

Казанский (Приволжский) федеральный университет  
Межрегиональная предметная олимпиада

ШИФР

45-7-16

(заполняется оргкомитетом)

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА  
участника Олимпиады

по

Геометрия

(наименование дисциплины)

Фамилия

ЧЕРНИЦЫН

Имя

ФЕДОР

Отчество

АНДРЕЕВИЧ

Учебное заведение

Школа N 1329

Класс

7

Дата рождения

18.02.2010

Домашний адрес

город/село Москва

индекс

ул. Обручева д. 16 кв. 66

Контактные телефоны

+79689126444; +79671712260

E-mail

ifedor@icloud.com

Дата проведения Олимпиады

24.01.2024

Количество использованных рабочих листов

3

Подпись участника Олимпиады

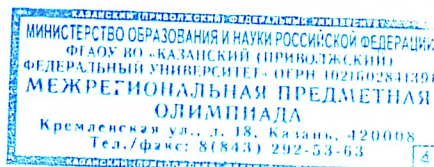
Черницын

Дополнительные записи на титульном листе делать не разрешается

**Казанский (Приволжский) федеральный университет**  
**Межрегиональные предметные олимпиады**

Место штампа

Дата "24" января 2024 г.



Шифр Н5-7-16  
(заполняется оргкомитетом)

**Оценка работы**

(таблица заполняется по итогам проверки работы членами жюри олимпиады)

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Итого (итоговый балл, подпись председателя жюри)
Балл	3	0	2	5	10	3	3	1	10	0	4,28					
№ задания	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Балл																

Геология

(профиль олимпиады)

7

(класс участия)

1/1  
Ствет: ЛХЕКАМАБИГ НЗВ (2)

Я испавзобаве прижурел чм я свой балл  
там он делался (1)

1/2 7 (0)

1/3

Сходство можно объяснить тем что  
Южная Америка откололась от Африки (2)

1/4

Магнетизм называется лед. Заловие его  
существующая: температура делится (5)  
быть ниже 0°C. Заловие его разрушения:  
t° должна быть выше 0°C. Золарьвед-  
- это равнины

1/5 Канарейки очень чувствительны к опас-  
ный газам. Если канарейка умирает или стано-  
вится вялой значит шахта просачивается опас-  
ный газ, и надо уводить из шахты +

№6. Гресок, ~~порт~~ <sup>Аргентина</sup>.

№7. ~~Дерев~~ Дерев идет о странах Южной и  
Северной Америки. Их откуры Канады,  
но помни что это не Южная Америка. Вспомни.  
Входят такие государства как: США, Ка-  
нада, Мексика, Бразилия, Бразилия, Канада,  
Аргентина, Чили и т.д.  
В Аргентине существует Гранд Каньон,  
Аппалачи и т.д.

№8.

1. Зеркальная кора ~~30-50 км~~ 0-50 км.

2. ~~Магма~~ <sup>Магма</sup> 350-500 км км

3. Мантия 3000 км

4. -

5. -

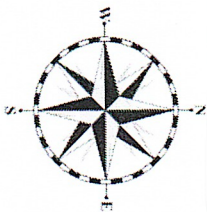
6. Ядро 25000 км

9. Дерев идет про Древо. Твердость  
это шкала Мосса, прозрачные, мши-  
стые. Бумага не светит. Примеры  
материалов красного цвета:  
Графит, Дюралюмин, пораз, Алмаз, шп-  
иль, Дюралюмин, Киндлер.

# Учетная карточка практического тура по минералогии и петрографии

Коллекция № 144 Шифр H5-7-16 Итоговый балл 4,28 балла

подпись



№ образца	Название минерала	Химическая формула, класс минерала	Диагностические признаки	Название горной породы	Минеральный состав горной породы	Генезис горной породы
68	Тальк <sup>0,67</sup>		мелкозернистый, <sup>0,5</sup> безжелезистый			
47	Стиллит <sup>0,67</sup>		мелкозернистый, <sup>0,5</sup> железистый, на осадке			
35	Лавный шпат <sup>0</sup>		мелкозернистый, <sup>0</sup> изоморфный			
72	Сидерит <sup>0,67</sup>				железо, мел-белый шпат <sup>0,4</sup>	
8	Дальковит <sup>0,67</sup>		мелкозернистый, <sup>0,2</sup> доломитизированный			
127	Селенит <sup>0</sup>				доломит, <sup>0</sup> сидерит	

Исправления не допускаются

как с-ташки, калиты

H5-7-16

Учетная карточка практического тура по палеонтологич. предметной олимпиаде по геологии КФУ

Коллекция № 41 П Количество баллов 0

				Начало	Окончание
				Общее время:	
№	Название ископаемых	Время жизни		Описание рода	
А	1. Тип			7. Среда обитания, соленость	
	2. Класс			8. Форма жизни	
	3. Отряд			9. Образ жизни	
	4. Род			10. Особенности морфологии	
Б	1. Тип			7. Среда обитания, соленость	
	2. Класс			8. Форма жизни	
	3. Группа			9. Образ жизни	
	4. Род			10. Особенности морфологии	
В	1. Тип			7. Среда обитания, соленость	
	2. Класс			8. Форма жизни	
	3. Группа			9. Образ жизни	
	4. Род			10. Особенности морфологии	