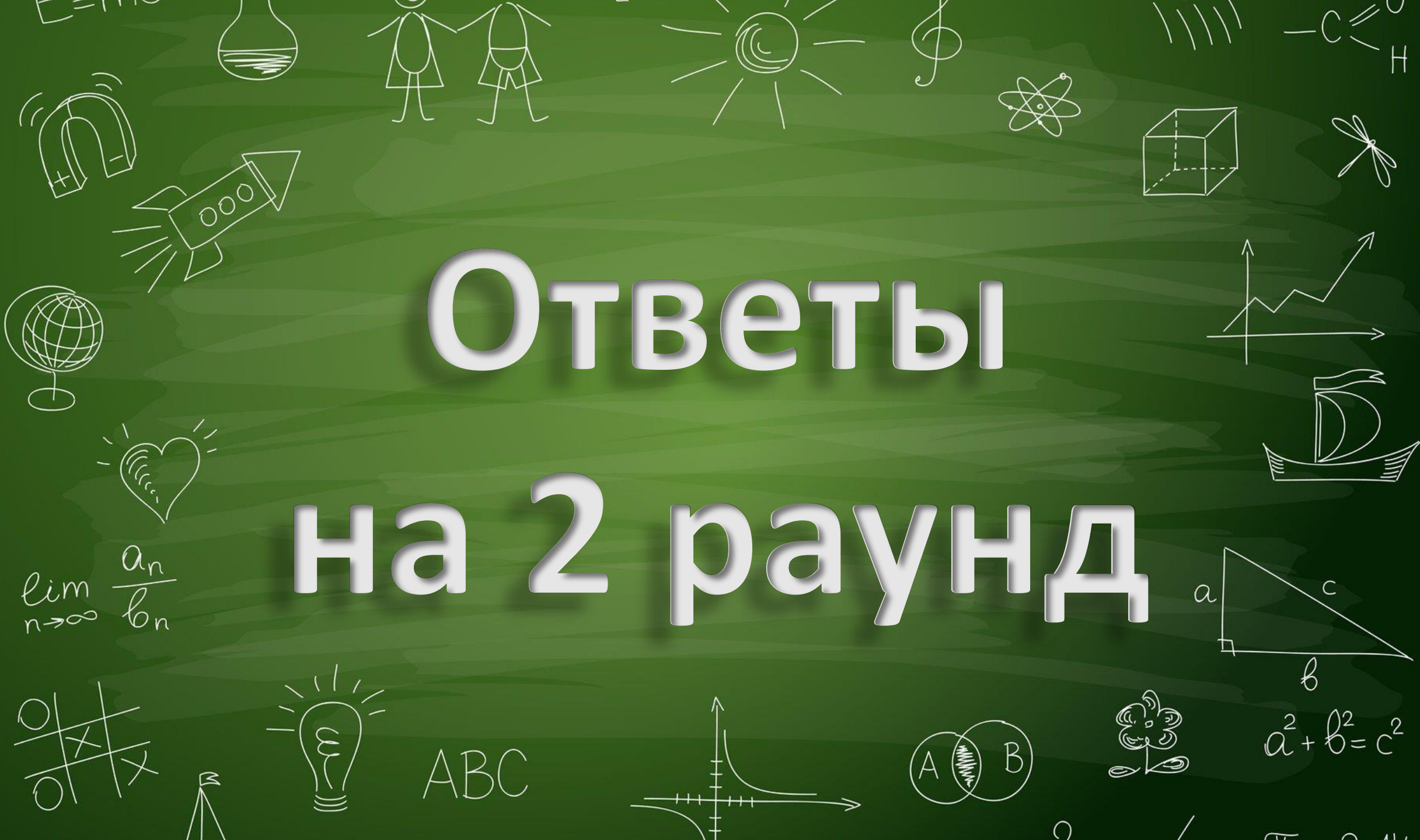
Изобретателем этого является Платон. Это состояло из двух сосудов. В верхний наливалась вода, откуда она понемногу вытекала в нижний, вытесняя воздух. Воздух по трубке устремлялся к флейте, и она начинала звучать. Звук аналогичного устройства слышал каждый из вас в течение многих лет. Что же изобрел Платон?

0:40

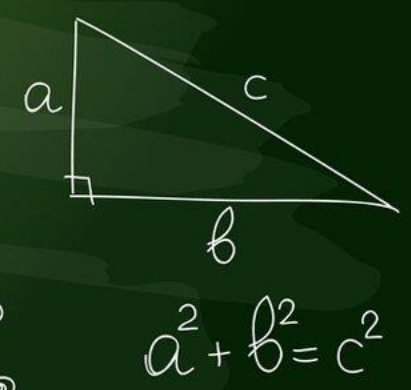
6



Ответы на 2 раунд



$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$$



ABC



Индиец РаджЕш КумАр покрасил чёрным часть бетонной стены в бедном квартале Нью-Дели. Ежедневно в течение двух часов Кумар на общественных началах исполняет роль ЕГО. Назовите ЕГО.



Учитель

1

Немецкий математик Феликс Клейн, автор многих популярных работ по математике, в числе требований к правильному школьному преподаванию математики одним из важнейших называет устранение этого разделения. Какое разделение имеет в виду Клейн?

Алгебра и геометрия

2

В последнее время среди футболистов стало модно писать автобиографии. Вот и Андрей Канчельскис решил написать книгу о себе.

Думается, что футболисту, в свое время поигравшему в России, Украине, Англии, Шотландии, Италии и даже Саудовской Аравии, есть о чем рассказать читателю. А

называется данная книга просто "**Моя География**". Закончите название одним словом, известным всем нам со школьной скамьи.

Методист Михаил Казíник Сравнивает работу учителя с работой ЕЁ: никто никогда не рассказывает, как смог выжить благодаря тому, что внимательно ЕЁ слушал. Назовите ЕЁ.



Стюардесса

4

**Эдисона, с детства отличавшегося любовью к точности, школьный учитель однажды спросил: "Где была подписана Декларация независимости?". Что ответил на этот вопрос точный, но не выучивший урок Эдисон?
(вопрос на логику с подвохом)**

"Внизу, сэр. Документы всегда подписывают внизу".

5

Изобретателем этого является Платон. Это состояло из двух сосудов. В верхний наливалась вода, откуда она понемногу вытекала в нижний, вытесняя воздух. Воздух по трубке устремлялся к флейте, и она начинала звучать. Звук аналогичного устройства слышал каждый из вас в течение многих лет. Что же изобрел Платон?

Первый школьный звонок
философа Платона

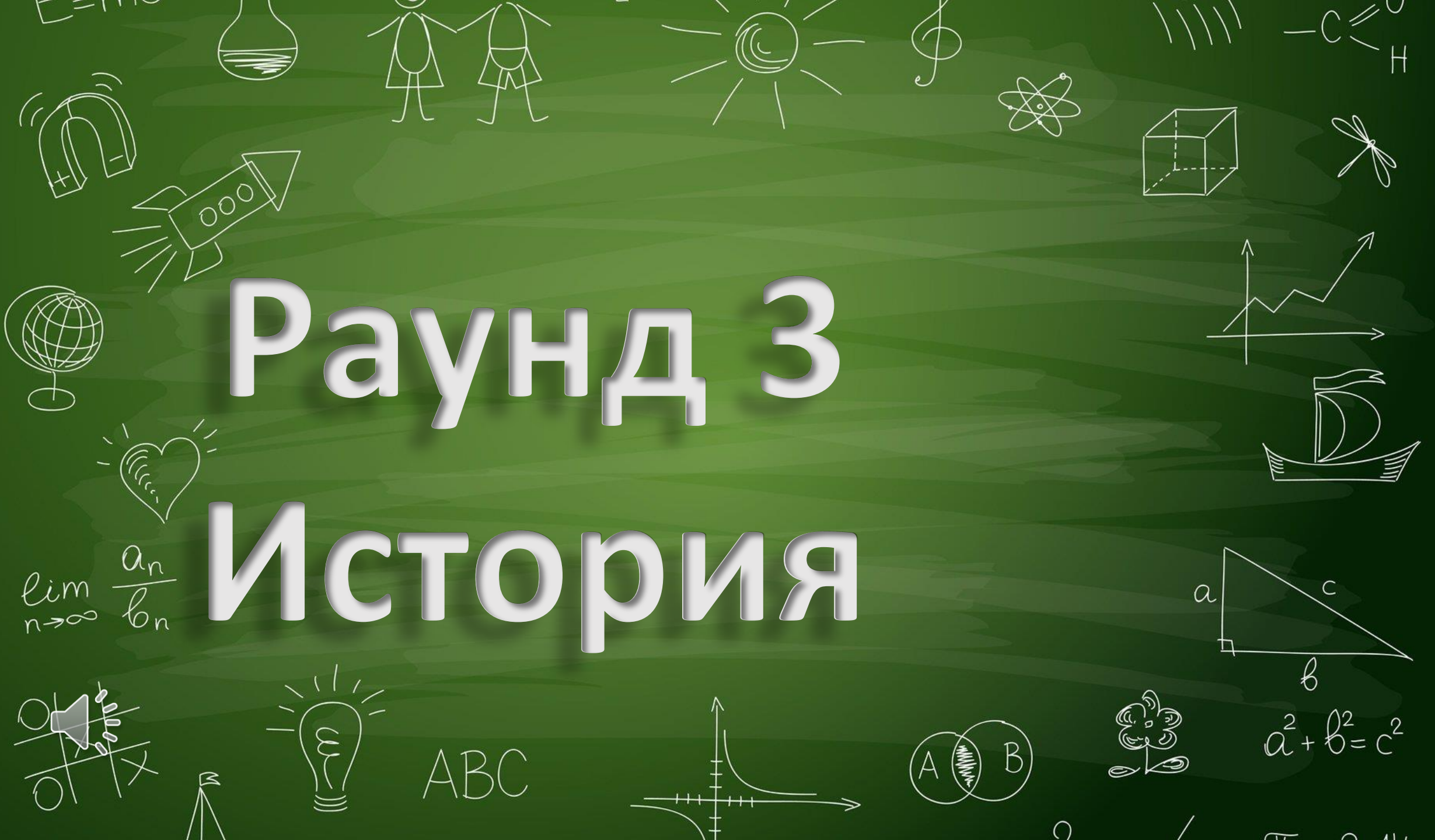


Школьный
звонок

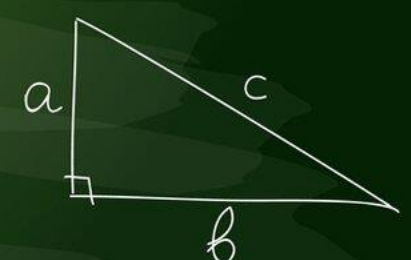
6

Раунд 3

История



$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$$


$$a^2 + b^2 = c^2$$

ABC

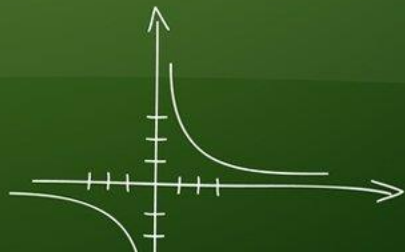


**Если верить писателю Сергею Лукьяненко,
каждый образцовый советский пионер
должен был совершить в жизни три вещи —
навестить Ленина в мавзолее, отдохнуть в
"Артеке" и... Назовите третью.**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$$



ABC



0:40



1

В рецензии на один российский роман говорится: "Пионер Вася — это страшная сила. Пионер Вася — это секретное оружие Родины. Пионер Вася глотает на завтрак атомные бомбы и сбивает (пропущены слова) "Фау-2". Из чего же сбивает "Фау-2" этот вполне типичный пионер Вася?

0:40

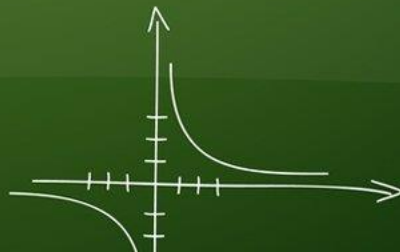
2

В 1945-м году московские пионеры подарили послу США деревянную настенную композицию с изображением орлана. Позже при внимательном изучении композиции был обнаружен и другой, так сказать, «представитель фауны». Назовите его.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$$



ABC



0:40



3

Какое событие произошло в день, когда появилась организация под названием «Пионеры»?

0:40

4

Что является символом чести и сплочённости пионеров, знаком принадлежности их к конкретному пионерскому коллективу?

0:40

5

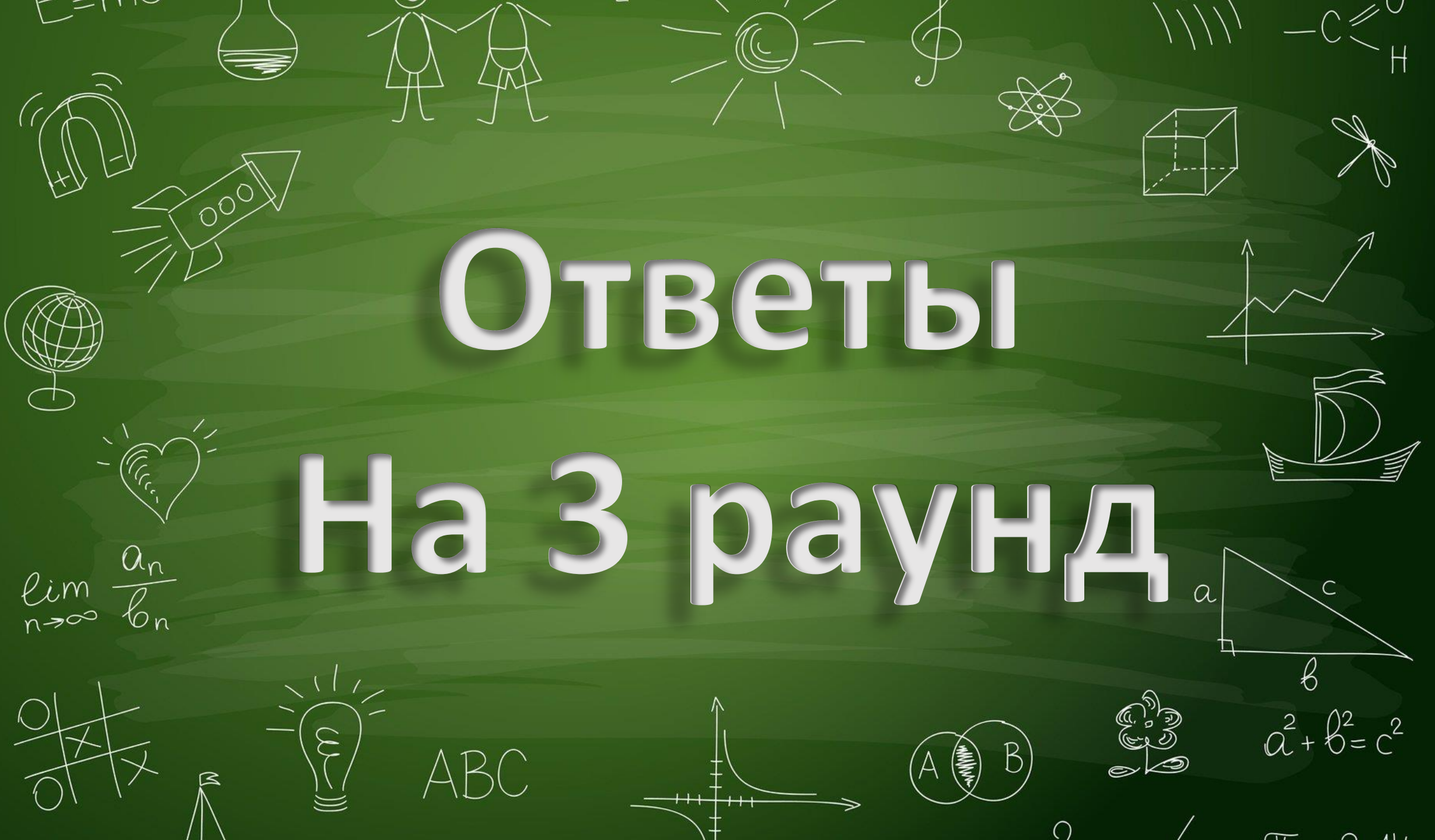
Перечислите 5 основных направлений отряда
Каравеллы. За каждое направление по одному
баллу.

0:40

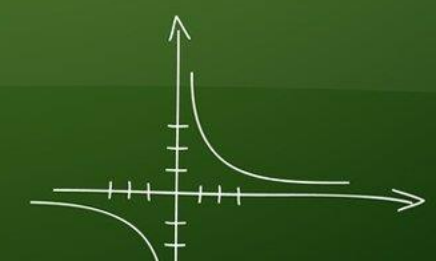
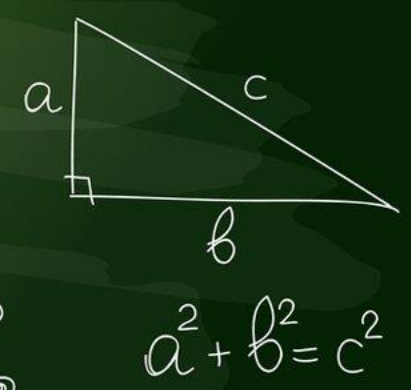
6



Ответы На 3 раунд



$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$$



ABC

Если верить писателю Сергею Лукьяненко, каждый образцовый советский пионер должен был совершить в жизни три вещи — навестить Ленина в мавзолее, отдохнуть в "Артеке" и... Назовите третью.



**Повязать галстук
октябренку**

1

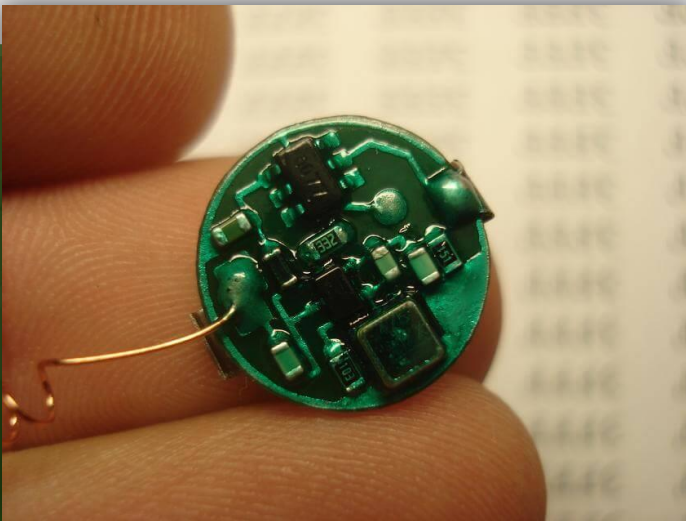
В рецензии на один российский роман говорится:
"Пионер Вася — это страшная сила. Пионер Вася
— это секретное оружие Родины. Пионер Вася
глотаёт на завтрак атомные бомбы и сбивает
(пропущены слова) "Фау-2". Из чего же сбивает
"Фау-2" этот вполне типичный пионер Вася?



Рогатка

2

В 1945-м году московские пионеры подарили послу США деревянную настенную композицию с изображением орлана. Позже при внимательном изучении композиции был обнаружен и другой, так сказать, «представитель фауны». Назовите его.



Жучок

3

**Какое событие произошло в день, когда
появилась организация под названием
«Пионеры»?**

**21 января 1924
года, в день смерти В.И. Ленина**

4

Что является символом чести и сплочённости пионеров, знаком принадлежности их к конкретному пионерскому коллективу?



Флаг отряда

5

Перечислите 4 основных направления отряда Каравеллы. За каждое направление по одному баллу.

Морское дело, журналистика, фехтование, история флота.

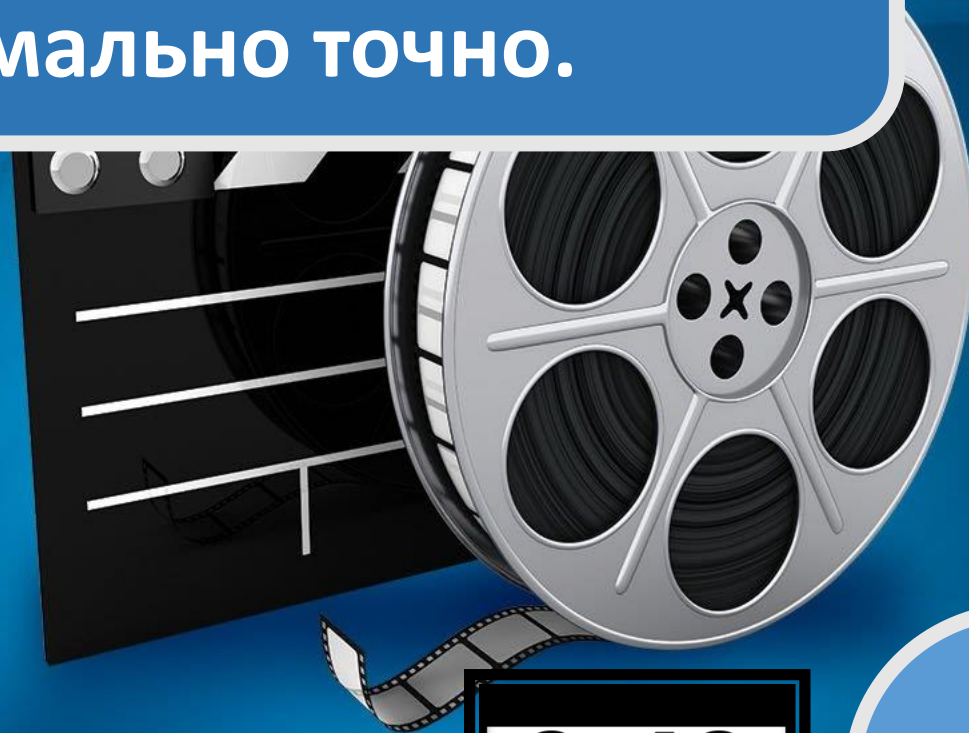
6

Раунд 4

КИНО



Руководителем какого класса стал Нестор Петрович в фильме «Большая перемена»?
Ответьте максимально точно.



0:40

1

За аттракцион невиданной жадности,
Тимохин получил около 11 рублей. А
сколько получил Ганжа? (Кто будет
максимально близок в правильному
ответу, тот и получит балл)



0:40

2



3

Какого цвета была лента, на голове у
Светланы?

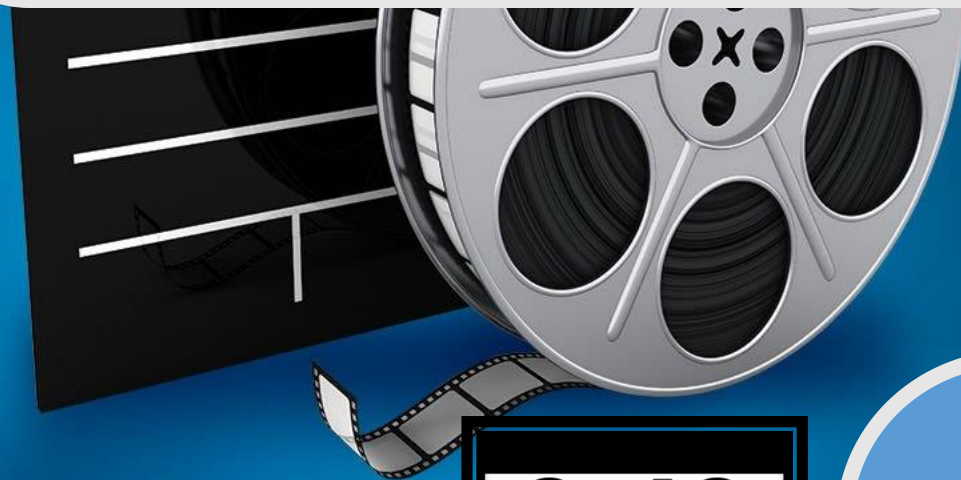


0:40

3



Под каким номером
выступал Сергей Белов за
сборную СССР в фильме
«Движение вверх»?



0:40

4

Кто забросил финальный мяч в корзину Американской сборной?



Сергей Белов

Александр Белов

Иван Едешко

0:40

5

Какой клуб возглавлял Владимир Гаранжин до того, как стал главным тренером мужской сборной СССР по баскетболу?



ЦСКА

Спартак

Динамо

0:40

6



Ответы Раунд 4



Руководителем какого класса стал Нестор Петрович в фильме «Большая перемена»?
Ответьте максимально точно.



9 «А»

1

За аттракцион невиданной жадности,
Тимохин получил около 11 рублей. А
сколько получил Ганжа? (Кто будет
максимально близок в правильному
ответу, тот и получит балл)



15 суток

2



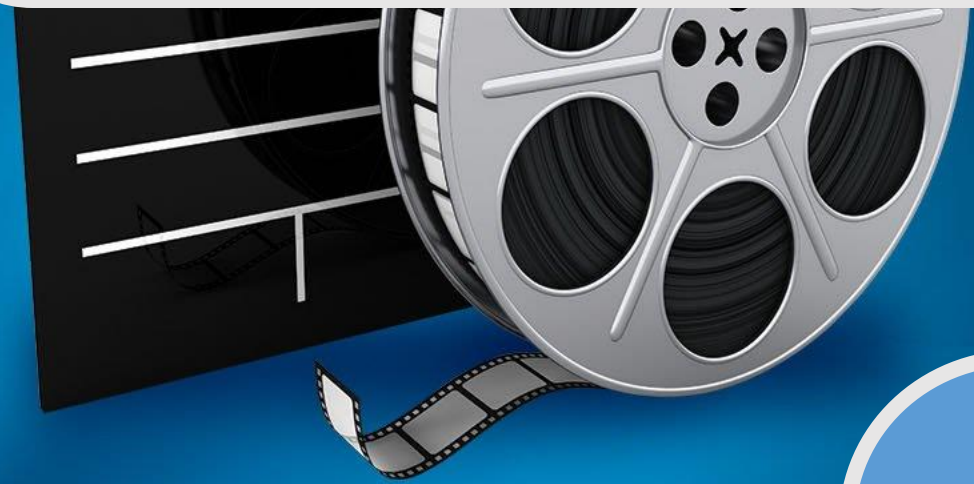
Фиолетовая
(сиреневая)



3



Под каким номером
выступал Сергей Белов за
сборную СССР в фильме
«Движение вверх»?



4

Кто забросил финальный мяч в корзину Американской сборной?



Сергей Белов

Александр Белов

Иван Едешко

5

Какой клуб возглавлял Владимир Гаранжин до того, как стал главным тренером мужской сборной СССР по баскетболу?



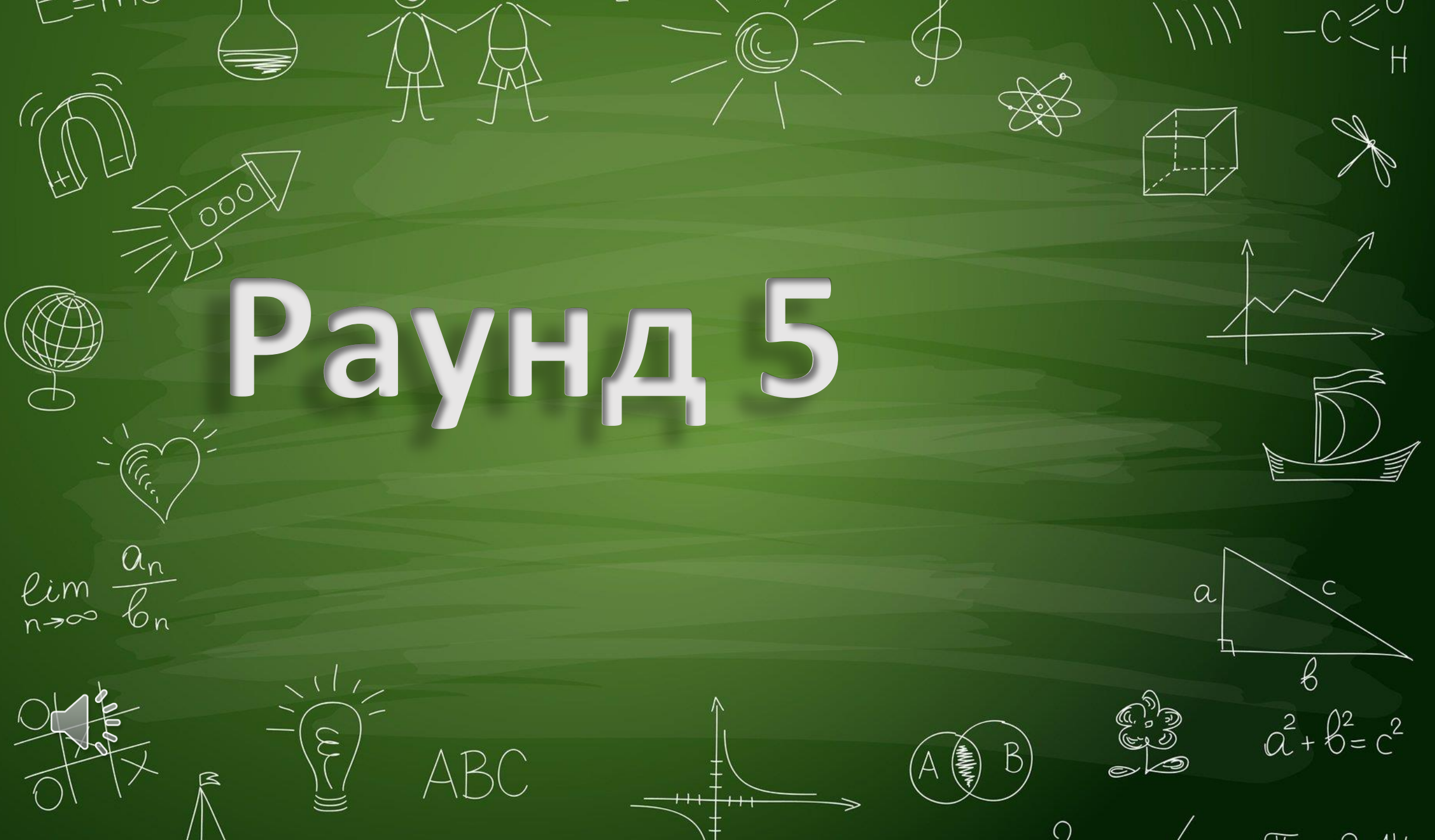
ЦСКА

Спартак

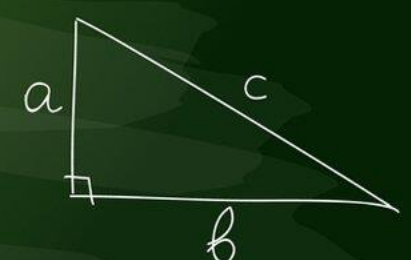
Динамо

6

Раунд 5



$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$$



$$a^2 + b^2 = c^2$$

ABC



На рисунке из книги "Занимательная ядерная физика" вышедший из школы юноша окружен Математикой, Физикой, Химией и Биологией, изображенными в виде прекрасных женщин. Каждая женщина держит в руках атрибут соответствующей науки. А какой фрукт в руках держит юноша?

0:40

1

Нигерия пережила кровопролитную гражданскую войну, итоги которой до сих пор вызывают споры.

Исключение ЭТОГО из школьной программы объясняют тем, что страну будет двигать вперед наука, а разногласия надо оставить позади.

Назовите ЭТО.

0:40

2

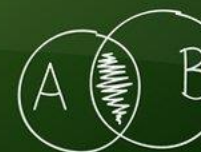
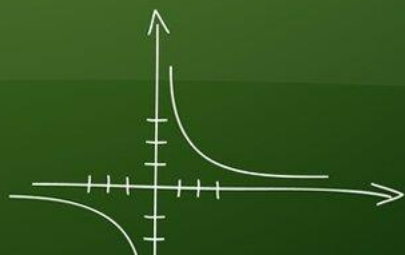
Герой одного произведения говорит о русском языке, химии и физике, однако сам признаётся, что был влюблен в НЕЕ. В "НЕЙ" можно выделить 7 любовных сюжетов. Назовите ЕЕ двумя словами.



$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$$



ABC



0:40



3

В песне 1980-х годов ОНИ названы "Новым Годом в начале лета". Назовите ИХ двумя словами, начинающимися с одной и той же буквы.

0:40

4

Чтобы в полном объеме оценить один необычный учебник органической химии, нужны ОНИ. Назовите ИХ.

0:40

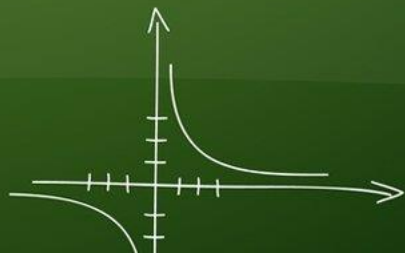
5

Мы без колебаний засчитаем вам очко и сердечно за вас порадуетесь, если вы назовете фамилию физика, определившего, что скорость распространения электромагнитных волн в воздухе равна скорости света. Вот и назовите эту фамилию.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$$



ABC



0:40

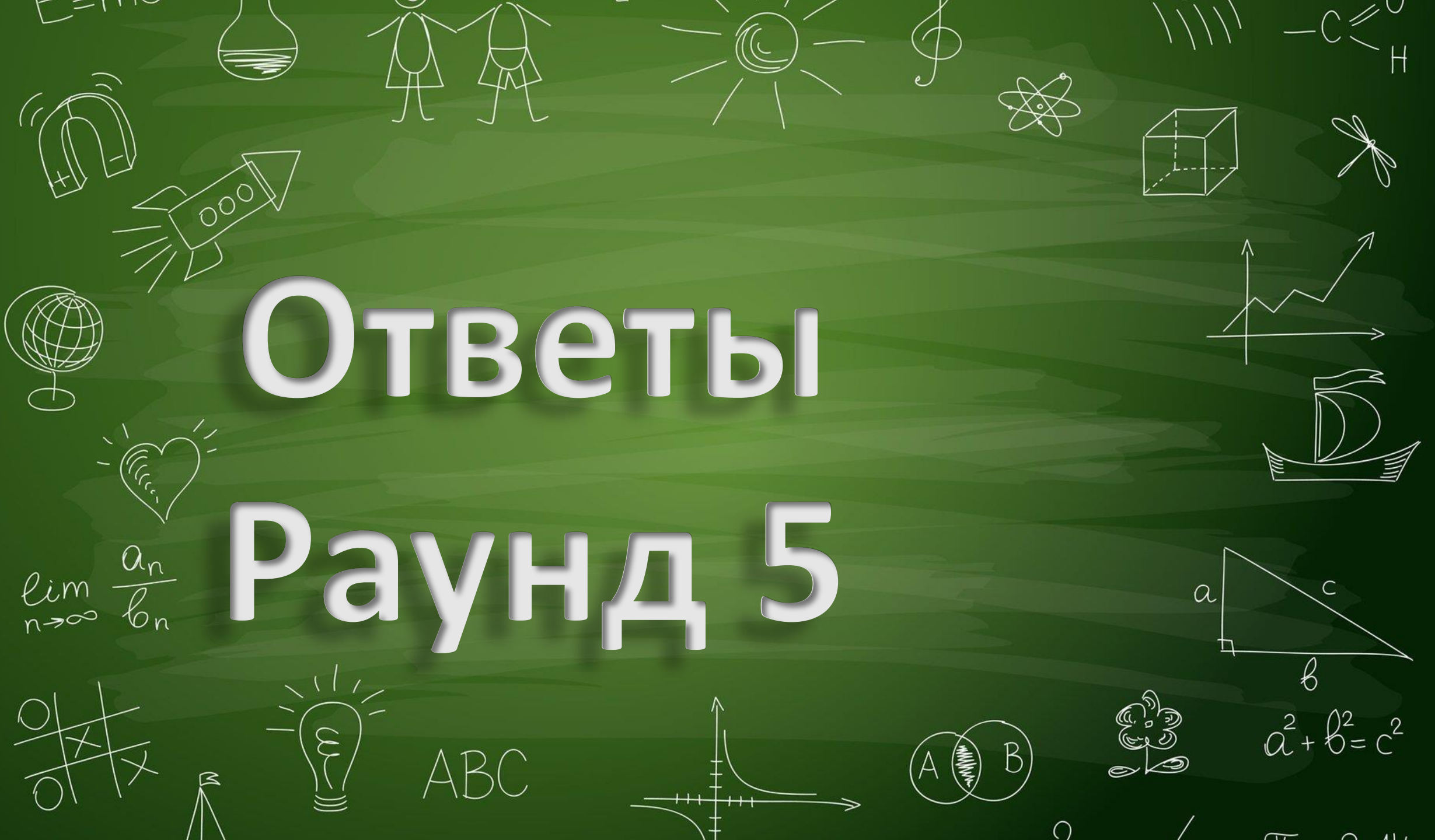


6



Отвeты

Раунд 5



На рисунке из книги "Занимательная ядерная физика" вышедший из школы юноша окружен Математикой, Физикой, Химией и Биологией, изображенными в виде прекрасных женщин. Каждая женщина держит в руках атрибут соответствующей науки. А какой фрукт в руках держит юноша?



Яблоко (Закончивший школу юноша стоит перед выбором, какой науке себя посвятить)

1

Нигерия пережила кровопролитную гражданскую войну, итоги которой до сих пор вызывают споры. Исключение ЭТОГО из школьной программы объясняют тем, что страну будет двигать вперед наука, а разногласия надо оставить позади. Назовите ЭТО.

Уроки истории (перестали преподавать историю, так как недавнее прошлое было очень жестоким и неоднозначным, и его предпочитают оставить позади. А вперед Нигерию будут двигать физика, химия и математика.

Герой одного произведения говорит о русском языке, химии и физике, однако сам признаётся, что был влюблен в НЕЕ. В "НЕЙ" можно выделить 7 любовных сюжетов. Назовите ЕЕ двумя словами.

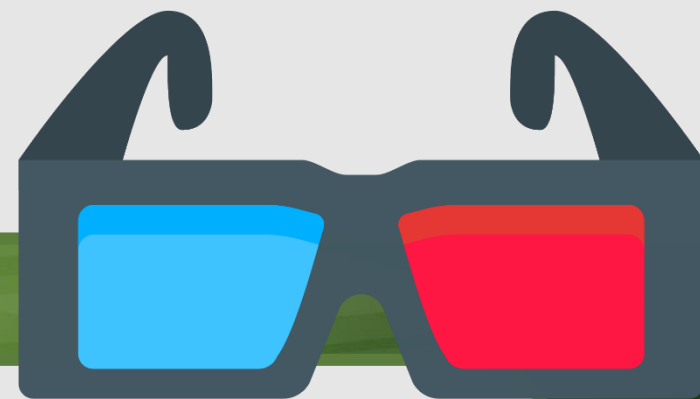
Большая переменная (Герою детского стихотворения в школе больше всех уроков нравилась большая переменная. В фильме "Большая переменная" развивается сразу семь параллельных любовных сюжетов.

В песне 1980-х годов ОНИ названы "Новым Годом в начале лета". Назовите ИХ двумя словами, начинающимися с одной и той же буквы.

Выпускные вечера

4

Чтобы в полном объеме оценить один необычный учебник органической химии, нужны ОНИ. Назовите ИХ.



3D очки (В органической химии много сложных объемных молекул, так что создатели одного учебника решили показать их читателю в 3D.)

Мы без колебаний засчитаем вам очко и сердечно за вас порадуетесь, если вы назовете фамилию физика, определившего, что скорость распространения электромагнитных волн в воздухе равна скорости света. Вот и назовите эту фамилию.

Герц ("Герц" по-немецки — "сердце", в честь физика названа единица частоты колебаний.)

6

Раунд 6

Музыкальный



**«Мы выбираем нас выбирают»
Продолжите предложение из знаменитой
песни**

0:40

1

Чьего голоса не хватает в этой мелодии?

0:40

2



Как называется эта песня?

0:40

3



Саундтрек к какому фильму вы слышите?

0:40

4



Напишите название песни или исполнителя.

0:40

5



**Продолжите песню, в которой
намеренно пропущены слова,
фразой, которая является
названием песни.**

**И хочется просто любить и
И мне другого не нужно
Такой, какой есть, и меня не
И всё потому что ...**

0:40

6





ОТВЕТЫ 6 РАУНД

**«Мы выбираем нас выбирают»
Продолжите предложение из знаменитой
песни**

«Как это часто не совпадает»

Чьего голоса не хватает в этой мелодии?

Наталья Прохоренкова



2

Как называется эта песня?

Перемены Здесь



Саундтрек к какому фильму вы слышите?



4

Напишите название песни или исполнителя.



Митя Фомин – Всё будет хорошо



5

**Продолжите песню, в которой
намеренно пропущены слова, фразой,
которая является названием песни.**

**И хочется просто любить и дышать
И мне другого не нужно
Такой, какой есть, и меня не сломать
И всё потому что.....**

