



0 502849 930000

50-28-49-93

(31.6)



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант _____ 1 _____

Место проведения _____ Москва _____
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников _____ „Ломоносов“ _____
наименование олимпиады

по _____ географии _____
профиль олимпиады

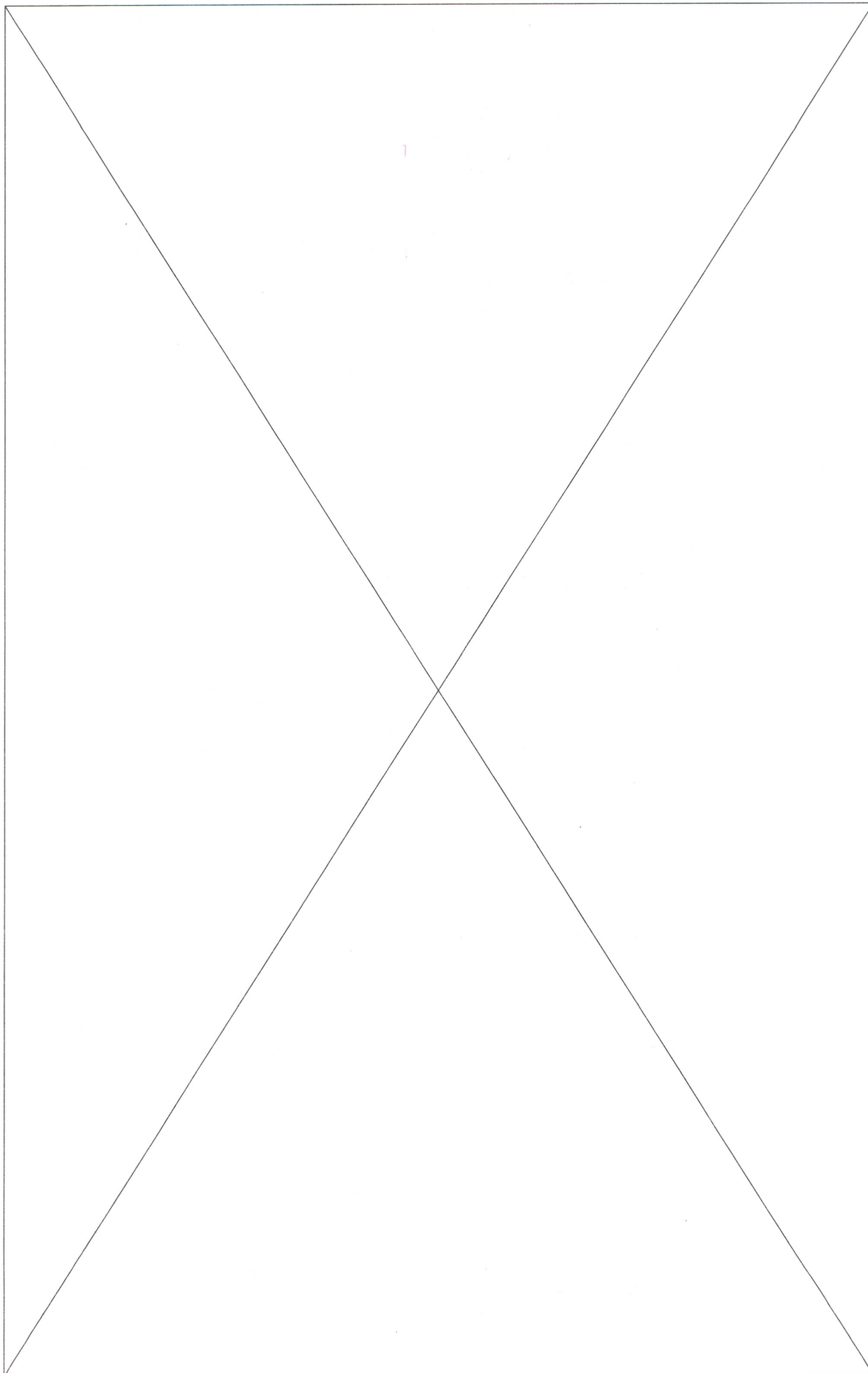
_____ Бучневой Дарьи Всеволодовны _____
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата

«04» _____ марта _____ 2023 года

Подпись участника

_____ Бучнева _____



Выполнять задания на титульном листе запрещается!

Местовик №1
Часть А

Ред. Толочев Д. В.
РМ. Зусман Ю. Н.

50-28-49-93
(31.6)

0 1. 08 68 по уштке 3

4 2. $38^{\circ}17'$ ю. ш. $136^{\circ}04'$ в. д.

2 3. ~~местное~~ солнечное время: в канбуре
больше на 7228 мин; Столкое время:
в канбуре больше на 52 .

1 4. ~~Камениград~~
4. Золотой урб. Это остатки, образует-
ся в результате выветривания.

7 5. Камениград, Владивосток, Вронск,
Оренбург, Астрахань, Верхоянск.

0 6. Кавказ.

3 7. Тайское - тинго, Оренбургская область.
Кушевское - золото, республика Тыва.
Амокошевское - алмаз, Архангельская область.

3 8. Электроэнергия. Это гидроаккумулятор-
ная электростанция, она может "запасать"
электричество. Воработка и аккумуляция
Электроэнергии.

2 9. Николай Михайлович Третьяковский.
Зоографическое, биологическое, этнографическое
исследования труднодоступных районов
Центральной Азии, Монголии и Китая. Обна-
ружены единственные современные виды
дикой лошади - лошади Третьяковского.

Именованная
часть Б

1 1. I - средняя температура воздуха летом; II - увлажнение; III - испарение.

2 2. коэффициент увлажнения. Уменьшается.

3. а - тундрово-травяные; б - подзолистые;

7 в - дерново-подзолистые; г - серые лесные;

д - черноземы; е - каштановые; ж - полу-

пустынно-степные и пустынные; з - солончаковые.

4. 1 - арктические и пустыни; 2 - Тундра;

1 3 - лесотундра; 4 - тайга; 5 - смешанные

леса; 6 - широколиственные леса;

7 - лесостепь; 8 - степь; 9 - полупустыни

и пустыни.

5. Подзолистые. Наиболее самой большой

1 среди других почв горизонта вливания

серого цвета, накопившего крестовид-

кал, распавшиеся такие почвы,

золе.

1 6. Умеренно-континентальной климат,

таежные леса.

1 7. Увеличение растительности и клима-

1 8. Дерново-подзолистые (почва в основном)

1 9. Уменьшается.

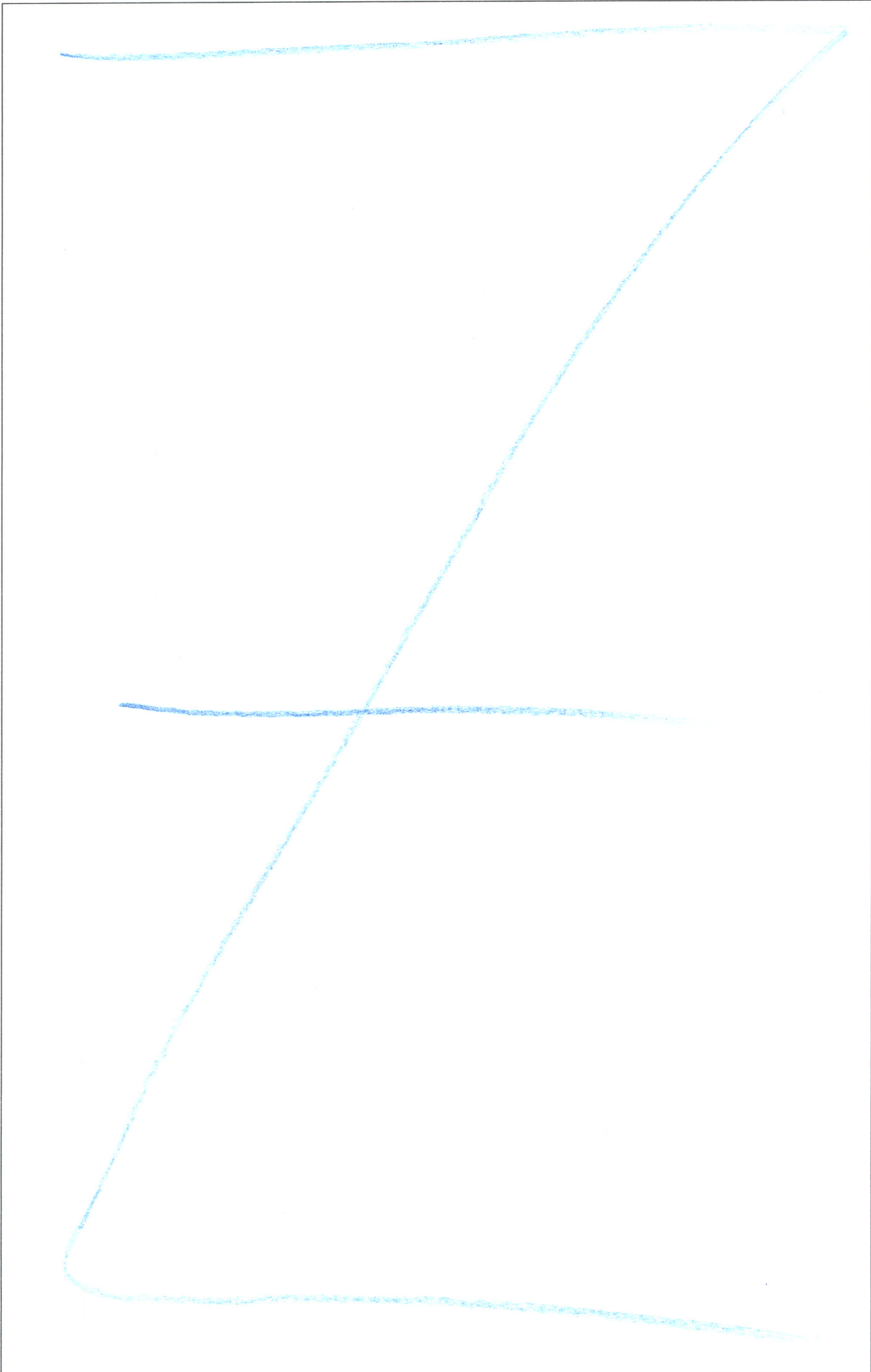
Числовые 3

Часть В.

50-28-49-93

21. Амурская область. Благовещенск.
2. Китай, Приморский край, Хабаровский край, республика Саха, Забайкальский край.
3. Река Амур. Яблоков мост.
4. Резко континентальный, муссонный.
5. Соя. ^{промышленность}
6. Горнодобывающая ~~промышленность~~, добыча золота, космическая промышленность (космодром свободный), газоперерабатывающая промышленность (Амурский ГПЗ), лесоперерабатывающая и лесопромышленность, электротехника.
7. А-туркестано-сибирская магистраль, В-транссибирская магистраль, С-Байкало-Амурская магистраль.
8. Для связи с месторождением.
9. Гидроэлектростанции.
10. Амурский ГПЗ. Расположение на газопроводе и близость потребителя-Китая.

ЛИСТ-ВКЛАДЫШ



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

Урок № 1

4. Золотой уроб. Образуется в
руду Это остатки, образуется в ре-
зультате выветривания!

часть В

1. Амурская область, Благовещенск
2. Китай, Приморский край, Хабаровский край, Респ. Саха, Забайкальский край
3. р. Амур —
4. Рудно концентратной, муссонный
5. Сах
6. Горнодобывающая промышленность, космическая (косм. свободный), газопередающая промышленность (Амурский ГЭС)
~~защитная мембранная~~
~~исследования~~
7. А-туркский, Б-байкало-Амурская магистраль, В-Франсис
8. Две свечи с месторождением
9. Газоэлектростанции
10. Амурский ГЭС: расположение на реке газопровод, Сила Сибири и Якутия в потребителем-Китаю.

Черневик 2

Э. П. М. Притальт. Географическое
 биологическое этнографическое исследование
 довакне трудностей района
 центральный ^{азиатский} Азии Китая, обнару-
 жено единичный в современности
 вид дикой лошади - лошади Стен-
 валевского.

часть Б

1. Средняя температура воздуха летом и
 влажность испарения
2. коэффициент влажности. Умень-
 шается.
3. а - тундрово-травяное б - луговое
 в - дерново-подзолистое г - селитренное
 д - черноземное е - каштановое ж - полупусты-
 нно-степное и - степное к - солончако-
 вые
4. 1 - Арктические тундры, 2 - тундра,
 3 - лесотундра, 4 - тайга, 5 - смешанные
 леса, 6 - широколиственные леса, 7 -
 лиственничные, 8 - степь, 9 - полупустыни
 тундры.
5. Луговое. Наиболее садовое багряно-
 го цвета дикое поле популяций вилламе
 сероцветя, косолистной креветки,
~~появляющиеся~~ распадающиеся такие полевые,
 жолту.
6. Умеренно-континентальный климат, тай-
 гные леса.
7. Умеренные растительности и шимла.

Черновик 3

Часть А

1. 0858 по улитке 3

2. $38^{\circ}17'$ ю. ш. $136^{\circ}04'$ в. д.

~~42~~ 180°
 $43^{\circ}56'$

136⁰⁴

местное время

3. $14g$ канберра + 7,46 ч относительно
3ч москва

~~112 15~~ на 7,4 часа в А
~~105 7,46~~ 666

070
60
100
90

$7 \frac{7}{15}$

$7 \frac{28}{60}$

+ 7ч. 28 мин отн.

москва канберра

Полное + 5 часов отн. москва

4. Калининград Владивосток
Буря Астрахань Верхоякск

5. Калкату

7. ~~Аллаш~~. Таймер - золото, Оренбургская область. Кузнецкое - золото, республика Тыва. Колымское Аллаш, Архангельская область.

8. Электроэнергия. Может накапливать энергию. Производство и накопление электроэнергии.

г. зерновой черновик и
роты) хорейство (в осконном

г. уменьшаются

