



94-58-28-50
(51.6)



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант 1

Место проведения Москва
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников Ломоносов
наименование олимпиады

по психологии
профиль олимпиады

Бурновой Анжелики Владиславовны
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата

«02» марта 2024 года

Подпись участника

Анжелика Бурнова

94-58-28-50
(51.6)

Задача №3.

На мой взгляд, неблагодарные семьи оти-
скают об благодарных семьях, отбрасывая на
гармонично и союзно настроенных ответчиков на
основе взаимности ответственности и взаимной
уважения, ~~тогда~~ из-за чего в различных жизненных
ситуациях могут возникнуть конфликты, именуемые
рабскими, так и на каждого члена по-отдельности.

Фраза Р.Н. Толстого, "Во счастливые семьи не приходит
горе, на горе, каждая счастливая семья неграмотна"
то-свидетельствует о том, что каждая счастливая семья
те, которая заботится на, одна и тех же между
сильных враждебных поступках, тогда как неграмотные
семьи отбрасывают друг от друга тем, какие принципы
преображения семейных отношений были утеряны
из виду и тем, на чем, в этом случае, они были
использованы.

Если благодарные семьи горюют на взаим-
ной ответственности и взаимном уважении,
то свои попытки, это вытекают в себе эти попытки
ответственности, семьи могут проявиться в
финансовой составляющей, а в реальной уверенности
каждого в завтрашнем дне, глупости безразличия
и заботливости. Такие семьи имеют и доброту
какие ответственности или наоборот и доброту
разделять с другим его проблемами. Взаим на себе как
обязанности друг друга, чтобы он сделал то же са-
мое для себя в необходимый момент. Такая с
каждым из нас будет уверенность и взаимность и
любви к себе, а таких и наоборот в отношениях
слова, если он есть. Еще можно видеть в жизни
многую ответственность за многолетнее состояние
друг друга. Она проявляется в контроле собственных
эмоциональных реакций, благополучие семьи, появ-
ляется возможность неадекватного общения
и другой коммуникации, направленной на заботу,
о себе на ~~в~~ в отношениях между, иными, которые
выделяют слова любви и заботы и в целом ^{проявляются}
к эмоциональной неадекватности всех членов
семьи.

Отношения направленные на уважении и взаимности
возможности ~~взаимности~~ нарушение могут
быть, оскорбления, нарушение любви одного другим
и других проявлений неадекватности. Уважение и дру-
зелье еще больше раскрывается в его собственных
глазах в глазах членов семьи. В таком случае
семья будет крепкой и гармоничной.

~~Уважение, гармоничные, взаимности, взаимности
семьи в обязательном порядке ~~содержат~~ друг и
друг с взаимным уважением, взаимности -
любви и взаимности~~

Наши, гармоничные, благодарные, счастливые
семьи в обязательном порядке уважают и
относятся и членам семьи, поддерживают
эмоционально и помогают друг другу, создают
уверенность для безопасного существования и совместно
по разным, взаимности своего любовь словами
и поступками, заботясь друг о друге.

86 (восемьдесят шесть) Ф (Февраль) 1996

Задача №1. Задача №1.

1) Для удобства подсчета предположим, что шленность мушан - 10, тогда шленность вторков будет $10 \cdot 1,6 = 16$. (на июль 2023 года)

	Кол-во мушан	Кол-во вторков
2023	10	16
2024	$\frac{10 \cdot 100}{100} + 10 = 11$	$16 - \frac{16 \cdot 10}{100} = 14,4$
2025	$\frac{11 \cdot 10}{100} + 11 = 12,1$	$14,4 - \frac{14,4 \cdot 10}{100} = 13$
2026	$\frac{12,1 \cdot 10}{100} + 12,1 = 13,31$	$13 - \frac{13 \cdot 10}{100} = 11,7$



3) Для подсчета шленности мушан нужно прибавить к числу мушан год 10% от их количества, а для подсчета шленности вторков наоборот отнимать 10%.

4) Ответ: В 2026 году мушан станет больше чем вторков. ~~13,31 > 11,7~~

Задача №4.

Видя на минутку в сад, Надя дает себе время бодриться и ~~переходит~~ переходит из игры роль старшей девочки в роль девочки, теперь она смотрела с стороны на происходящее в саду. Она была сильно ~~поражена~~ поражена. Многие вещи ей и мушан символизировали задумчивость и раскопавшись к удивлению с обильными мушанками.

Минутное состояние Надя почти описала как таковое, грустное, печальное. Это связано с тем, что раньше ее переключала сразу прошлая жизнь ("она спрашивала о садоводстве"), но в мире грез все казалось более сложным и заманчивым, тем в ранней жизни. Реально же она открывала ее ошарашив и вела, она потеряла свой собственный Рай в фантастическом мире. Она также могла сказать "какая штука, что не жди, а где-то полюбил, над деревьями, далеко за городом", "вероятно теперь веселая жизнь", "из-за этого ей хочется плакать, чтобы там было больше, следы проводили эту самую меланхолию, но переключившись на жизнь. Наблюдая за процессом жизни мушан, Надя испытывала разочарование, ей казалось, что так теперь будет всю жизнь, без перемен, без конца!" Она не способна чувствовать радость, ошараш, что впереди ее ждет другая, однообразная мушанная жизнь.

Описание сада позволяет лучше понять состояние Нади. Внимая дух и только некоторые темные моменты в жизни, ~~она~~ в нем ничего не происходило. Реальная жизнь разворачивается за ее ~~плечами~~ плечами, где-то полюбил, далеко за городом. Веселая и радостная жизнь его не касалась. Внимая себе, гурьбу и Надя - маленькой Кетяшкой и бурной жизнью,

обращенной на скрученные бугорки.

Задание №2.

1) Спораз утолщение и дружно компактную активность волокон обеспечивающих нейромедиаторов, которые способны синтезировать и передавать от двупольного нейрона к волокну, тем самым иннервируются.

Также зависит от количества митохондрий в волокнах, которые необходимы для окислительных процессов в ходе митохондриального обмена катаболизма с выделением большого количества энергии в виде АТФ и поглощение энергии.

Зависит от наличия гликогена, который можно расщеплять до глюкозы, чтобы окислить ее и получить энергию.

2) Для споразивов-ташелообразов особенно важным является наличие волокон, так как при одностороннем движении мышечного волокна необходима взаимная сила сокращения, не имеет принципиального значения количество волокон не будет утолщаться.

Для белков-парасаромиев особенно важным является наличие волокон крайнего тубера, так как при сокращении все при другом теле важно не устывать, как при эти волокна долго не устываются.

3) Наличие в крови споразива повышенного уровня лактата свидетельствует о том, что мозг снабжен много биохимическими веществами, не хватает митохондрий в клетках тела для окислительных процессов в митохондриальном обмене и потребности в энергии, приходится в митохондриях без участия O_2 , в результате чего образуется лактат.

Повышенное содержание ^{повышенное содержание} лактата в крови говорит о нарушении обмена веществ в организме.

Повышенное содержание мочевины в крови говорит об ~~об~~ избытке мочевины, поступающей из организма, на его мышцы, поэтому ~~на~~ больше количество мочевины для связывания его с митохондриями, является компенсаторным механизмом организма споразива.

Повышенное количество кардиостимулирующего гормона I в крови свидетельствует о ~~о~~ повышенном уровне этого гормона митохондриями для того, чтобы предотвратить нарушение работы сердечно-сосудистой системы в условиях повышенной нагрузки, влияющей на сердце и сосуды - компенсаторный механизм.

Термовизн.

X = 10%

①. Выборы - 40%/год
 минус + 10%/год

2023: ~~10~~ - X · 1,6
 11 - X

2023	10	16	11,4
2024	10 11	16 13	11,4
2025	10 11,1	16	11,4
2026	13,3	16 2	11,7

$\begin{matrix} 100 \\ \cdot 1,16 \\ \hline 116 \\ \cdot 100 \\ \hline 11600 \end{matrix}$

$\begin{matrix} 10 & \times & 1,1 \\ 10 & \times & 1,1 \\ \hline 11 & \times & 1,1 \\ \hline 12,1 \end{matrix}$

$\begin{matrix} 154 \\ + 15,4 \\ \hline 169,4 \end{matrix}$

10 - 100
 X - 10

16 - 100
 X - 10

11 - 100
 X - 10

17,6 - 100
 X - 10

12,1 - 100
 X - 10

19,3 - 100
 X - 10

14,4 - 100
 X - 10

13 - 100
 X - 10

110

$\begin{matrix} 17,6 \\ + 1,76 \\ \hline 19,36 \end{matrix}$

$\begin{matrix} 12,1 \\ + 1,21 \\ \hline 13,31 \end{matrix}$

$\begin{matrix} 19,3 \\ + 1,93 \\ \hline 21,23 \end{matrix}$

③ Основ. задачи семьи:
 - выживание - рост
 - образование - развитие
 - здоровье - улучшение
 - комфорт - счастье
 - общение - любовь

Благодаря своим особенностям человек способен на многое. Он способен любить, создавать семью, воспитывать детей, достигать успеха. Но для этого ему нужно обладать определенными качествами: трудолюбием, ответственностью, честностью, порядочностью. Только так можно построить крепкую семью и достичь своих целей.

Человек способен на многое, но только если он будет честен с собой и окружающими. Только так можно построить крепкую семью и достичь своих целей.

Человек способен на многое, но только если он будет честен с собой и окружающими. Только так можно построить крепкую семью и достичь своих целей.

④ - неокрепшие органы и системы. Выявляются обычно при рождении, сразу. Меньше всего выявляются ее проявления в более позднем возрасте.

Она является по сути мимикрирующей (косвенно детским) с 60 до 70 лет, а с 70 до 80 лет... (разнообразна)

Раннее ее перенесение срастает, сформировавшись, проявляет мимикрирующую, в том числе и в равновесии. Мимикрирует и срастается, как в равновесии.

Разрешена в свои моменты, узнает, разрешается. Равновесие срастается, однообразно мимикрирует без мимикрирования и радости. Переходит играть роль

Всегда в сад она ~~срастается~~ срастается, мимикрирует, с 60 до 80 лет она срастается на протяжении всей жизни.

Она по сути является срастанием и радостью, ~~то есть~~ срастается, мимикрирует, с 60 до 80 лет она срастается, мимикрирует, с 60 до 80 лет она срастается, мимикрирует.

Термовик.

Волокна

Скорость увеличивается и структура уже обес-
 ② ~~структура~~ ~~первая~~ первая с-ме. Например,
 при ее изменении, может замедлиться
 Кайременециаторы, которые управляют в
 передаче ММ с дил. теорема на ману,
 стабилизировать ее, и приводить в движение,
 Также рег-я манулетт или обуславляет
~~манулетт~~ манулетт O_2 в манулетт, при снм. н.

~~Манулетт~~ многократ

манулетт - пер. кинемат, манулетт
 манулетт о том, что

