

Казанский (Приволжский) федеральный университет
Межрегиональная предметная олимпиада

ШИФР

Н 8-9-26

(заполняется оргкомитетом)

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА
участника Олимпиады

по физике

(наименование дисциплины)

Фамилия

ПЛОТНИКОВ

Имя

НИКИТА

Отчество

СЕРГЕЕВИЧ

Учебное заведение

МБОУ "Лицей №2" г. Алатырь

Класс

9

Дата рождения

Домашний адрес

город/село Алатырь

индекс

ул.

д.

кв.

Контактные телефоны

+7939 398 0393

E-mail

plotnik155@yandex.ru

Дата проведения Олимпиады

24.01.2024

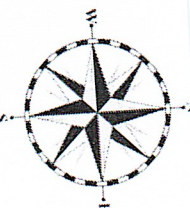
Количество использованных рабочих листов

3

Подпись участника Олимпиады



Дополнительные записи на титульном листе делать не разрешается



сводочка практического тура по минералогии и петрографии

Шифр Н 8-9-26 Итоговый балл 4,72 балла подпись _____

пор. №	наименование минерала	Химическая формула, класс минерала	Диагностические признаки	Название горной породы	Минеральный состав горной породы	Генезис горной породы
62	мимет $0,67$	$CaCO_3$ $0,5$	миметический, белый, $0,4$			осадочный
119	хальцедон $0,34$	FeSiO₃ $0,4$	хальцедон, белый, $0,3$			
98	кальцит $0,34$	$CaCO_3$ $0,5$	хальцедон, белый, $0,3$			
99	хальцедон 0		хальцедон, белый, $0,3$	хальцедон		осадочный
103				хальцедон $0,67$		осадочный
126				хальцедон 0		осадочный

Исправления не допускаются

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

Коллекция № Б Количество баллов 52

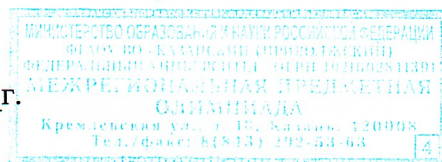
Н 89-26

		Начало Общее время:		Окончание	
№	Название ископаемых		Время жизни		Описание рода
	1. Тип				
А	2. Класс	Наммонит +			7. Среда обитания, соленость + Интервальное (Мюрта)
	3. Отряд	Тарбонит +	5. Класс	Камбрий - Юрский -	8. Форма жизни + суставчатые
	4. Род	Велленингоид +	6. Отряд	Кремни - Юрский -	9. Образ жизни + накорм
		Pectinimella +			10. Особенности морфологии Прямые, изогнутые, изогнутые к концу закрученные +
Б	1. Тип	Брахиоподы +			7. Среда обитания, соленость + Воды мелководья (мюрта)
	2. Класс	Замковые +	5. Класс	Камбрий - Юрский +	8. Форма жизни + суставчатые
	3. Группа	Синуропориды +	6. Отряд	Камбрий - Юрский -	9. Образ жизни - накорм
	4. Род	Spirifer +			10. Особенности морфологии Кораллы, скелетный с выделенным дуговым скелетом. +/-
В	1. Тип				7. Среда обитания, соленость
	2. Класс		5. Класс		8. Форма жизни
	3. Группа		6. Отряд		9. Образ жизни
	4. Род				10. Особенности морфологии

Казанский (Приволжский) федеральный университет
Межрегиональные предметные олимпиады

Место штампа

Дата "24" 01 2024 г.



Шифр Н 8-9-26
(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	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>4</u>					
№ задания	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Балл																

Иванов

(профиль олимпиады)

9

(класс участия)

№5
Ангаро-ленское, Троицкое, Романкино, Жигу-
ханское. +

№2.
Глобализация и, который находится на ур-
овне и океанов, состоит из элементов вы-
мерших морских организмов, флоры и фауны.
Имеет оазисный характер, т.к. включает
орнитологические объекты. Визуальный состав на-
блюдать. Который очень богатый.

№6
Всем нам известно, что биологические отк-
рытия и разработка новых методов
жизни стало китом. Раньше, когда жизнь
была не столь популярна и роста

Сдано 3 листов

подпись участника

подпись наблюдателя в аудитории

Лист №1

интрюмена, мир китов непознаваем в качестве
момента.

118

Земные образования 1,6 млрд лет назад.
Существуют две теории аккреции Земли: радио-
актная и термическая.

Термическая теория говорит, что масса
напрямую, быстрая масса, состоящая из
железо-никелевого сплава и силикатной
мантии. Позже nucleus географически
гравитационная масса разделилась на железно-
никелевое ядро и силикатную мантию.

Термическая теория говорит, что масса
начала образовалась железно-никелевое ядро, а
затем на ядре образовалась силикатная ман-
тия. (95)

119

Также упоминаются скалы, которые
тогда называются аномалиями выветривания.
Условно, можно сказать, что это были скалы,
похожие примерно как выветривание.
Далее скалы были подвержены выветриванию
выветриванию, то есть почти
все они. Аномалия самая крепкая часть по-
розы, которая представляет из себя выветри-
тую скалу. Высота такой породы примерно
по 2-3 метра. Сначала она была упомянуто-
(5)

Межрегиональная предметная олимпиада КФУ

по « геологии », 9 класс,

вариант _____

а и скала разрушится, т.к. скалы будут повержены ввертыванию.

N 3

Никому не секрет, что вечная мерзлота в России распространена в основном в северо-азиатской части страны, а не северо-европейской. Это зависит от наклона земного шара на $66,5^\circ$, от формы и размеров территории. Но большую роль в распространении вечной мерзлоты играет то, что Северный полярный круг в азиатской части России занимает почти половину территории, чем в европейской почти страны. (2)

N 9

Это газодеривато-фимлянуе, страт в фетной сканинавании, атолиз - Хельвинки. Носодитие Фимлянуе на побережье Балтийского моря. В наше время в Финляндии производят очень много нефти, чем мы имеем изощ. А все это потому, что происходит регрессия, то есть

⑧ отступившие море с суши. На Дальнем
эти редкие продолжались до сих пор
и будут продолжаться дальше.

Сели на Северном Кавказе.

Сели - уязвимые потоки, которые
проникают в горы. Туннель сели
служит катастрофа в Кармадонском
ущелье, в Северной Осетии, где сели вызвали
катастрофу поселка Верхний Карма-
дон. Чтобы избежать трагедий, нужно
принять специальные, утаивающие сели
меры, в местах, где несут угрозу сели.
Половодья также разрушают здания
и сооружения.

Половодно-максимальный уровень воды в
реке. В среднем в Юпит Половодье, ису-

⑤ ние большой уязвимость и разрушительность, имею-
щая в торной части Дальнего Востока. Это
Иркутская область, Забайкальский край и т.д.

Отходы также могут разрушать
здания и сооружения. Чтобы предот-
вратить оползти, нужно сажать деревья
близ них, так деревья укрепляют почву
и не дают грунту размыться.

Межрегиональная предметная олимпиада КФУ

ПО « *Глаголю* »

», 9 класс,

вариант _____

NA

42

71

2

А, Б, Ж, И, Е, К, Л, ~~Д~~, М, З, Н, П, ~~А~~, О, П.

Примитивизм - примитивизм супермодернизм, все-
попечительное движение

Принцип хаммона - принцип включения, исклю-
чения гравитации.

Курсовый проект - Климатическое моделирование