



**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА**

Вариант 1

Место проведения Москва
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников Ломоносова
наименование олимпиады

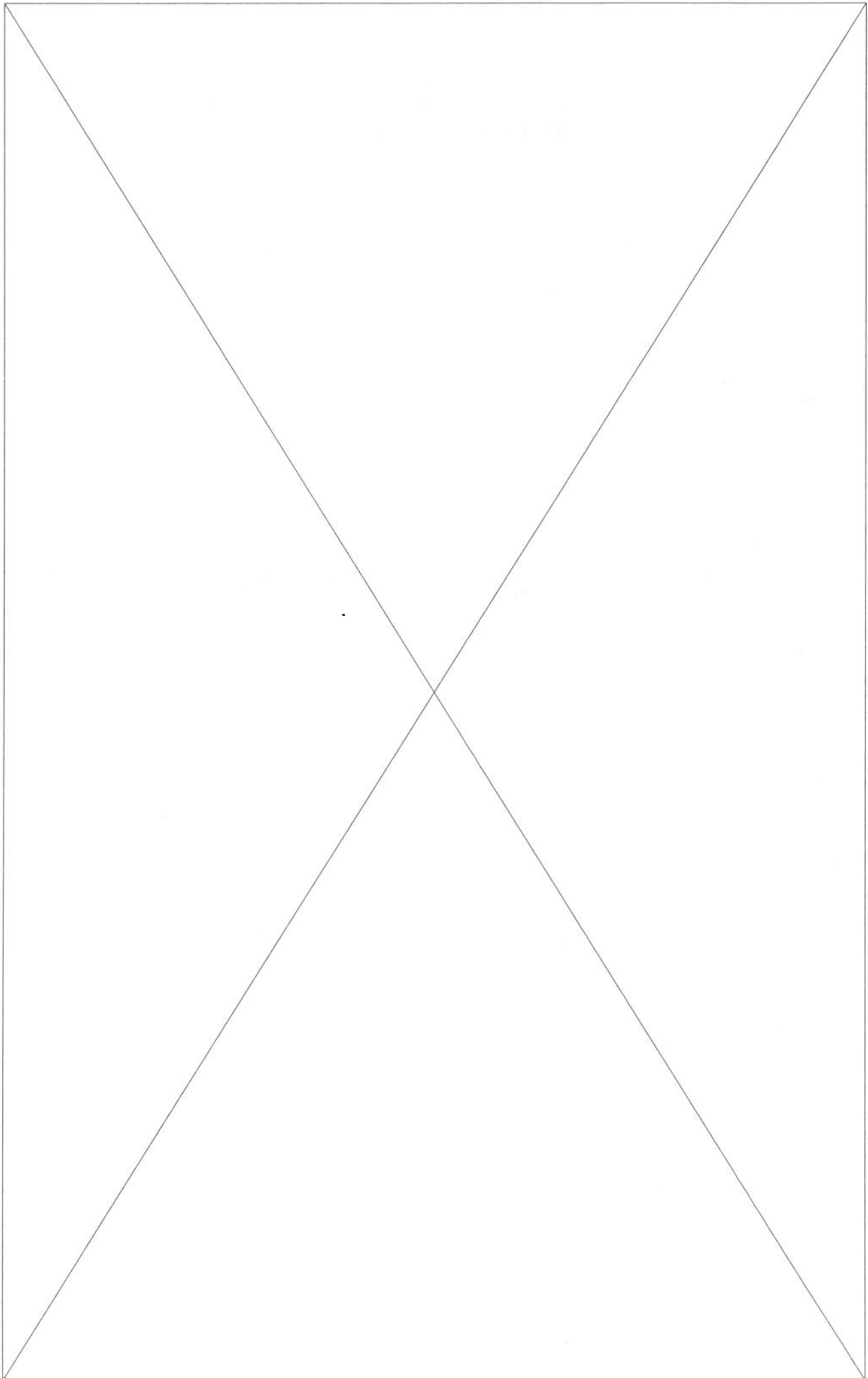
ПО психологии
профиль олимпиады

Дарган-Суцовой Екатерины Павловны
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Выход: 12:55 - 12:58

Дата
« 11 » марта 2023 года

Подпись участника
Э.С.



Выполнять задания на титульном листе запрещается!

85-29-16-44

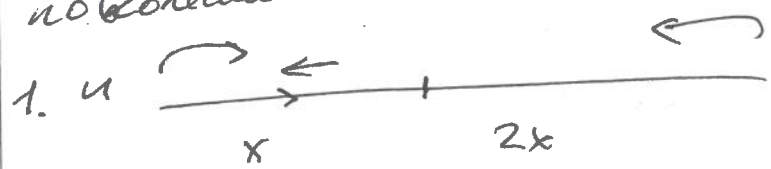
(56.9)

Черновики

3. Показателен им работния процес с държавна страна по-старите да правят и, а да го правят етикетите и контрол. Може да се прави в формата работно място или в целия процес да се прави в по-малко формален. Може да се добавят някои-ако разслабляващи елементи благодарение на които работниците ще бъдат по-комфортни. Може да се договори за по-голяма зарплата обещаване, че при удовлетворително резултат ще се увеличи, естествено и до максимална работна температура до удовлетворителна температура обаче ето. Може да се срещне колективна организация (на оплодотворение или просто развличаващо), когато работите съществуват в дружелюбна среда и колективна и благоприятна атмосфера. Старая се прислушват и да се чува и по-малките старая се вълнуват когато проявяват себе, и да се несподобят идеите си, старая се не отбегават средата си, а могат да бъдат по-голям и по-малък поколение.

80 (впечатана)
80 (черновик)

80 (впечатана)



$$x + 2x = 5$$

$$x = \frac{2x}{2}$$

Он изпитва себе в любовта, замисли, един път може да се върне по-голям, но от всички не е още по-голям. Он говори го то така как да се даде в ресторант и болен. Знае как се прави, го го се даде его. Проще било просто обрисува го и го даде предумително обрисуване.

Черновик

2. Реакция фригидии на внешние раздражители
 Вставание тормозит нейрон в головном
 мозге нейрон

2.2 А - сокращение расслабление
 Бембаме ион ^{переносимые ионы}
 в ионном слое ^{ионы}

Раздражение внешнего слоя ионного канала
 может для нашего организма

2.3. Глади Головной мозг в состоянии
 сна и мышечной активности

2.4 Локомоторные
 Произвольные

Автоматизированные - то что выполняется
 без нашего контроля

Значение эрди-орной дуги, активная сеть
 обескураживающая мышцы, язык, мышцы, органы
 нервной системы, локомоторные, произвольные
 акты.

3. Поскольку для нас это уже больше чем
 игра, стоит думать внешне процесс. Он не
 должен быть многогранной информацией.
 Позволяет нам коммуницировать, работает с собой
 и в нашей увлеченностью процессом

№3.1 Показать рабочий процесс с другой его формой поиграть забавно. Поскольку главное это путь больше им игра. Он не должен быть односторонним и односторонним. Позволять им коммуницировать, работать свободно. Им важна увлекательная процессом больше чем результат.

2. Стоит идти на компромиссы, а идею провалить естественную и давай хитрость. Можно устроить в формате рабочего места (сделай его менее буржуазным, оркестр, а более персональным). Можно довести развлекательный элементов расслабляющих элементов, работами будут чувствоваться себе комфортно.

3. Идеально можно договориться о более сильной зарплате, обговорив, что при удовлетворительном результате во избежание ее.

Можно устранить коллективнее микроклимат на предприятии или просто развлекательного характера работниками существовать в спокойном дружелюбном коллективе и благополучной атмосфере.

Стараться прислушиваться к просьбам, слушать пожеланиям, и стараться воплощать их тогда когда чувствуются между собой важность.

Проходить быть творческими, проявлять себя, поощрять нестандартный подход.

4. Важно оценивать не результат и активнее подходить к работе

5. Индивидуальный план-проект. Создать оптимальные условия для естественного развития и интересов людей и интересов дела.

6. Совместные мероприятия.

№4. Он чувствует огорчение и безысходность глубокой ступень. Он весь драматичен, был и поддержан, голос сиротками, он чувствует что может заговорить. От волнения расколыськов не можешь сидеть на месте, он веселый, подслушивать но шепотом издеваться опасность. От переживания эмоций можно лишь и плохое самочувствие он чувствует себя в ловушке, замкнутом, замкнутым, ему хочется вырваться погубить судорожно дышит но от волнения не очень получается

№3. продолжение
 Судорожно дышит, как будто задыхается
 Он говорит тихо, т.к. был засыпнут в ресторане
 и болен не знал как обречь, болен по голосу
 водала его. Проще было все отрицать, чем находить
 видную оправдание. Ему было необходимо
 время. И оно у него появилось. Те 10 минут
 он судорожно думал, что ему делать, как
 поступить, и у него получилось. Он решил, что
 лучше всего и наверно стоило бы сделать
 было. Он понял что лучше говорить и выдержать
 уверенность, потому что иначе, заставит сомнеть
 се в своей верности. Тем более годоуемость
 от него не пришел. Президенты в своем
 хотел вывести Лордшир из себя, а равновесие.
 Да и терпеть ему больше было нечего.

Таким образом Раскольников имеет
 свое психологическое состояние в зависимости
 от рода бедности: от страха и воли (в начале)
 отчаяние до полного покаяния и
 всего ее под контролем

№2 Вопрос 1

1) Регламент это ответная реакция организма
 на внешние (через рецепторы) или внутренние
 воздействия (через интероцепторы) с помощью
 центральной нервной системы

Элементы любой рефлекторной дуги
 а) Афферентный нейрон сенсорного качества
 б) Мотонейрон (мотонейрон) (эфферентный)
 в) Исполнительный орган (мышца и др.)
 иногда в дуге участвуют промежуточные
 и другие интернейроны

Вопрос 2

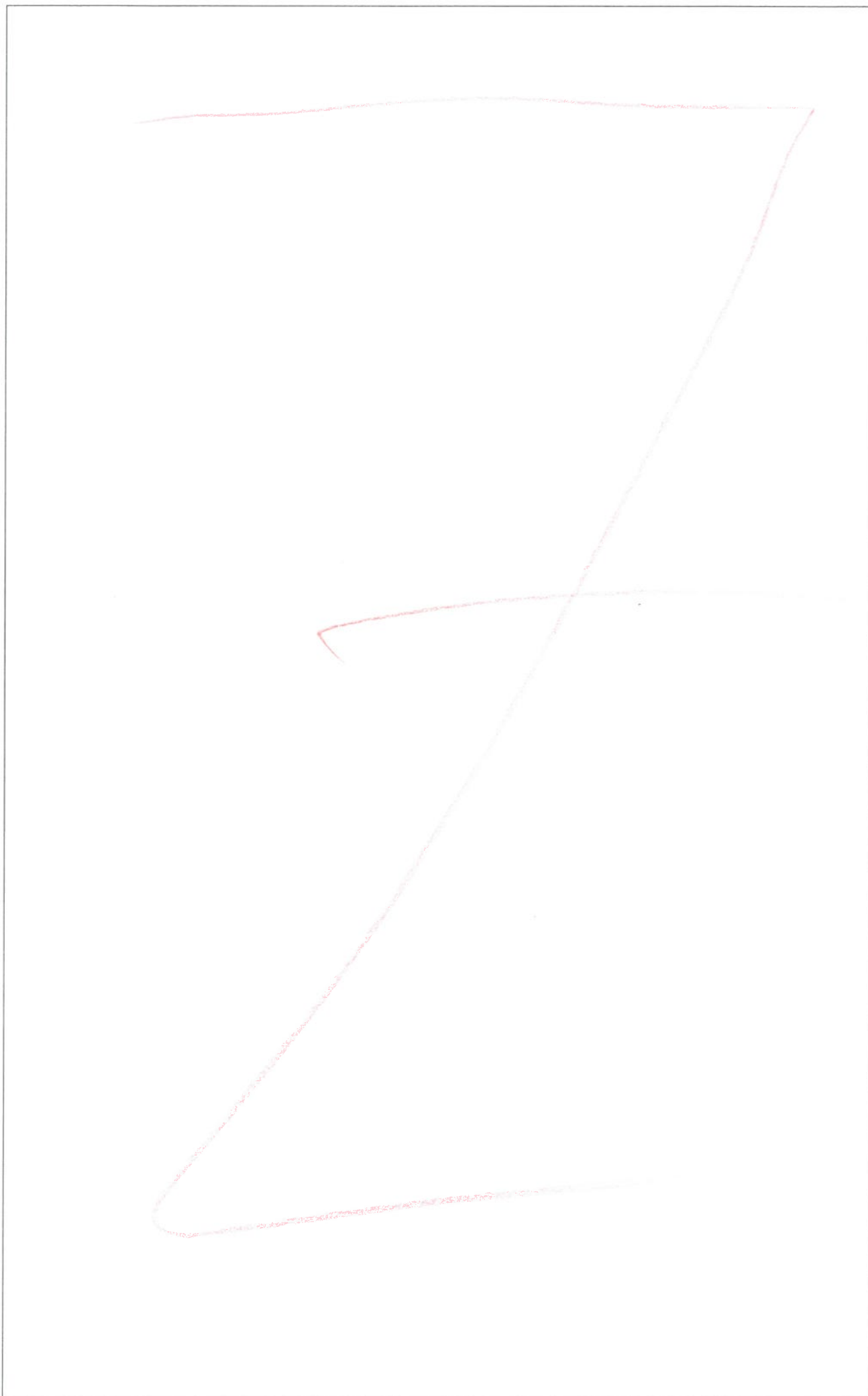
А - комплексный процесс регуляции системы
 с помощью латентных регуляторов

Б - суточный ритм регуляции запускается
 с помощью гормонов

85-29-16-44
(56.9)



ЛИСТ-ВКЛАДЫШ



Подписывать лист-вкладыш запрещено! Писать на полях листа-вкладыша запрещено!

ЛИСТ-ВКЛАДЫШ



Подписывать лист-вкладыш запрещено! Писать на полях листа-вкладыша запрещено!

ЛИСТ-ВКЛАДЫШ



Подписывать лист-вкладыш запрещено! Писать на полях листа-вкладыша запрещено!

№ 2 продолжение

Вопрос 3

На рисунке изображены поперечные полосы (скелетные) мышц. Минимальное количество нервных окончаний

Вопрос 4

а) Все двигательные дендриты на произвольные и произвольные (бессознательные) произвольные двигательные результаты и опортунной деятельности при нормальном состоянии необходимо в сознании

б) Непроизвольные автоматизированные движения - результаты действия или брожения механизмов (рефлексов, инстинктов) За них отвечает спинной мозг, мозжечок и подкорка.

в) Мозжечковые дендриты - отвечают за переключение возбуждения и т.д. Для этих дендритов важна ритм и периодичность.

№ 1.

Условие

- Обозначим скорость тревнигора x как x км/час
- тогда скорость беге студента A будет равна $A = 2x$ км/час
- Бездуми пути от старта до финиша $(+x) Z$ то же его пути $= 2Z$
- обозначим скорость студента B как y

Решение.

На основе обозначенных условий имеем \Rightarrow

$$(a) \quad Z / (2x - x) + Z / (2x + x) = 2Z / (y - x) + 2Z / (y + x)$$

Преобразуем и получим:

$$(b) \quad 4 / (y^2 - x^2) = 2(y + x) \cdot 3x + 2(y - x) \cdot 3x$$

Или:

$$2y^2 - 2x^2 = 6yx \Rightarrow 2y^2/x^2 - 6yx/x^2 - 2 = 0$$

(в) Обозначим D/x как D тогда:

$$D^2 - 3D - 1 = 0 \Rightarrow D = x/y \quad 3,3 \text{ км/час}$$

Ответ: Скорость студента B больше скорости тревнигора в $\approx 3,3$ раза

ЛИСТ-ВКЛАДЫШ



Подписывать лист-вкладыш запрещено! Писать на полях листа-вкладыша запрещено!

80 (Восемьдесят)

1) 20

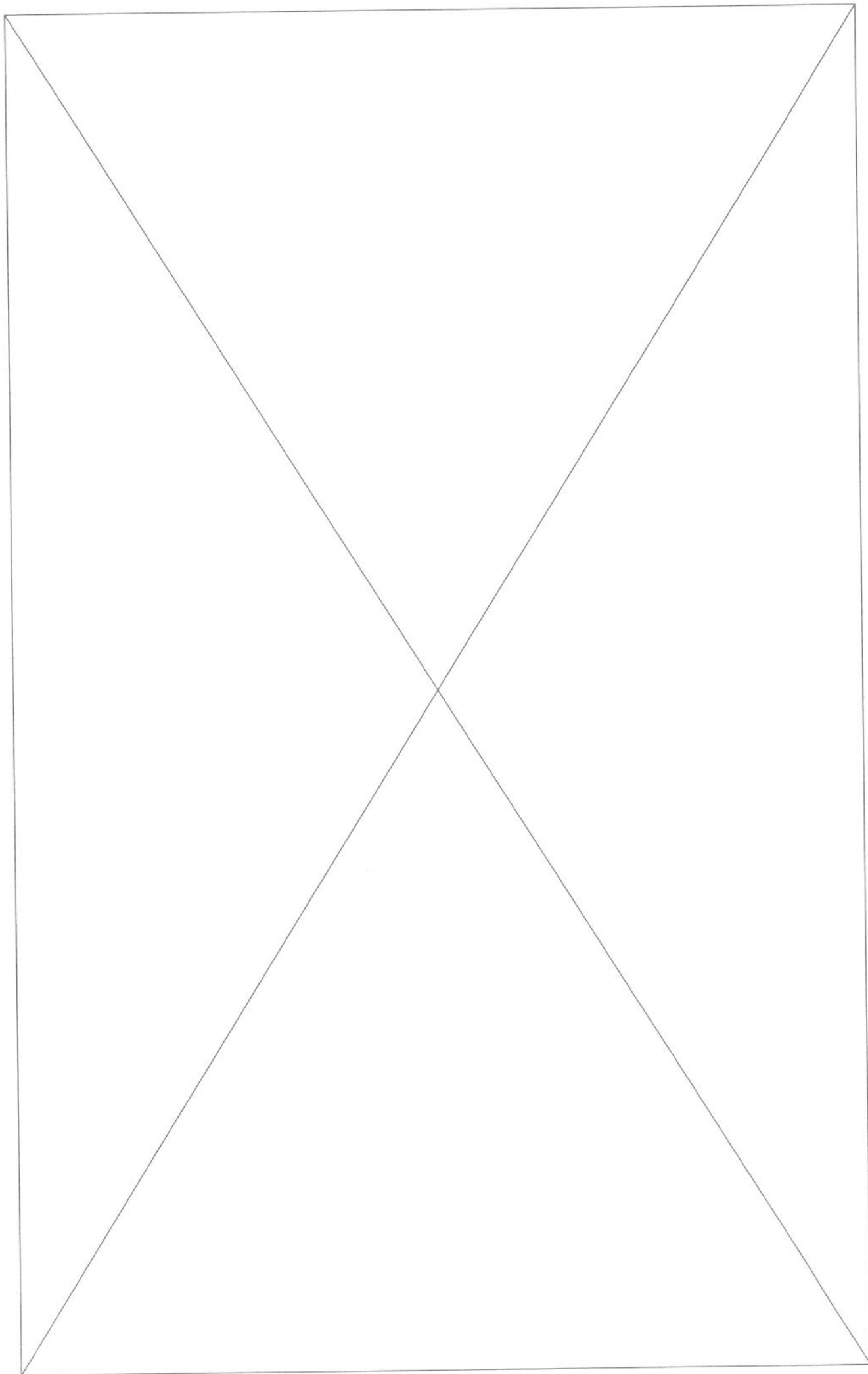
4 20

3) 20

4) 20

~~80 (Восемьдесят)~~

~~Меня (Меня)~~



Выполнять задания на титульном листе запрещается!

