



**ИЗУМРУД**  
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ



2502858262437

### Титульный лист

Направление  информатика  история  математика  
 обществознание  политология  русский язык  
 социология  физика  химия  
 филология

Класс  8  9  10  11

Фамилия БЕЛОКОН

Имя АЛЕКСАНДРА

Отчество ВАСИЛЬЕВНА

Дата рождения 10 12 2004

Город участия БАРНАУЛ

Аудитория 304

Телефон 89132256862

Дата 27 02 2022

Подпись

Пример  
заполнения

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф  
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



## Проверочный лист

Заполняется участниками

- Направление**
- |   |                                      |  |
|---|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> информатика    | <input type="checkbox"/> история     | <input type="checkbox"/> математика              |
| <input type="checkbox"/> обществознание | <input type="checkbox"/> политология | <input checked="" type="checkbox"/> русский язык |
| <input type="checkbox"/> социология     | <input type="checkbox"/> физика      | <input type="checkbox"/> химия                   |
| <input type="checkbox"/> филология      |                                      |  |
- Класс**
- |                            |                            |                             |  |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 8 | <input type="checkbox"/> 9 | <input type="checkbox"/> 10 | <input checked="" type="checkbox"/> 11 |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|

Заполняется организаторами

Количество доп. листов

Время выхода с : до :

Примечание

### Протокол проверки

Заполняется жюри

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	4	12	6	12	8	6	0	8		
Балл члена жюри №2	4	12	6	12	8	6	0	8		
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл 56

Подпись члена жюри №1



Подпись члена жюри №2



Пример заполнения

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф  
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

10

11

Бланк ответов

① Я считаю, что эти буквы можно соотносить с числительными. Буква "а" <sup>1</sup>, "б" <sup>2</sup>, "в" <sup>3</sup> идут в алфавитном порядке, например:

"а" - первая буква алфавита, означает "первое"  
 "б" - вторая буква, означает "второе"  
 "в" - третья буква, означает "третье" и т.д.

Также, эти слова могут указывать на последовательность, в которой должна стоять фраза, цитата, слова и т.п., что доказывает их возможность защищать порядковое числительное.

② уточка [уточ'ка] 4  
 цветунья [шн'и'и'б'итун'н'а] 12

③ Они используются не в прямом смысле, а на основе сходств. Так слово "лишечка" <sup>1</sup> принято понимать что-то вроде лишнего зуба для человека, что весьма походит на внешний вид гриба, или "лишечка на щеке" <sup>2</sup> обозначает наличие небольшого зупления на лице человека при улыбке, а не бровиная линия.

Репозитивной формой значения добавляется <sup>3</sup> эти слова из-за их полюбившегося смысла, <sup>4</sup> указывающего, что с ними <sup>5</sup> нужно действовать. Например, ручку <sup>6</sup> выдвигая берешь рукой, в щазок <sup>7</sup> двери смотришь <sup>8</sup> взглядом.

④ В русской языке есть слово, отъе похотке на "зашишка" <sup>1</sup> "разлишка" <sup>2</sup>. И здесь раскрываются суть этих приставок. Если брать во внимание часть слова "лишка" (лишьва, разлишатесь), то суть и роль приставок почти сразу <sup>3</sup> ясна.

Приставка "раз" <sup>4</sup> указывает на начало чего-то (раскачку), т.е. подготовка <sup>5</sup> темпа к дальнейшим упражнениям. А слово "зашишка" <sup>6</sup> уже как бы позади, за всеми этими упражнениями.

Эти приставки указывают на начало ("раз") и окончание ("за").

Также можно привести пример <sup>7</sup> разгон и закон. <sup>8</sup> Здесь разгон обозначает начало действия (разгон скота), а закон <sup>9</sup> указывает на завершение (закон скота).

5) Эти слова обозначают просьбу к прекращению чего-либо, какого-то действия  
Слова: "стой" (что делаешь?) по вопросу относится к шайтанам

"конец" (каков?) прилагательное  
"достаточно" (как?) - наречие  
Однако, в зависимости от того, какую роль в предложении они выполняют, они могут иметь свою принадлежность к этой части речи.  
Приведенные слова являются - местоимениями

8

6) Слова "по предвечию", "по протечию" являются предлогами с существительными дательного падежа.  
А слова "по предвечию", "по протечию" являются предлогами с существительными предложного падежа.

Возможно, варианты с существительными предложного падежа возникли из-за старшего разбора слова "по чини" например: "по чини это пианино?" где ясно видно, что вопрос от предложного падежа.

Также есть слово "по приезде", которое тоже связывает с тобою.

Однако, верным вариантом является связь предлога с существительными дательного падежа.

6

7) Здравствуй:

- 1) приветствие, дань уважения кому-либо.
  - 2) пожелание здоровья кому-либо, от слова "здрав" (здоровье)
- посидишь:

- 1) окончивания; один, оставшийся
- 2) сидишь по сидам (посидишь)

Очевидно 1) означало почитаемое, не требующее объяснений и толкований

2) видовой глаголом (обидно)

0

8) С точки зрения формальной логики, второй человек сказал истину, в это время двоек действительно меньше, даже если их и вовсе 0, т.е., например  $0 < 5, 4, 3, 6$  и т.д.

он всегда меньше натурального числа.

Однако с точки зрения языка это утверждение верно. Слово "меньше" обозначает меньшее количество чего-либо, а не поина его присутствие. С точки зрения языка всегда можно бы сказать.

+ 8

- В это время нет автобусов совсем!

Также можно сказать:

~~они нет~~

8

1. The first part of the paper is devoted to a study of the  
2. properties of the function  $f(x)$  defined by the equation  
3.  $f(x) = \int_0^x f(t) dt$ . It is shown that  $f(x)$  is a  
4. constant function. The second part of the paper is devoted to a study of the  
5. properties of the function  $g(x)$  defined by the equation  
6.  $g(x) = \int_0^x g(t) dt$ . It is shown that  $g(x)$  is a  
7. constant function. The third part of the paper is devoted to a study of the  
8. properties of the function  $h(x)$  defined by the equation  
9.  $h(x) = \int_0^x h(t) dt$ . It is shown that  $h(x)$  is a  
10. constant function.

## Бланк ответов



