



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия МОРОЗОВ

Имя ВАЛЕРИЙ

Отчество ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

Дата рождения 12 09 2006

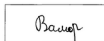
Город участия ЕКАТЕРИНБУРГ

Аудитория 339

Телефон

Дата 26 02 2023

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 **ЕКАТЕРИНБУРГ**

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	5	15	16	4	5	9				
Балл члена жюри №2	5	15	16	4	5	9				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

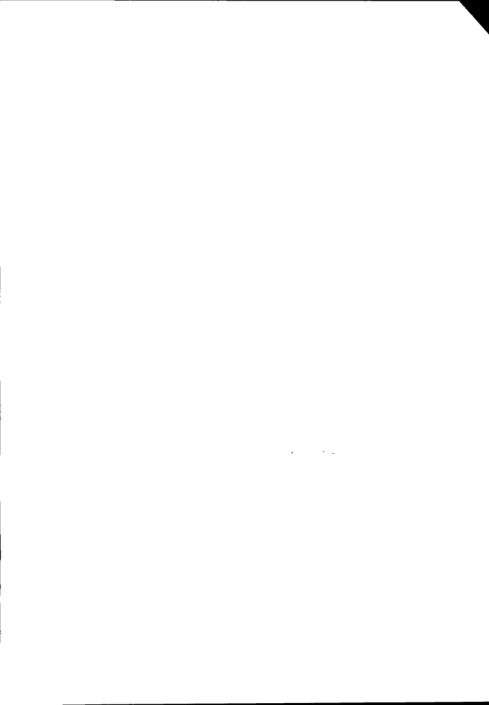
Итоговый балл **54**

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

Задание 1.

Части речи: многоименные, существительные
 Дифференция: что, чего; конкретно (св. сущ., сам. чл. выступают в роли многоименных) — море
 многоименные своей вещной сферой (задача); а?
Имени предложений: пациентские, дополнение. Прог? не является лишь предметной сферой интересов
Да, задача, направление. Я узнаю, что ка слова приветствия комитета. В этом случае чл. выступают
словами, а не словами словом, из-за чего вещные предлоги ка ново парады не могут, слово, чл. не
может заминуть то в пространстве, так как ка и то когда падает вещные двигание. (5)

Задание 2

Общий сферик — приставка, гед
Видовый сферик используется в значении многоименности действий при его периодичности
пошли предлог и в предметном (15)

Задание 3

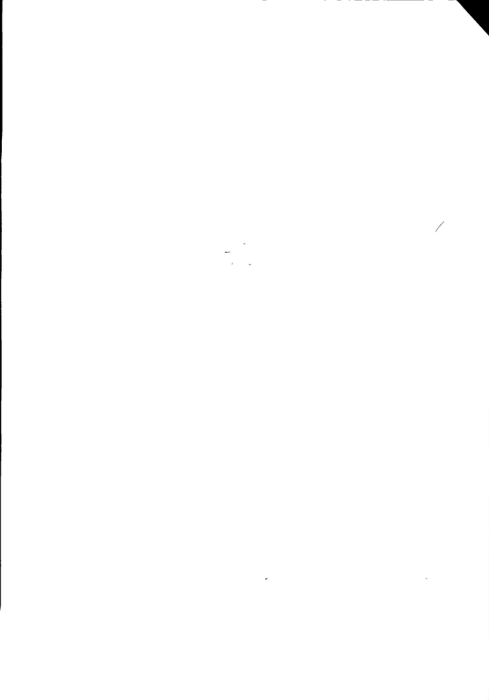
Группа 1 — выделение составной св. именной предметности значения составной предметности
им. какой составной действий в реальности при его составной, теоретической предметности
составной действий в виду различия составности составной
какой экономической составной, составной часть, несовершенной теории и практического результата
и др.; Относится предложения а и и
Группа 2 — значения позволения (возможности) и запрещения (невозможности) составной
действий; Относится предложения а и и, и
Предложение а не относится ни к одной группе, так как „именно право — и каждой категории,
относится от „именно и существующая по своему законом (16)

Задание 4

Ирригационный сферик дополняется за счет составной иссоставной и видовой замышления
символа, или им.
1 — каламбур; 2 — символический, каламбур; 3 — метасфера, каламбур; 4 — про-
мид; 5 — метасфера; 6 — каламбур, метасфера.

Задание 5

Группа I — какой групп, белый шум, пиковая дама, король червы, медицинская сестра, сфера руши
Группа II — какие малы, заказанный шум
Группа III — вотные даль, песочные пато.
Группы распространения: образует ли прилагательные вместе с существительными и наречными словами
I — ли прилагательные образует с существительными новыми словами; не исключая отдельно каждое слово
новое словами II — составная часть составной, прилагательные или отдельно своим качеством
или существительные предмета или действия III — образуют новыми словами, но на могут исключаться
отдельно. (5)



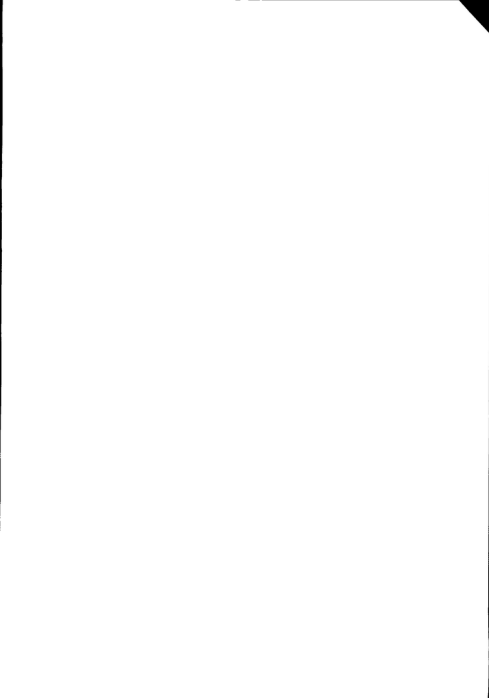
Бланк ответов

Задание 6

От наиболее частого к наименее: авторство, автория, авторка, авторша.

Несмотря на продуктивность суффиксов $-кн^3$ и $-ш$, все я расположил последние в силу их малочисленности и частотности (особенно это относится к суффиксам $-ш$, ибо с помощью данного суффикса образовано наибольшее кол-во орешкиных слов, это плюс, потому что, как мне кажется, целью задания орешкиных слов было выявить и оценить не от безразличного прошлого, для чего подводят именно малочисленные суффиксы, а поставил на первое место $-кн^3$ за то, что с его помощью образовано наибольшее слово, постичка = 3)

(9)



Бланк ответов

