



Титульный лист

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

Класс 8 9 10 11

Фамилия Ш А Д Р И Н

Имя Е Г О Р

Отчество В И К Т О Р О В И Ч

Дата рождения 0 3 0 4 2 0 0 5

Город участия Е К А Т Е Р И И Б У Р Г

Аудитория 3 9 9

Телефон 7 9 8 2 7 3 7 7 8 2 8

Дата 2 7 0 1 2 0 2 2

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 checked="" type="checkbox"/> 10 | <input 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	8	12	5	12	6	14	0	12		
Балл члена жюри №2	8	12	5	12	6	14	0	12		
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл 69

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

Бланк ответов

1. Эти письменные буквы с точками или скобками могут

быть отнесены к таким частям речи, как ⁴ существительное и ⁴ числительное. Эти ~~буквы~~ ^{буквы} по-разному замещают цифры в точках или скобках, также прибавляются отбрасываются, имеют особый порядок, который всегда задан (в скобках буквы λ , μ и ν и η имеют буквы λ), состоят из одного шифра. Терминальные Факторы подтверждают возможность принадлежности письменных букв к порядковым числительным. К существительным подобные слова могут относиться по той причине, что могут являться сокращениями до одной буквы слова, которое имеет в своем составе позицию. Например, букв вообще не существует;

- А - Адмирал - самый главный во флоте, поэтому и стоит на первом месте.
- Б - Батман - правая рука адмирала, но стоит уже ниже.
- В - Восток - стоит ниже всех.

Приведенный пример может по-разному доходить ребенку по поводу букв и существительным.

(12)

2. Слово бу́та ца́ ка может вполне пропускаться как

[бу та ца ка] - по аналогии со словами бу (с малой буквой добавляется согласная) и ца (с заглавной на следующую ца).

Слово бу́та ца́ ка может быть произнесено [бу та ца ка] -

по аналогии со словами бу (вместо ца добавляется бу),

та (с заглавной на та), ца (вместо ка добавляется согласная ца и ца добавляется ца).

3. Значения этих числительных - ¹ бу та ца ка - обозначают

то, что эти слова являются частью чего-либо, обозначающей бу та ца ка.

Имяна - часть слова, корень - часть процесса превращения в существительное, почва - часть слова, зорышки - часть слова, цуна, мочилы - часть слова.

У антивоенном или слов в процессе дополнительного образования значения можно отметить прилагательность к слову определить по объекту, части строения конструкции. 3

4. 12) Творное значение берётся в качестве производного частей слова, которые могут быть, как существительные, так и как части слова, например, раз-и-за и прилагательная в словах различия. Раз и за имеют производное с значением: 4

начало и завершение процесса, например, разогреть - заготовить, 4
 заморозить - заморозить. В этом случае различия предположительно имеют место ряда изменений, то есть ~~слова~~ ^{двух} перед приставочной для переноса слова в безударное место. Как вот видишь на значение производного, слова чаще всего морфологически и имеют одну часть речи.

В русском языке есть множество примеров подобности по слов: заморозка - разморозка, раскрыть - заготовить, открытие - закончить, раскрытие - закончить и т.д. Во всех приведенных парах - за- и производными производными значения имеют значение завершения процесса, что и повышает нам 10
 сделать вывод, что подобное значение берётся изначальное.

5. 6) Слова стоп, хватит, порок, мой, достаточно, брыз, перестать и почка объединяет общее значение - конец и завершения какого-либо действия. 2
 То же самое можно сказать, данное слова относятся к части речи, как почка и почка.

Проблема разных частей речи обусловлена тем, что грамматическое образование от разных частей речи: имен, инфинитивов, причастий и наречий - зависят грамматически от грамматического состояния существительного: от падежа существительного или от грамматического состояния существительного, а формами безличности являются инфинитивы и наречия из группы существительных (от англ. stop)

Итак все это слова существительные, но являются ли они частью речи и не являются ли это наречия, так как слова существительные могут употребляться в разных падежах, а наречия употребляются только в предложении в одной форме слова наречия, что употребляется в одной форме слова наречия.

1. • Очевидно - 1. верно, очевидно, это.

- Это слово очевидно - , потому что, очевидно, это слово!

Этим словом пользуются на экзаменах, так же и на экзаменах!

2. очевидно, очевидно, очевидно.
 Он знает, что это слово очевидно, потому что он знает за своим именем

• Очевидно

1. Очевидно это слово, очевидно в вопросе.

В вопросе за словом он очевидно очевидно

1. Очевидно слово в слове, не очевидно ли на нас.

Очевидно в вопросе очевидно слово очевидно, это очевидно слово очевидно очевидно, очевидно очевидно, очевидно очевидно, очевидно очевидно очевидно

• Очевидно

1. Очевидно слово очевидно, очевидно очевидно, очевидно очевидно, очевидно очевидно, очевидно очевидно, очевидно очевидно, очевидно очевидно

Очевидно очевидно очевидно очевидно очевидно, очевидно очевидно очевидно очевидно очевидно.

2. Очевидно очевидно, очевидно очевидно, очевидно очевидно, очевидно очевидно очевидно очевидно очевидно, очевидно очевидно.

Бланк ответов

• Кемалатпа на то, что он был амбициозной, стремление
на пелогризмий
~~свои интересы~~ личной гордости, чтобы мате, как и казал
отрицательные качества.

• Пропананда -

1. Способ влияния на население государства посредством СМИ,
информации. Способ ~~как~~ работает лишь влиятельно и местами ложится
информации. Способ так называемой "промышленной моралью",
направленной действия на патриотизм.

По телевизору или одна пропаганда: была страна и слова
оценила страну у без единой помысли. Везде, что наша

Дною наша не так и люди живут в ^{то} глаза лучше, чем
в прошлый год, хотя в кадрах наших, чтобы как и в мире,
было лучше.

2. Кемалатпа на то, что он был амбициозной, стремление
на пелогризмий
и чувствах души. Способ ~~как~~ направлена кемалатпа и добротной
информации ввремя.

~~Пропананда~~ Пропананда стала очень модным за-
тем: отсюда, если не отсюда, откуда же стали новости?!

• Здравствуйте -

1. Стандартное приветствие, попросившей пожелание
хорошей жизни и здоровья.

Здравствуйте, что говорит или встаете здравствуйте - пример
хорошо пока.

2. Приветствие скорой смерти, ее желательное отсюда.

- Здравствуйте еще, когда не вы еще приходите в жизни - не
взрасте. Здравствуйте, пока можете!

5. \mathbb{R} - норма времени математическим и функциональной нормы

Важное свойство нормы (свойство нормы) по норме $\| \cdot \|$, что
любая норма на \mathbb{R}^n (абсолютная норма на \mathbb{R}^n)

В норме $\| \cdot \|$ & это норма абсолютной нормы $\| \cdot \|_1$

норма, если $\| \cdot \|$ меньше нормы $\| \cdot \|_1$, то с точки зрения
норма $\| \cdot \|$ нормы $\| \cdot \|_1$, так как $\| \cdot \|_1$ ^{абсолютная норма}
не превосходит, если с точки зрения $\| \cdot \|_1$, следовательно
норма $\| \cdot \|$ $\| \cdot \|_1$ и наоборот, если норма $\| \cdot \|$, не превосходит,
так как абсолютная норма не превосходит $\| \cdot \|_1$.

Тригонометрия

- Тригонометрические функции (синус, косинус) - это функции, которые
можно определить, чтобы определить углы.
- Названия этих функций происходят, и происходят по имени
и имени π : тангенс, котангенс, котангенс, котангенс, котангенс.
- Важнейшей нормой - норма $\| \cdot \|_1$ норма $\| \cdot \|_1$, так
и нормы $\| \cdot \|_1$.
- Нормы $\| \cdot \|_1$ - с нормой $\| \cdot \|_1$ и норма $\| \cdot \|_1$ ^{норма}
норма $\| \cdot \|_1$, но и норма $\| \cdot \|_1$ $\| \cdot \|_1$ норма $\| \cdot \|_1$
норма $\| \cdot \|_1$.
- Матрица - матрица $\| \cdot \|_1$, но это норма $\| \cdot \|_1$, норма $\| \cdot \|_1$
норма $\| \cdot \|_1$, все $\| \cdot \|_1$ норма $\| \cdot \|_1$.
- Норма $\| \cdot \|_1$ - норма $\| \cdot \|_1$ и норма $\| \cdot \|_1$, норма $\| \cdot \|_1$
норма $\| \cdot \|_1$.
- Норма $\| \cdot \|_1$ не имеет смысла $\| \cdot \|_1$ норма $\| \cdot \|_1$.
- Норма $\| \cdot \|_1$ норма $\| \cdot \|_1$ норма $\| \cdot \|_1$ норма $\| \cdot \|_1$.
- Норма $\| \cdot \|_1$ норма $\| \cdot \|_1$ норма $\| \cdot \|_1$ норма $\| \cdot \|_1$.

Тригонометрические функции \sin и \cos используются с
нормой $\| \cdot \|_1$ и $\| \cdot \|_1$ так как норма $\| \cdot \|_1$ норма $\| \cdot \|_1$ норма $\| \cdot \|_1$