



0 144 198 840007

14-41-98-84

(129.4)



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант 2

Место проведения Москва
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников „Покори Воробьевы Горы“
наименование олимпиады

по общес.возраст.
профиль олимпиады

Буримсгровой Маргариты Владиславовны
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата

« 6 » апреля 2025 года

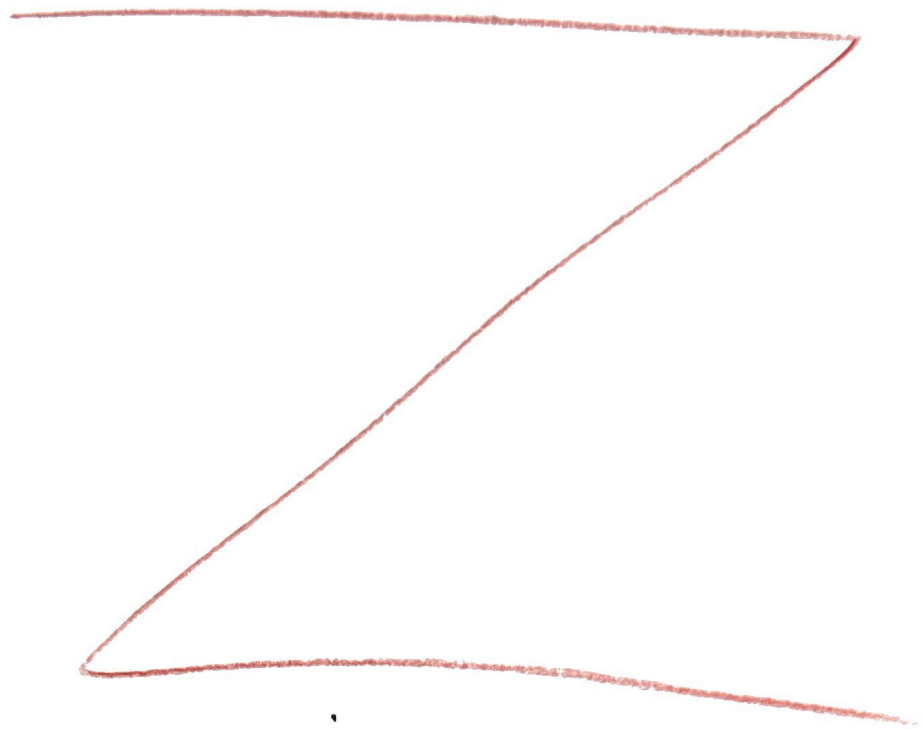
Подпись участника

Бур

14-41-98-84
(129.4)

Загашме 1

- 1. Нет
- 2. Да
- 3. Да
- 4. Нет
- 5. Нет
- 6. Нет
- 7. Да
- 8. Нет
- 9. Да
- 10. Да



Загашме 2

Смотреть в списке заглавий

Загашме 3

Научное познание - это деятельность человека, направленная на получение новых знаний об окружающем мире. Человек может познавать и изучать окружающую среду различными методами и способами. Некоторые из методов научного познания: эксперимент - это метод научного познания, в процессе которого, человек путём своих действий может открыть что-то новое, например, если учёный в химической лаборатории продолжает ведёт эксперимент, смешав несколько веществ, и получит новое вещество, которое ещё никто не создавал, он сделает научное открытие.

Ещё ^k к методам научного познания относятся наблюдения - это метод познания, когда человек наблюдает, например, за развитием животного или растения, узнаёт какие-то новые качества этого объекта. Также к методам научного познания, например, относятся анкетирование, опрос,

^{интервью}
 интервью - это метод научного познания, в процессе которого человек задает вопросы и получает ответы на них в письменной или устной форме, а затем анализирует полученную информацию, формирует определенное мнение или, например, если он делает проект и в нем выдвигает гипотезу, то результатами анкетирования или социального вопроса он доказывает эту гипотезу. Также, например, в школе ученики проводят опыт на уроке физики по определению силы тока и на протяжении, этот тоже метод научного познания, который называется - опыт.

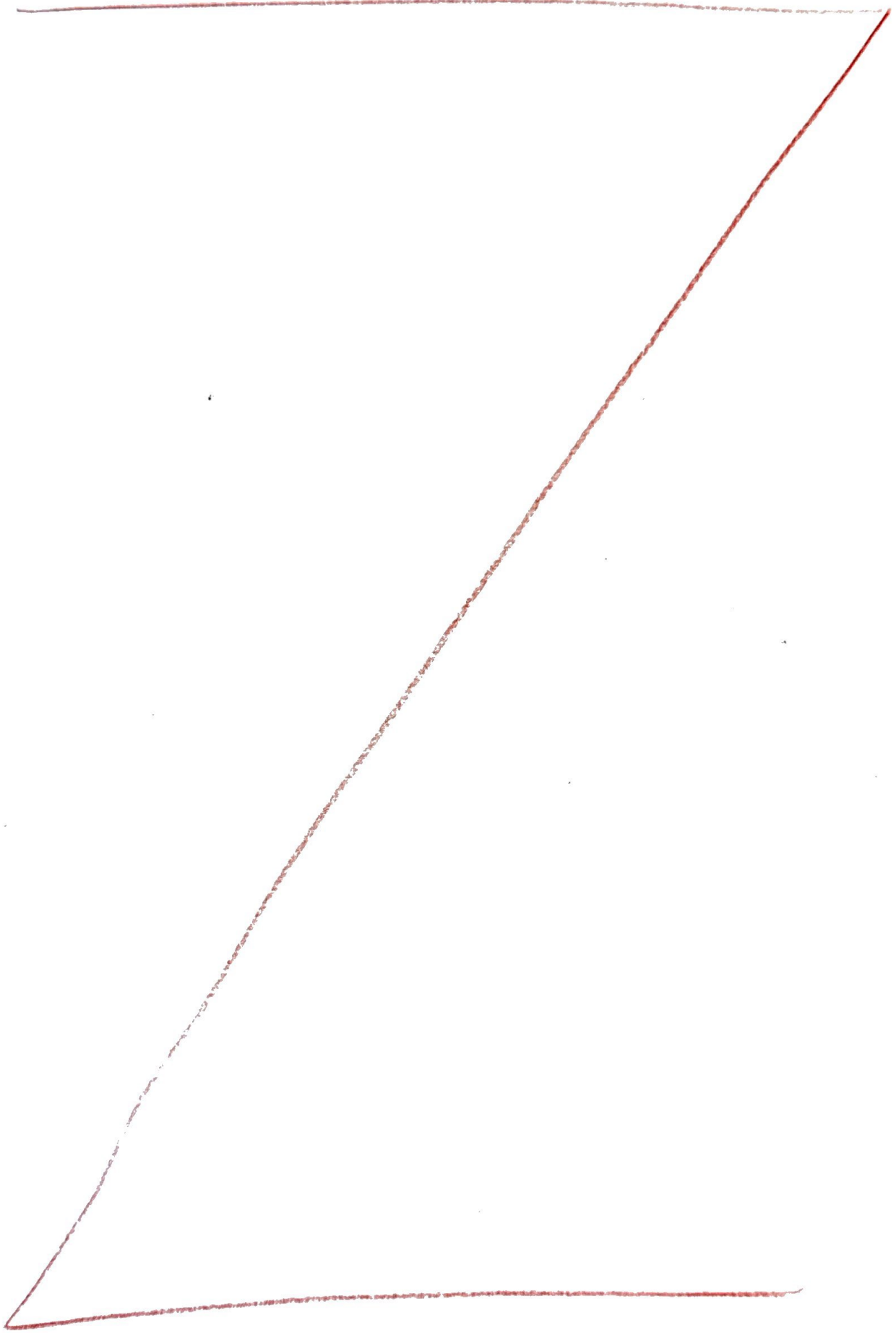
Предметом или объектом научного познания всегда является тот объект или предмет, который человек изучает (например, какое-нибудь животное или растение, или это может быть человек или группа людей, за поведением которых наблюдают).

По моему мнению, научным познанием может заниматься каждый человек и вносить свой вклад в развитие научной сферы страны и в ее будущее. Даже самое маленькое открытие может перевернуть мир и поменять мировоззрение человека. Когда человек познает окружающий его мир не важно какими методами и способами, он во-первых меняет свои взгляды на мир и помогает другим людям взглянуть на него по-другому.

Научное познание это очень важная часть жизни и деятельности человека, ведь если бы не было научного познания, человек не знал бы, как ему обрывать и что делать с определенными предметами, как создавать и изобретать определенные предметы, материалы и ве-

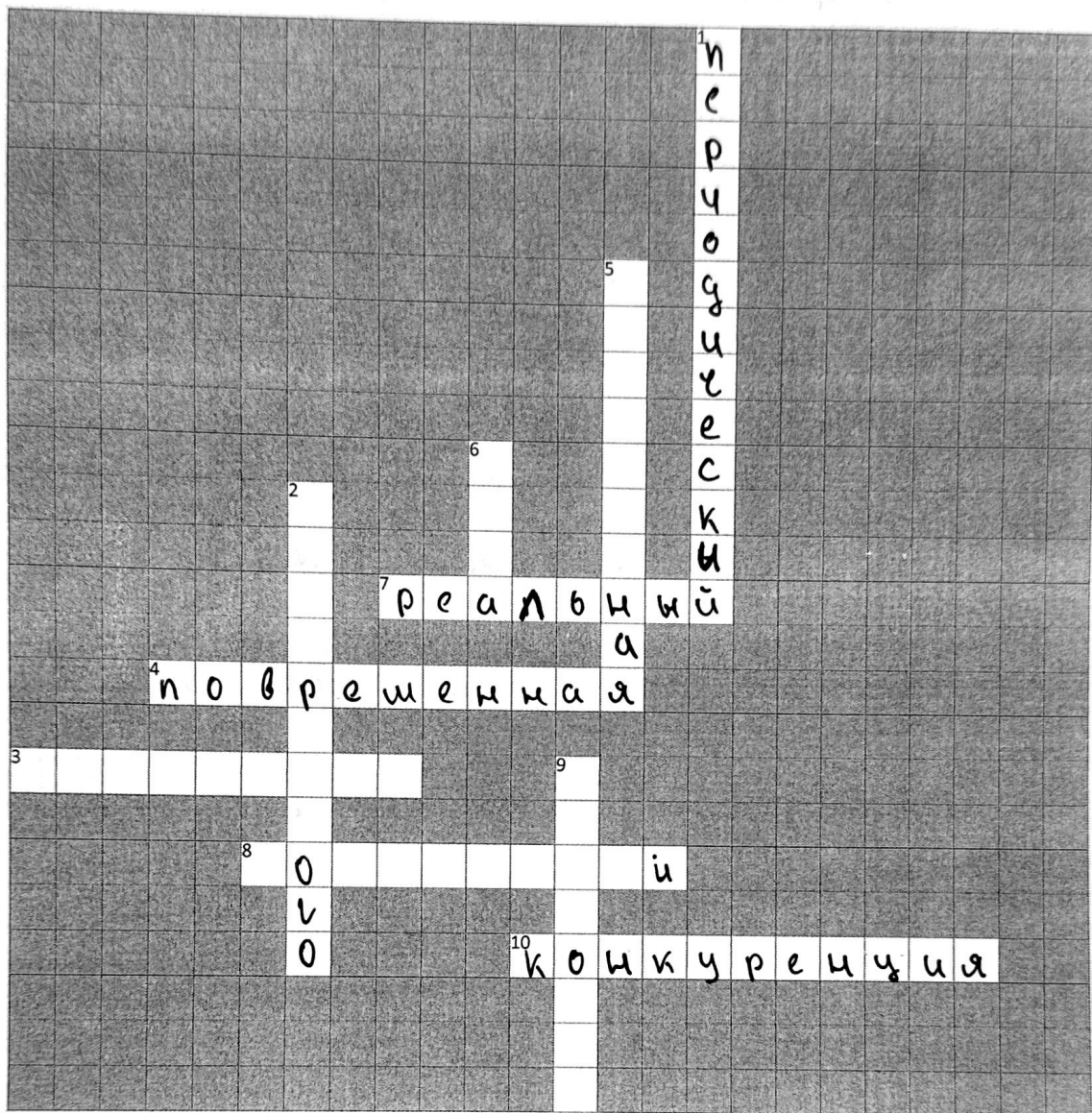
14-41-98-84
(129А)

щесіва, вего всі это гоме когда-то узнал и обсеру ким че- ^{Чисовик}
повек, токе нугём ксучного позмаше.



Задание 2

Решите экономический кроссворд и впишите ответы в предложенную сетку.



Вопросы:

1. ... экономический рост предполагает использование резервных производственных мощностей для увеличения реального объема производства.
2. Кризис ... долга возникает, когда страна не может рассчитаться по собственным непогашенным долговым обязательствам.

Черновик

31
1 Hex
2 Da
3 Da
4 Da
5 Hex
6 Hex
32

7 Da
8 Hex
9 Da
10 Da

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

3

8.0
2
0 10.к конкуренция

Заг.3
Научное познание
Методы: исследование, опыт, эксперимент, наблюдение