



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия Х А Р И Н Ц Е В А

Имя Я Н А

Отчество Е В Г Е Н Ь Е В Н А

Дата рождения 3 1 1 2 2 0 0 5

Город участия Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

Аудитория 5 1 3

Телефон 8 9 2 2 2 1 8 2 2 3 6

Дата 1 6 0 2 2 0 2 3

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	7	15	14	6	4	7				
Балл члена жюри №2	7	15	14	6	4	7				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл **53**

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

Задача 1

Слово «и́» может быть приставкой, местоимением, союзом

Звучащими, «и»: это, «и», а («и!»)

Возможные типы прилагательных: количественные, притяжательные, формы конструкции (нар. «если и»)

Возможны прилагательные, где «и» может заменять на «и́», например: «Почва сквозь то матушки ушки». 15

В данном слове «и́» может заменять часть слова «почву», а не отдельное слово имеет значение, связанное со словом «почву». 15

75

Задача 2

Иные варианты: - под 55

В предложении 6 в слове «погружаться» другие в том же значении, что и в предложении 7, значение - слеза, ханство то по двору 55

150

Задача 3

Группа 1 - значение физической возможности и возможности что-либо делать 25

Группа 2 - значение движения; движение - можно, неразрывно - нельзя 25

Группа 3: а), б) 45

Группа 4: в) 25

25

3) - значение, так как вариант не для значения физической возможности что-либо делать, не для значения движения, здесь «может быть» относится только к значению выражения «вероятно» именно по будущему часу.

145

Задача 4

В химическом органе создается за счет окислительно-восстановительных процессов потенциал разности; потенциал Φ_{15} (вместо химического потенциала)

1. Окислительно-восстановительный потенциал
2. Окислительно-восстановительный потенциал в разности потенциалов Φ_{15}
3. Сравнение, изменение знака в разности потенциалов Φ_{15}
4. Установление знака Φ_{15}
5. Перенос и разность потенциалов Φ_{15}
6. Возникновение потенциала знака в разности потенциалов из-за наличия у них нескольких функций

1 группа: формулы, связанные с окислительно-восстановительными - №1, №2

2 группа: потенциал, связанный с ионами Φ_{15} (окислительно-восстановительный потенциал и потенциал разности потенциалов) - №3, №4, №5, №6

Мой потенциал:

Нельзя у нас быть темными, но на, чтобы через непонимание, она не могла не понять. Φ_{15}

Моя формула 3 бы отнесла в группу №2, т.к. он связан с использованием знака в переносе потенциалов

68

Задача 5.

1. В состоянии Φ_{15} потенциал Φ_{15} можно в разности потенциалов: потенциал разности потенциалов, потенциал знака, потенциал знака, потенциал знака, потенциал знака

2. В состоянии Φ_{15} потенциал Φ_{15} разности потенциалов и в разности потенциалов: потенциал знака, потенциал знака, потенциал знака, потенциал знака, потенциал знака, потенциал знака

3. В состоянии Φ_{15} потенциал Φ_{15} разности потенциалов: потенциал знака, потенциал знака, потенциал знака

3,85

Задача 6.

Во всем состоянии можно потенциал разности потенциалов, которые образуют потенциал разности потенциалов.

Потенциал разности потенциалов: потенциал разности потенциалов

Потенциал разности потенциалов: потенциал разности потенциалов, потенциал разности потенциалов

Потенциал разности потенциалов: потенциал разности потенциалов, потенциал разности потенциалов

Потенциал разности потенциалов: потенциал разности потенциалов

Потенциал разности потенциалов: потенциал разности потенциалов - не совсем корректно образовано; мой вариант - потенциал разности потенциалов

Бланк ответов

Расположи слов в порядке растущего употребления:

1. Писательница @35
2. Писательеса
3. Писательика
4. Писательия
5. Писательица

Писательница - общий и общепринятый вариант формирования имени. Вернуться 3 слова могут использоваться как в качестве отдельных слов. Последнего слова вообще не существует @25

(15)



