



ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ



2502593185513

Титульный лист

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

Класс 8 9 10 11

Фамилия Ключков

Имя Илья

Отчество Николаевич

Дата рождения 20 10 2003

Город участия Калининград

Аудитория 1

Телефон 8 911 574 6714

Дата 27 02 2022 Подпись

К

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



2502593185513

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 8 9 10 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	15	8	8	6	2	9	8		
--------------------	---	----	---	---	---	---	---	---	--	--

Балл члена жюри №2	7	15	8	8	6	2	9	8		
--------------------	---	----	---	---	---	---	---	---	--	--

Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Балл члена жюри №1

Балл члена жюри №2

Итоговый балл

60

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 Ъ Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



Бланк ответов

Задание 1.

Эти буквы обозначают интервалы (А - первый, Б - второй, В - третий), соответственно ^{снова} звучат в следующем.
Номера же свои буквы повторяют в соответствии с правильным порядком (АБВГ...).

(4)

Задание 2.

[ВУТОЧКА]
[ШИБИТУННА]

(15)

Задание 4.

Это значение возможно как противопоставление разнинка (раз, упранчина), выполненных перед тренировкой). В данном случае приставка раз- +и используется в значении "перед", а приставка за +и после?

"Существуют пожарные примеры: ~~закрывать дверь~~, ~~закрывать~~ Закрывать (за пасе реки Москви) Закрыва (после Урана), Закавказие (за Кавказом),

(8)

Задание 5

Значение: просьба при перестать выполнять какое-либо действие

Потому что в зависимости от контекста эти слова могут обозначать разные части речи ~~императив~~ Да! Примеры: достаточно интересно (достаточно - наречие), он был хорош сегодня (хорош - краткое прилагательное)

В данном случае эти слова обозначают глаголы в повелительном наклонении.

Примеры: брось ти это дело, перестань так смотреть на меня

(6)

Задание 6

Верный вариант будет: „по прочтению книги слова висятся...“. Это слово выражение способом образует окончание ~~какого~~ процесса чтения. Оно образовано по аналогии с по прибытии, по приветствии, ~~по окончании~~ и т.д.

Верный вариант: „по представлению. QR-коды и паспорта“, т.к. представление – это не единственный процесс, в отличие от прочтения

(2)

Задание 3

Все эти слова образованы от других (имеющих как правило значение и т.д.), но они не обретают иное значение, наоборот, имеют они ⁺³ обладающие свойства (имя гриба можно не на чисту, можно ступа почки на ногу, яичка на чисту почки на спину, на зороге и т.д.)

Дополнительный фрагмент: эти предметы материального мира связаны с тем, от него они образованы (глаза смотрят в глазах, рука держит ручку, человек поднимает спину, спиной ступа)

Кроме того они имеют предметов за ^{изначавшие} ~~имеют~~ они уменьшающее значение – ⁺² имена существительные (имя гриба, чистые, чистый, почки, ноги и т.д.)

(8)

Бланк ответов

Задание 7.

- 1) Пропаганда - „навязывание ~~своего-либо~~ с отрицанием ~~чего-либо~~ оттенком“ (Пропаганда оправдания)
Пропаганда - „призыв к совершению ~~чего-либо~~ с попыткой искажения ~~оттенком~~“ (Пропаганда злорвого образа ~~человека~~) +2 +1
- 2) Амбициозный - „~~девяносто~~ о человеке, ~~который~~ имеет и ~~испытывает~~ ~~и не~~ ~~одинаков~~“ (Он очень амбициозный человек, он никогда не ~~заслужил~~)
- Амбициозный - „о человеке, который ради ~~своих~~ интересов готов пренебречь ~~другими~~ ~~человеками~~“ (Василий очень амбициозный, он пойдет по головам) +2 +1.
- 3) Психолог - „подразумевающий ~~отсутствие~~ ~~авторитетного~~ ~~внешнего~~“ (Это ~~когда~~ ~~если~~ ~~последний~~ ~~человек~~ получит ~~ногами~~ ~~из ЕГЭ~~)
Психолог - „выделяющийся среди других, отличающийся редким ~~навыком~~ ~~чтобы~~ ~~успеть~~“ (Вы - последний человек в этом мире, кто может ~~помочь~~ ~~меня~~)
- 4) Здравствуйте - „приветствие“ (Здравствуйте, пожалуйста, как ~~то~~ ~~настает~~ в ТЦ, „Океан“)
Здравствуйте - „приветствие, ~~запросение~~ ~~всего хорошего~~“ (Спасибо ~~за~~ Вам, ~~боннико~~, я пойду, здравствуйте!)
- 5) Очевидно - „~~очень~~ ~~понятное~~, ~~ясное~~“ (Это же очевидно! Как ты не догадался?)
Очевидно - „предположение, исходя из имеющейся информации“ (Очевидно Вчера сюда, очевидно, завтра будет заняться), (Очевидно, он не пойдет завтра ~~чтобы~~ в кино, потому что завтра контрольная.) +2 +1

(9)

18
The first thing to notice is that the \mathcal{L} -operator is not a linear operator. This is because the \mathcal{L} -operator is defined by the formula
$$\mathcal{L}_f = \frac{d}{dx} f + \frac{1}{x} f$$

and the derivative operator $\frac{d}{dx}$ is not a linear operator. For example, if we take two functions f and g , then
$$\mathcal{L}(f+g) = \frac{d}{dx}(f+g) + \frac{1}{x}(f+g)$$

$$= \frac{d}{dx}f + \frac{1}{x}f + \frac{d}{dx}g + \frac{1}{x}g$$

$$= \mathcal{L}f + \mathcal{L}g$$

which shows that \mathcal{L} is not a linear operator. However, the \mathcal{L} -operator is a differential operator, which means that it satisfies the product rule. This is because
$$\mathcal{L}(fg) = \frac{d}{dx}(fg) + \frac{1}{x}(fg)$$

$$= \frac{d}{dx}f g + f \frac{d}{dx}g + \frac{1}{x}f g$$

$$= \mathcal{L}f g + f \mathcal{L}g$$

which shows that \mathcal{L} satisfies the product rule. Therefore, the \mathcal{L} -operator is a differential operator, but not a linear operator.

Бланк ответов

Задание 8

Если звук идет к автобусу, а впереди него человека, то согласно законам математики он, и утверждается. Правильного верно. Но с точки зрения здравого смысла верно, т.к. прохожий не подразумевает, (с точки зрения бытового представления) что автобус едет к нему, когда идет впереди, чем звук, тем вводит другого человека в заблуждение.

-18

Примеры:

- 1) Ваша, величина чайника! (Чайник нельзя величавить, но можно величавить воду в нём, с точки зрения признак)
- 2) Подскажите, сколько времени? (Вернемся. Правильное сказать: «Который час?», потому что время, не ограниченное промежутками, неизмеримо, с точки зрения признаки)



