

Диагностическая работа для учащихся 8 классов
ЧИТАТЕЛЬСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ

ИНСТРУКЦИЯ для УЧАЩИХСЯ

Вам предлагается выполнить работу, цель которой – узнать, как вы справляетесь с заданиями, связанными с различными жизненными ситуациями.

На выполнение работы у вас будет 40 минут.

В работе даются тексты и несколько заданий к ним. Прежде чем приступить к выполнению заданий, обязательно прочитайте весь текст, расположенный справа. Для выполнения некоторых заданий потребуется информация из нескольких текстов.

Для многих заданий экран будет разделён на две части: задания будут расположены в левой части экрана, а информация, необходимая для ответа на вопрос, – справа.

Задания будут разными. Например, в некоторых из них нужно из предложенных вариантов выбрать один или несколько ответов, которые вы считаете верными. В других заданиях необходимо дать развернутый ответ на вопрос – записать и объяснить свой ответ в специально отведенном месте. Инструкции, как выполнять задание, будут даны в работе.

Одни задания покажутся вам лёгкими, другие – трудными. Если вы не знаете, как выполнять задание, пропустите его и переходите к следующему. Если останется время, вы сможете ещё раз попробовать выполнить пропущенные задания.

Внимательно прочитайте каждое задание и постарайтесь ответить на него как можно лучше.

Желаем успеха!

Баобабы

Прочитайте введение. Затем приступайте к выполнению заданий, нажав на кнопку с номером задания.

Введение

БАОБАБЫ

Арина к уроку биологии искала материалы о баобабах – деревьях, растущих в Африке, Австралии и на Мадагаскаре. Поисковая система выдала ей ссылки на два очень разных текста по этой теме. Прочитайте их и ответьте на вопросы.

Баобабы

Задание 1 / 11

Прочитайте текст «Живёт на свете Баобаб...», расположенный справа. Запишите свой ответ на вопрос в виде числа.

Каков возраст дерева, о котором рассказывается в тексте? Укажите число лет.

Запишите свой ответ в виде числа.

ЖИВЁТ НА СВЕТЕ БАОБАБ...**Феликс Кривин**

Живёт на свете Баобаб – как ободрение всем живущим.

За свои пять тысяч лет он многое повидал: рождение и гибель держав, величие и падение фараонов. Ураганы, несущие смерть. Потопы, несущие смерть. Пожары, несущие смерть. Дикие табуны и дикие орды...

Но – живёт на свете Баобаб. Как ободрение всем живущим.

Его рубили, ломали и жгли, с него сдирали кожу – с живого. Его пытались сломать, пытались согнуть – но как его согнёшь, когда у него тридцать метров в обхвате? Были землетрясения, всё вокруг сотрясалось, а он стоял, как положено стоять тем, кто намерен простоять тысячелетия. И всё, что было срублено, содрано с него – отросло.

Пожары прожгли его насквозь, выжгли самую сердцевину. Но он всё равно живёт. И цветёт. Когда отцвели державы и фараоны, и пожары и потопы, и дикие орды и табуны – он всё равно цветёт, он живёт. И даже не затвердел от всех этих испытаний.

Нет, он не затвердел, древесина у него мягкая, недаром её любят жевать слоны. Баобаб не возражает: пускай жуют, всю не сжуют – всё-таки тридцать метров в обхвате. А из коры его выют верёвки, и он тоже не возражает: новая кора отрастёт. И плоды новые отрастут, и листья новые отрастут, хотя вечно их кто-нибудь объедает.

И – живёт на свете Баобаб. Как ободрение всем живущим.

Баобабы

Задание 2 / 11

Воспользуйтесь текстом «Живёт на свете Баобаб...», расположенным справа. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа.

Почему слово «Баобаб» написано в тексте с большой буквы?

*Отметьте **один** верный вариант ответа.*

- потому что это название растения
- потому что это собственное имя персонажа
- потому что это священное дерево
- это дань уважения уникальному дереву

ЖИВЁТ НА СВЕТЕ БАОБАБ...

Феликс Кривин

Живёт на свете Баобаб – как ободрение всем живущим.

За свои пять тысяч лет он многое повидал: рождение и гибель держав, величие и падение фараонов. Ураганы, несущие смерть. Потопы, несущие смерть. Пожары, несущие смерть. Дикие табуны и дикие орды...

Но – живёт на свете Баобаб. Как ободрение всем живущим.

Его рубили, ломали и жгли, с него сдирали кожу – с живого. Его пытались сломать, пытались согнуть – но как его согнёшь, когда у него тридцать метров в объёме? Были землетрясения, всё вокруг сотрясалось, а он стоял, как положено стоять тем, кто намерен простоять тысячелетия. И всё, что было срублено, содрано с него – отросло.

Пожары прожгли его насквозь, выжгли самую сердцевину. Но он всё равно живёт. И цветёт. Когда отцвели державы и фараоны, и пожары и потопы, и дикие орды и табуны – он всё равно цветёт, он живёт. И даже не затвердел от всех этих испытаний.

Нет, он не затвердел, древесина у него мягкая, недаром её любят жевать слоны. Баобаб не возражает: пускай жуют, всю не сжуют – всё-таки тридцать метров в объёме. А из коры его выют верёвки, и он тоже не возражает: новая кора отрастёт. И плоды новые отрастут, и листья новые отрастут, хотя вечно их кто-нибудь объедает.

И – живёт на свете Баобаб. Как ободрение всем живущим.

Баобабы

Задание 3 / 11

Воспользуйтесь текстом «Живёт на свете Баобаб...», расположенным справа. Запишите свой ответ на вопрос.

Автор называет баобаб ободрением всем живущим. В чём, по вашему мнению, баобаб может ободрить **нас, людей**?

Запишите свой ответ.

ЖИВЁТ НА СВЕТЕ БАОБАБ...

Феликс Кривин

Живёт на свете Баобаб – как ободрение всем живущим.

За свои пять тысяч лет он многое повидал: рождение и гибель держав, величие и падение фараонов. Ураганы, несущие смерть. Потопы, несущие смерть. Пожары, несущие смерть. Дикие табуны и дикие орды...

Но – живёт на свете Баобаб. Как ободрение всем живущим.

Его рубили, ломали и жгли, с него сдирали кожу – с живого. Его пытались сломать, пытались согнуть – но как его согнёшь, когда у него тридцать метров в объёме? Были землетрясения, всё вокруг сотрясалось, а он стоял, как положено стоять тем, кто намерен простоять тысячелетия. И всё, что было срублено, содрано с него – отросло.

Пожары прожгли его насквозь, выжгли самую сердцевину. Но он всё равно живёт. И цветёт. Когда отцвели державы и фараоны, и пожары и потопы, и дикие орды и табуны – он всё равно цветёт, он живёт. И даже не затвердел от всех этих испытаний.

Нет, он не затвердел, древесина у него мягкая, недаром её любят жевать слоны. Баобаб не возражает: пускай жуют, всю не сжуют – всё-таки тридцать метров в объёме. А из коры его выют верёвки, и он тоже не возражает: новая кора отрастёт. И плоды новые отрастут, и листья новые отрастут, хотя вечно их кто-нибудь объедает.

И – живёт на свете Баобаб. Как ободрение всем живущим.

Баобабы

Задание 4 / 11

Воспользуйтесь текстом «Живёт на свете Баобаб...», расположенным справа. Для ответа на вопрос выделите в тексте нужный фрагмент.

Прочитав текст «Живёт на свете баобаб...», Арина написала: «Согласна с автором: выжить – это не просто уцелеть, выжить – это значит не зачерстветь и не ожесточиться. Очень важно, что Кривин об этом сказал».

Выделите в тексте **одно** предложение, на которое Арина обратила внимание.

Выделите предложение в тексте, расположенном справа. Для этого щёлкните по нужному предложению левой кнопкой мыши. Чтобы отменить выделение, щёлкните по выбранному предложению ещё раз.

ЖИВЁТ НА СВЕТЕ БАОБАБ...

Феликс Кривин

Живёт на свете Баобаб – как ободрение всем живущим.

За свои пять тысяч лет он многое повидал: рождение и гибель держав, величие и падение фараонов. Ураганы, несущие смерть. Потопы, несущие смерть. Пожары, несущие смерть. Дикие табуны и дикие орды...

Но – живёт на свете Баобаб. Как ободрение всем живущим.

Его рубили, ломали и жгли, с него сдирали кожу – с живого. Его пытались сломать, пытались согнуть – но как его согнёшь, когда у него тридцать метров в объёме? Были землетрясения, всё вокруг сотрясалось, а он стоял, как положено стоять тем, кто намерен простоять тысячелетия. И всё, что было срублено, содрано с него – отросло.

Пожары прожгли его насквозь, выжгли самую сердцевину. Но он всё равно живёт. И цветёт. Когда отцвели державы и фараоны, и пожары и потопы, и дикие орды и табуны – он всё равно цветёт, он живёт. И даже не затвердел от всех этих испытаний.

Нет, он не затвердел, древесина у него мягкая, недаром её любят жевать слоны. Баобаб не возражает: пускай жуют, всю не сжуют – всё-таки тридцать метров в объёме. А из коры его выют верёвки, и он тоже не возражает: новая кора отрастёт. И плоды новые отрастут, и листья новые отрастут, хотя вечно их кто-нибудь объедает.

И – живёт на свете Баобаб. Как ободрение всем живущим.

Баобабы

Задание 5 / 11

Воспользуйтесь текстом «Живёт на свете Баоаб...», расположенным справа. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа.

Последний абзац текста почти полностью повторяет первый и третий. Для чего автор повторяет эту информацию? Перед вами несколько читательских версий. С какой версией вы согласны?

Отметьте **один** верный вариант ответа.

- «Повтор помогает читателю увидеть в тех же словах новый смысл».
- «Автор таким образом создаёт ощущение незаконченности мысли».
- «Благодаря повтору автор обращает внимание читателя на новые важные детали».
- «Автор завершает текст на такой ноте, которую хотел бы сохранить в душе читателя».

ЖИВЁТ НА СВЕТЕ БАОБАБ...

Феликс Кривин

Живёт на свете Баоаб – как ободрение всем живущим.

За свои пять тысяч лет он многое повидал: рождение и гибель держав, величие и падение фараонов. Ураганы, несущие смерть. Потопы, несущие смерть. Пожары, несущие смерть. Дикие табуны и дикие орды...

Но – живёт на свете Баоаб. Как ободрение всем живущим.

Его рубили, ломали и жгли, с него сдирали кожу – с живого. Его пытались сломать, пытались согнуть – но как его согнёшь, когда у него тридцать метров в объёме? Были землетрясения, всё вокруг сотрясалось, а он стоял, как положено стоять тем, кто намерен простоять тысячелетия. И всё, что было срублено, содрано с него – отросло.

Пожары прожгли его насквозь, выжгли самую сердцевину. Но он всё равно живёт. И цветёт. Когда отцвели державы и фараоны, и пожары и потопы, и дикие орды и табуны – он всё равно цветёт, он живёт. И даже не затвердел от всех этих испытаний.

Нет, он не затвердел, древесина у него мягкая, недаром её любят жевать слоны. Баоаб не возражает: пускай жуют, всю не сжуют – всё-таки тридцать метров в объёме. А из коры его выют верёвки, и он тоже не возражает: новая кора отрастёт. И плоды новые отрастут, и листья новые отрастут, хотя вечно их кто-нибудь объедает.

И – живёт на свете Баоаб. Как ободрение всем живущим.

Баобабы

Задание 6 / 11

Воспользуйтесь текстом «Живёт на свете Баоаб...», расположенным справа. Отметьте нужный вариант ответа, а затем объясните свой ответ.

Арина и Руслан поспорили, что представляет собой текст Ф. Кривина «Живёт на свете Баоаб...». Арина считает, что это научно-популярный текст с интересной формой подачи научных фактов. Её одноклассник Руслан считает, что это притча. Кто из них прав?

- Права Арина
 Прав Руслан

Объясните свой ответ.

ЖИВЁТ НА СВЕТЕ БАОБАБ...**Феликс Кривин**

Живёт на свете Баоаб – как ободрение всем живущим.

За свои пять тысяч лет он многое повидал: рождение и гибель держав, величие и падение фараонов. Ураганы, несущие смерть. Потопы, несущие смерть. Пожары, несущие смерть. Дикие табуны и дикие орды...

Но – живёт на свете Баоаб. Как ободрение всем живущим.

Его рубили, ломали и жгли, с него сдирали кожу – с живого. Его пытались сломать, пытались согнуть – но как его согнёшь, когда у него тридцать метров в объёме? Были землетрясения, всё вокруг сотрясалось, а он стоял, как положено стоять тем, кто намерен простоять тысячелетия. И всё, что было срублено, содрано с него – отросло.

Пожары прожгли его насквозь, выжгли самую сердцевину. Но он всё равно живёт. И цветёт. Когда отцвели державы и фараоны, и пожары и потопы, и дикие орды и табуны – он всё равно цветёт, он живёт. И даже не затвердел от всех этих испытаний.

Нет, он не затвердел, древесина у него мягкая, недаром её любят жевать слоны. Баоаб не возражает: пускай жуют, всю не сжуют – всё-таки тридцать метров в объёме. А из коры его выют верёвки, и он тоже не возражает: новая кора отрастёт. И плоды новые отрастут, и листья новые отрастут, хотя вечно их кто-нибудь объедает.

И – живёт на свете Баоаб. Как ободрение всем живущим.

Баобабы

Задание 7 / 11

Прочитайте текст интернет-новости «Загадочная «эпидемия», расположенный справа. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа.

Какой вопрос, судя по тексту новости, ставила перед собой команда учёных, **начиная** исследовать баобабы на юге Африки?

Отметьте **один** верный вариант ответа.

- Почему самые большие и древние баобабы начали умирать?
- Как влияет на продолжительность жизни баобабов хозяйственная деятельность человека?
- Что позволяет баобабам жить так долго?
- Какова максимальная продолжительность жизни баобабов?

ЗАГАДОЧНАЯ «ЭПИДЕМИЯ»

Девять из тринадцати самых древних баобабов Африки загадочным образом умерли всего за двенадцать лет – с 2005 по 2017 год, и многие другие деревья-долгожители сейчас находятся в критическом состоянии. Команда учёных обнаружила это фактически случайно. Изначально они решали прямо противоположную задачу – пытались узнать секреты выживания этих деревьев в разных регионах Африки.

Баобабы считаются одними из самых долгоживущих и живучих растений Земли. Эти гиганты саванн, как правило, выживают после набегов слонов, выедающих их мягкую и богатую водой сердцевину, после ударов молний, засух и прочих природных катаклизмов. Всё дело в том, что, когда старый ствол дерева умирает, его корни выращивают новый побег рядом со старым. В итоге формируется полый ствол – «живая бочка», внутри которой копятся тонны влаги.

В отличие от других деревьев, у баобаба нет годичных колец, из-за чего их возраст определить почти невозможно при помощи традиционных методов. По примерным оценкам учёных, основанным на данных радиоуглеродного анализа древесины баобабов, самые толстые и большие деревья прожили около двух тысяч лет. И вдруг рухнули.

Многие из этих деревьев считались у местных жителей священными. Под ними, например, ведутся переговоры. Поэтому крайне маловероятно, что деревья повредили люди. Возможно, баобабы погубило изменение климата, усилившее засухи. Баобабы могли оказаться не столь устойчивы к засухам, как считалось раньше. Не все учёные принимают эту гипотезу. Они замечают, что засухи влияют на все деревья, но пострадали только самые большие и древние баобабы.

(По материалам РИА Новости)

Баобабы

Задание 8 / 11

Воспользуйтесь текстом интернет-новости «Загадочная «эпидемия» и текстом «Живёт на свете Баобаб...», расположенными справа. Для ответа на вопрос отметьте нужные варианты ответа.

Какие факты о баобабах, сообщенные в тексте «Загадочная «эпидемия», **никак не отражены** в тексте Ф. Кривина?

Отметьте **все** верные варианты ответа.

- Баобабы достигают огромных размеров.
- Баобабы могут восстановиться после повреждения как коры, так и сердцевины.
- Баобабы устойчивы к засухам.
- К некоторым баобабам в Африке относятся как к священным деревьям.
- Баобаб даёт пищу для слонов.

ЗАГАДОЧНАЯ «ЭПИДЕМИЯ»

Девять из тринадцати самых древних баобабов Африки загадочным образом умерли всего за двенадцать лет – с 2005 по 2017 год, и многие другие деревья-долгожители сейчас находятся в критическом состоянии. Команда учёных обнаружила это фактически случайно. Изначально они решали прямо противоположную задачу – пытались узнать секреты выживания этих деревьев в разных регионах Африки.

Баобабы считаются одними из самых долгоживущих и живучих растений Земли. Эти гиганты саванн, как правило, выживают после набегов слонов, выедающих их мягкую и богатую водой сердцевину, после ударов молний, засух и прочих природных катаклизмов. Всё дело в том, что, когда старый ствол дерева умирает, его корни выращивают новый побег рядом со старым. В итоге формируется польный ствол – «живая бочка», внутри которой копятся тонны влаги.

В отличие от других деревьев, у баобаба нет годичных колец, из-за чего их возраст определить почти невозможно при помощи традиционных методов. По примерным оценкам учёных, основанным на данных радиоуглеродного анализа древесины баобабов, самые толстые и большие деревья прожили около двух тысяч лет. И вдруг рухнули.

Многие из этих деревьев считались у местных жителей священными. Под ними, например, ведутся переговоры. Поэтому крайне маловероятно, что деревья повредили люди. Возможно, баобабы погубило изменение климата, усилившее засухи. Баобабы могли оказаться не столь устойчивы к засухам, как считалось раньше. Не все учёные принимают эту гипотезу. Они замечают, что засухи влияют на все деревья, но пострадали только самые большие и древние баобабы.

(По материалам РИА Новости)

Баобабы

Задание 9 / 11

Воспользуйтесь текстом интернет-новости «Загадочная «эпидемия», расположенным справа. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа.

Почему для определения возраста баобабов учёные использовали радиоуглеродный анализ?

Отметьте **один** верный вариант ответа.

- потому что баобаб всё время выпускает новые побеги
- потому что радиоуглеродный анализ даёт наиболее точные данные
- потому что на стволах баобабов нет годовичных колец
- потому что сердцевину баобабов регулярно выедают слоны

ЗАГАДОЧНАЯ «ЭПИДЕМИЯ»

Девять из тринадцати самых древних баобабов Африки загадочным образом умерли всего за двенадцать лет – с 2005 по 2017 год, и многие другие деревья-долгожители сейчас находятся в критическом состоянии. Команда учёных обнаружила это фактически случайно. Изначально они решали прямо противоположную задачу – пытались узнать секреты выживания этих деревьев в разных регионах Африки.

Баобабы считаются одними из самых долгоживущих и живучих растений Земли. Эти гиганты саванн, как правило, выживают после набегов слонов, выедающих их мягкую и богатую водой сердцевину, после ударов молний, засух и прочих природных катаклизмов. Всё дело в том, что, когда старый ствол дерева умирает, его корни выращивают новый побег рядом со старым. В итоге формируется полый ствол – «живая бочка», внутри которой копятся тонны влаги.

В отличие от других деревьев, у баобаба нет годовичных колец, из-за чего их возраст определить почти невозможно при помощи традиционных методов. По примерным оценкам учёных, основанным на данных радиоуглеродного анализа древесины баобабов, самые толстые и большие деревья прожили около двух тысяч лет. И вдруг рухнули.

Многие из этих деревьев считались у местных жителей священными. Под ними, например, ведутся переговоры. Поэтому крайне маловероятно, что деревья повредили люди. Возможно, баобабы погубило изменение климата, усилившее засухи. Баобабы могли оказаться не столь устойчивы к засухам, как считалось раньше. Не все учёные принимают эту гипотезу. Они замечают, что засухи влияют на все деревья, но пострадали только самые большие и древние баобабы.

(По материалам РИА Новости)

Баобабы

Задание 10 / 11

Воспользуйтесь текстом интернет-новости «Загадочная «эпидемия», расположенным справа. Для ответа на вопрос отметьте нужные варианты ответа.

Баобабы способны жить очень долго, но всё же не вечно. Почему учёные посчитали гибель **самых древних** баобабов на юге Африке загадочной, а не объяснили её просто старостью этих великанов?

Отметьте все верные варианты ответа.

- потому что гибель баобабов совпала с изменением климата
- потому что баобабы могут восстанавливаться и практически бессмертны
- потому что возраст баобаба чрезвычайно трудно определить
- потому что гибель многих деревьев случилась почти одновременно
- потому что учёные узнали о необычном отношении к баобабам местных жителей

ЗАГАДОЧНАЯ «ЭПИДЕМИЯ»

Девять из тринадцати самых древних баобабов Африки загадочным образом умерли всего за двенадцать лет – с 2005 по 2017 год, и многие другие деревья-долгожители сейчас находятся в критическом состоянии. Команда учёных обнаружила это фактически случайно. Изначально они решали прямо противоположную задачу – пытались узнать секреты выживания этих деревьев в разных регионах Африки.

Баобабы считаются одними из самых долгоживущих и живучих растений Земли. Эти гиганты саванн, как правило, выживают после набегов слонов, выедающих их мягкую и богатую водой сердцевину, после ударов молний, засух и прочих природных катаклизмов. Всё дело в том, что, когда старый ствол дерева умирает, его корни выращивают новый побег рядом со старым. В итоге формируется полый ствол – «живая бочка», внутри которой копятся тонны влаги.

В отличие от других деревьев, у баобаба нет годичных колец, из-за чего их возраст определить почти невозможно при помощи традиционных методов. По примерным оценкам учёных, основанным на данных радиоуглеродного анализа древесины баобабов, самые толстые и большие деревья прожили около двух тысяч лет. И вдруг рухнули.

Многие из этих деревьев считались у местных жителей священными. Под ними, например, ведутся переговоры. Поэтому крайне маловероятно, что деревья повредили люди. Возможно, баобабы погубило изменение климата, усилившее засухи. Баобабы могли оказаться не столь устойчивы к засухам, как считалось раньше. Не все учёные принимают эту гипотезу. Они замечают, что засухи влияют на все деревья, но пострадали только самые большие и древние баобабы.

(По материалам РИА Новости)

Баобабы

Задание 11 / 11

Воспользуйтесь текстом интернет-новости «Загадочная «эпидемия», расположенным справа. Для ответа на вопрос отметьте нужные варианты ответа.

Команда учёных рассматривала две основных гипотезы о причинах гибели баобабов, но ни одну не приняла как окончательную.

Для каждой гипотезы выберите один факт, который её **опровергает**.

А. Гипотеза: Древние баобабы погубило изменение климата.

Отметьте **один** верный вариант ответа.

- Ствол баобаба может накапливать несколько тонн влаги.
- Некоторые баобабы жители Африки почитают как священные.
- Засухи влияют на все деревья, но пострадали лишь баобабы-долгожители.
- Под баобабамы люди собираются в важные моменты.

Б. Гипотеза: Древние баобабы погибли из-за бездумного использования.

Отметьте **один** верный вариант ответа.

- Ствол баобаба может накапливать несколько тонн влаги.
- Некоторые баобабы жители Африки почитают как священные.
- Засухи влияют на все деревья, но пострадали лишь баобабы-долгожители.
- Под баобабамы люди собираются в важные моменты.

ЗАГАДОЧНАЯ «ЭПИДЕМИЯ»

Девять из тринадцати самых древних баобабов Африки загадочным образом умерли всего за двенадцать лет – с 2005 по 2017 год, и многие другие деревья-долгожители сейчас находятся в критическом состоянии. Команда учёных обнаружила это фактически случайно. Изначально они решали прямо противоположную задачу – пытались узнать секреты выживания этих деревьев в разных регионах Африки.

Баобабы считаются одними из самых долгоживущих и живучих растений Земли. Эти гиганты саванн, как правило, выживают после набегов слонов, выедающих их мягкую и богатую водой сердцевину, после ударов молний, засух и прочих природных катаклизмов. Всё дело в том, что, когда старый ствол дерева умирает, его корни выращивают новый побег рядом со старым. В итоге формируется польный ствол – «живая бочка», внутри которой копятся тонны влаги.

В отличие от других деревьев, у баобаба нет годичных колец, из-за чего их возраст определить почти невозможно при помощи традиционных методов. По примерным оценкам учёных, основанным на данных радиоуглеродного анализа древесины баобабов, самые толстые и большие деревья прожили около двух тысяч лет. И вдруг рухнули.

Многие из этих деревьев считались у местных жителей священными. Под ними, например, ведутся переговоры. Поэтому крайне маловероятно, что деревья повредили люди. Возможно, баобабы погубило изменение климата, усилившее засухи. Баобабы могли оказаться не столь устойчивы к засухам, как считалось раньше. Не все учёные принимают эту гипотезу. Они замечают, что засухи влияют на все деревья, но пострадали только самые большие и древние баобабы.

(По материалам РИА Новости)

Всем известно

Задание 1 / 5

Прочитайте текст, расположенный справа. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа.

В каком случае, по мнению авторов текста, допустимо не ссылаться на источники информации, так как факты и теории действительно хорошо известны?

*Отметьте **один** верный вариант ответа.*

- Когда это действительно научная гипотеза.
- Когда эта информация включена в материалы школьной программы.
- Когда эта информация из научных статей по биологии, химии или обществознанию.
- Когда это утверждения всемирно известных учёных.

«Всем хорошо известно, что...»

Редактор одного из научно-популярных журналов спросил знакомых учёных, какие слова окружающих раздражают их сильнее всего. Одними из первых назвали слова «Всем хорошо известно, что...».

О чём речь

Это про факты и теории, которые считаются настолько известными, что можно не ссылаться на источник.

Что не так

Действительно, существует какой-то набор знаний, которые для экономии времени можно рассматривать как общеизвестные. Например, школьные учебники по биологии, химии или обществознанию. Большая часть информации в них даётся без указания, откуда и как она появилась.

Учёные начинают нервничать, когда после «всем хорошо известно» следует утверждение, которое не до конца доказано и является лишь одной из гипотез. Например: «Как известно, столкновение с астероидом привело к вымиранию динозавров», «Учёные доказали, что существует множество вселенных и мы живём в одной из них».

Это ещё мягкий вариант. Хуже, когда под лейблом общеизвестного излагается полная чушь: «Давно ясно, что люди не могли построить сооружения вроде египетских пирамид», «Учёные знают, что вода способна запоминать информацию, а также реагировать на добрые и злые слова». Тут уж учёные выходят из себя.

Как реагировать

Задавать уточняющие вопросы. Возможно, после этого выяснится, что речь идёт о не самых общепринятых теориях.

По материалам Григория Тарасевича, Никиты Лавренова

Всем известно

Задание 2 / 5

Воспользуйтесь текстом, расположенным справа. Для ответа на вопрос выделите в тексте нужный фрагмент.

В тексте говорится: «Это ещё мягкий вариант». Выделите в тексте **одно** предложение, в котором описаны главные признаки такого употребления выражения «всем хорошо известно», которое авторы называют «мягким вариантом».

Выделите одно предложение в тексте, расположенном справа. Для этого щёлкните по нужному предложению левой кнопкой мыши. Чтобы отменить выделение, щёлкните по выбранному предложению ещё раз.

«Всем хорошо известно, что...»

Редактор одного из научно-популярных журналов спросил знакомых учёных, какие слова окружающих раздражают их сильнее всего. Одними из первых назвали слова «Всем хорошо известно, что...».

О чём речь

Это про факты и теории, которые считаются настолько известными, что можно не ссылаться на источник.

Что не так

Действительно, существует какой-то набор знаний, которые для экономии времени можно рассматривать как общеизвестные. Например, школьные учебники по биологии, химии или обществознанию. Большая часть информации в них даётся без указания, откуда и как она появилась.

Учёные начинают нервничать, когда после «всем хорошо известно» следует утверждение, которое не до конца доказано и является лишь одной из гипотез. Например: «Как известно, столкновение с астероидом привело к вымиранию динозавров», «Учёные доказали, что существует множество вселенных и мы живём в одной из них».

Это ещё мягкий вариант. Хуже, когда под лейблом общеизвестного излагается полная чушь: «Давно ясно, что люди не могли построить сооружения вроде египетских пирамид», «Учёные знают, что вода способна запоминать информацию, а также реагировать на добрые и злые слова». Тут уж учёные выходят из себя.

Как реагировать

Задавать уточняющие вопросы. Возможно, после этого выяснится, что речь идёт о не самых общепринятых теориях.

По материалам Григория Тарасевича, Никиты Лавренова

Всем известно

Задание 3 / 5

Воспользуйтесь текстом, расположенным справа. Запишите свой ответ на вопрос.

Почему утверждения такого типа, как «Учёные доказали, что существует множество вселенных и мы живём в одной из них», заставляют учёных «нервничать»?

Запишите свой ответ.

«Всем хорошо известно, что...»

Редактор одного из научно-популярных журналов спросил знакомых учёных, какие слова окружающих раздражают их сильнее всего. Одними из первых назвали слова «Всем хорошо известно, что...».

О чём речь

Это про факты и теории, которые считаются настолько известными, что можно не ссылаться на источник.

Что не так

Действительно, существует какой-то набор знаний, которые для экономии времени можно рассматривать как общеизвестные. Например, школьные учебники по биологии, химии или обществознанию. Большая часть информации в них даётся без указания, откуда и как она появилась. Учёные начинают нервничать, когда после «всем хорошо известно» следует утверждение, которое не до конца доказано и является лишь одной из гипотез. Например: «Как известно, столкновение с астероидом привело к вымиранию динозавров», «Учёные доказали, что существует множество вселенных и мы живём в одной из них».

Это ещё мягкий вариант. Хуже, когда под лейблом общеизвестного излагается полная чушь: «Давно ясно, что люди не могли построить сооружения вроде египетских пирамид», «Учёные знают, что вода способна запоминать информацию, а также реагировать на добрые и злые слова». Тут уж учёные выходят из себя.

Как реагировать

Задавать уточняющие вопросы. Возможно, после этого выяснится, что речь идёт о не самых общепринятых теориях.

По материалам Григория Тарасевича, Никиты Лавренова

Всем известно

Задание 4 / 5

Воспользуйтесь текстом, расположенным справа. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа.

Что, судя по тексту, для учёных означает фраза «Всем хорошо известно, что...»?

*Отметьте **один** верный вариант ответа.*

- Говорящего не интересует, откуда и как появилась информация.
- Говорящий опирается на авторитетные, признанные всеми источники информации.
- Говорящий хорошо разбирается в теме и спорить с ним не имеет смысла.
- Говорящий стремится рассказать о сложном просто, чтобы удержать внимание слушателей.

«Всем хорошо известно, что...»

Редактор одного из научно-популярных журналов спросил знакомых учёных, какие слова окружающих раздражают их сильнее всего. Одними из первых назвали слова «Всем хорошо известно, что...».

О чём речь

Это про факты и теории, которые считаются настолько известными, что можно не ссылаться на источник.

Что не так

Действительно, существует какой-то набор знаний, которые для экономии времени можно рассматривать как общеизвестные. Например, школьные учебники по биологии, химии или обществознанию. Большая часть информации в них даётся без указания, откуда и как она появилась. Учёные начинают нервничать, когда после «всем хорошо известно» следует утверждение, которое не до конца доказано и является лишь одной из гипотез. Например: «Как известно, столкновение с астероидом привело к вымиранию динозавров», «Учёные доказали, что существует множество вселенных и мы живём в одной из них».

Это ещё мягкий вариант. Хуже, когда под лейблом общеизвестного излагается полная чушь: «Давно ясно, что люди не могли построить сооружения вроде египетских пирамид», «Учёные знают, что вода способна запоминать информацию, а также реагировать на добрые и злые слова». Тут уж учёные выходят из себя.

Как реагировать

Задавать уточняющие вопросы. Возможно, после этого выяснится, что речь идёт о не самых общепринятых теориях.

По материалам Григория Тарасевича, Никиты Лавренова

Всем известно

Задание 5 / 5

Воспользуйтесь текстом, расположенным справа. Запишите свой ответ на вопрос.

Автор говорит, что в ситуации, когда кто-то произносит «Всем хорошо известно, что...», нужно задавать уточняющие вопросы. Приведите пример такого вопроса.

Запишите свой ответ.

«Всем хорошо известно, что...»

Редактор одного из научно-популярных журналов спросил знакомых учёных, какие слова окружающих раздражают их сильнее всего. Одними из первых назвали слова «Всем хорошо известно, что...».

О чём речь

Это про факты и теории, которые считаются настолько известными, что можно не ссылаться на источник.

Что не так

Действительно, существует какой-то набор знаний, которые для экономии времени можно рассматривать как общеизвестные. Например, школьные учебники по биологии, химии или обществознанию. Большая часть информации в них даётся без указания, откуда и как она появилась. Учёные начинают нервничать, когда после «всем хорошо известно» следует утверждение, которое не до конца доказано и является лишь одной из гипотез. Например: «Как известно, столкновение с астероидом привело к вымиранию динозавров», «Учёные доказали, что существует множество вселенных и мы живём в одной из них».

Это ещё мягкий вариант. Хуже, когда под лейблом общеизвестного излагается полная чушь: «Давно ясно, что люди не могли построить сооружения вроде египетских пирамид», «Учёные знают, что вода способна запоминать информацию, а также реагировать на добрые и злые слова». Тут уж учёные выходят из себя.

Как реагировать

Задавать уточняющие вопросы. Возможно, после этого выяснится, что речь идёт о не самых общепринятых теориях.

По материалам Григория Тарасевича, Никиты Лавренова