

Казанский (Приволжский) федеральный университет
Межрегиональная предметная олимпиада

ШИФР

Н 8-9-30

(заполняется оргкомитетом)

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА
участника Олимпиады

по географии
(наименование дисциплины)

Фамилия Ситдиков

Имя Станислав

Отчество Лекарович

Учебное заведение МБОУ "Лицей №2"
г. Алатырь

Класс 9

Дата рождения 20.06.2008

Домашний адрес город/село Алатырь
индекс

ул. Д. КВ.

Контактные телефоны 8 919 647 07 95

E-mail asel sitdikov5@gmail.com

Дата проведения Олимпиады 24.01.24

Количество использованных рабочих листов 2

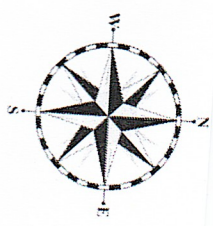
Подпись участника Олимпиады Станислав

Дополнительные записи на титульном листе делать не разрешается

Ал карточка практического тура по минералогии и петрографии

№ 6 Шифр Н8-9-30 Итоговый балл 3,88 балла

Подпись _____



Порядок №	Название минерала	Химическая формула, класс минерала	Диагностиче- ские признаки	Название горной породы	Минеральный состав горной породы	Генезис горной породы
01	Зинк <u>0,67</u>	карбонат <u>0</u>	мелкозернистый - <u>0,5</u> цвет серый - белый плотность - <u>3,8</u>	Трапп <u>0,67</u>	Трапповый тип, <u>0,5</u> кварц, анортит	Лавинный - <u>0,5</u> гравий
02	Кальцит <u>0,34</u>	$CaCO_3$ <u>0,5</u>	мелкозернистый - <u>30,2</u> цвет белый - белый плотность - <u>2,7</u>			
03	Кварц <u>0</u>		мелкозернистый - <u>1</u> плотность - <u>2,65</u>			

Исправления не допускаются

Н 8-9-30

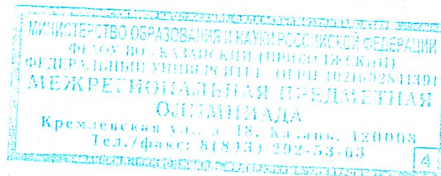
Учетная карточка практического тура по палеонтологии Межрегиональной предметной олимпиады по геологии КФУ

Коллекция № 6 Количество баллов 1

				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	

Казанский (Приволжский) федеральный университет
Межрегиональные предметные олимпиады

Место штампа



Дата "24" января 2024 г.

Шифр НР-9-30
(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	6,5	4	0	4	8	9	6	9	8	1	3,88					
№ задания	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Балл																

геология

(профиль олимпиады)

9

(класс участия)

№1

(6,5)

А Б Ж И Е К Л Д М З Н Т В П О

Триггер Стекло - включение старшей основной породы, суперпозиция

№2

(4)

Дно морей в основном состоит из осадочных пород. В мантийный состав дна входят карбонатные скальные известняки, пески, иллы, галлы. Гидротермальные - осадочные.

№4

Такие грубооблачные скалы образуются из-за выветривания. Ветерные породы более гетерогенные к выветриванию, а иллы из менее гетерогенных. Таким образом иллы породы разрушаются, а ветерные почти не меняются. Со временем почва будет становиться всё тоньше и тоньше, пока скала не рухнет.

Сдано 2 листов

Фамилия

подпись участника

подпись наблюдателя в аудитории

Лист №1

№5

Амаро - лекское, Трисобское, Раманжинское,
Аспрасанское. +

№6 +

Раньше китов употребляли для получения
китового жира, он использовался для за-
правки ламп, уличных фонарей, маяков.

С появлением нефти, китовый жир начали
заменять на нефтепродукты. ?

№7

На Камчатке здание может разрушиться
из-за землетрясения или извержения
вулкана, т.к. эта территория входит в
сейсмический активную зону Тихоокеан-
ского огненного кольца.

⑥ Разрушить здание может и терриколет,
который часто встречается за парком
крутом.

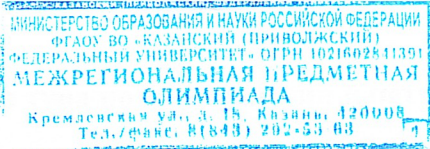
Фундамент здания может разрушить
грунтовыми водами. А в прибрежных
зонах его может сместить цунами.

№8 Земля образовалась путём слияния
облаков около 4,6 миллиардов лет назад.
Есть две версии её образования - гомогенная
и гетерогенная. Гомогенная теория заключается

⑨ в том, что в начале слиялись порошки одного типа,
затем слиялись порошки другого типа. Гетерогенная теория

новый балл _____

(подпись председателя жюри)



Шифр Н 8-9-30

(заполняется оргкомитетом)

Межрегиональная предметная олимпиада КФУ

по « математике », 9 класс,

вариант _____

говорит о том, что пороги имеют много
симптомов вместе, без определенного порядка.

№ 3

Страна изобразительная на рисунке - это Фин-
ляндия, море - Балтийское. Тесноты екий
проект, который прозвучал 14 тыс. лет назад
называется регрессия. Регрессия - это отступни-
ки воды от суши. / ⑧

3) - ⑩