

Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия Ф А Ю С Т О В А

Имя Н А Т А Л Ь Я

Отчество А Л Е К С Е Е В Н А

Дата рождения 0 9 0 6 2 0 0 6

Город участия Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

Аудитория 3 3 9

Телефон 7 9 8 2 6 9 1 3 1 1 1

Дата 0 4 0 2 2 0 2 4

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 информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Город участия Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

Заполняется организаторами

Количество доп. листов Количество черновиков к проверке
 Время выхода с : до :

Протокол проверки
Заполняется жюри

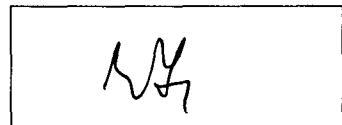
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	13	28	18	12	11					
Балл члена жюри №2	13	28	18	12	11					

Итоговый балл 82

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



Задание 1

2

1.
 - Препятств ¹ чем по трамвайной линии начнут перевозить ¹ пассажиров (односост¹, неопр. - личн., союзная подчинит-я связь)
 - Спецмашина ¹ выполнит обкатку новых путей (двусост¹, главное предложение)
 - Они ¹ должны выдержат суммарную нагрузку в 20 тысяч тонн (двусост¹, бессоюзная связь)

сложно - синтаксическая конструкция 0

2. "они" 1

138

Личным местоимением заменяется ближайшее к нему слово. В данном случае таким словом выступает "путей", так что в последней части предложения и логически, и грамматически речь ведётся о путях.

Задание 2

1. есть: ЛИИ
НОЩИ
ВРАБИИ
МЫЖ
ПИЖ
СЖАИИ
- нет: МЫТИ
ЛИТИ

8

2.1 ударение 1

2.2 а) [o] 2

б) [ʹэ] 0

в) [i] 0

28

3. ЛИЖ ; КРЫЖ ; БРИИ ; ПИИ ; СВИИИ 10

4.1. -ие 1

4.2. воскресенье - ²воскресение (возвращение ¹ к жизни ^{чаще} с помощью сверхъестественных сил)

"Воскресение" может означать определённый день, если речь идёт о православных праздниках (например, Пасхальное Воскресение)

5. Мария - Марья 1 ; София - Софья 1 ; Наталия - Наташья 1



Задание 3

1. 1. Омофоны – слова, произносимые одинаково, но имеющие разное значение (~~замок - замо́к~~) и написание (пришрифть) ^{2H}
1. 2. Омографы – слова одинакового написания, но разного произношения и значения (за́мок - замо́к) ^{2H}
1. 3. Омоформы – слова одинакового произношения и написания, но разных грамматических форм (печь - печь) ^{2H}
(слог.) (сущ.)
1. 4. Лексические омонимы – слова, имеющие одно написание, произношение и грамматические признаки, но разное значение (ключ - 1. источник, 2. инструмент) ^{2H}
2. 1. задачей 1
2. 2. за дачей 1
2. 3. байки 2
2. 4. байку 0
3. Сложнее всего рифмовать омографы, т.к. они имеют 1 разное звучание, которое трудно «вписать» в стихотворную рифму

(18)

Задание 4

1. Аффиксальные морфемы – морфемы, присоединяющиеся к корню (кроме окончаний) ¹
Префикс, суффикс, интерфикс, постфикс
2. а) «Мизнь света и развеса» – речь о людях, которыми мизнь, судьба, обстоятельства сначала «позволили» быть вместе, а затем разлучили ²
б) «Словно птица – два крыла» – речь о механическом сведении и разведении мышц и суставов ²
- Эффекту противопоставления способствуют 2 приставки $\overline{с-}$ и $\overline{раз-}$
В данном случае значение приставки $\overline{с-}$ можно обозначить как соединение (например, «скрепить»; «собрать»), а $\overline{раз-}$ – как разделение («разобрать»; «разложить»)
3. Тире заменяет слова, легко восстанавливаемые по контексту ¹
4. Сешантика – 1. (реализовано в тезисах) смысловое содержание, значение
2. идея, посыл 0

(12)



Задание 5

1. "пей" - неверно, "пой" - верно 1

Ошибку можно считать ~~морфологической~~ с вытекающими нарушениями на лексическом уровне (ребёнок ошибся в изменении формы слова и получил слово не с тем смысловым значением, которое он имел в виду)

2. Ошибка возникла в форме пов-го накл., 2л. 1ч.

Произошло смешение инфинитива "петь" и формы пов-го какменения, которая обычно образуется путём прибавления

"-и" к основе. ○

3. $\begin{matrix} \wedge & \wedge & \wedge \\ \text{пей} & & \text{пой} \\ \square & \square & \square \end{matrix}$

11

