

CLASSIC  
Нестандартный журнал  
Первый выпуск

2020

FIRST EDITION

#КТОМЫГеофак

Узнай всё - про всё

"P. S, цензура не  
жёсткая"



# СНИЛ "ГЕОЛОГ"

## ЧТО ДАЕТ СТУДЕНТУ УЧАСТИЕ В СНИЛ?

**1)** участие в СНИЛ позволяет студенту более глубоко и творчески освоить выбранную им самостоятельно, интересующую его тему, получить навыки системного мышления, анализа, стать специалистом в рамках данного вопроса;

**2)** участие в СНИЛ предполагает выход на конкретные научные результаты, которые будут оценены не только научным руководителем, но и другими представителями научного сообщества. Соответственно, расширится круг общения, интересных научных связей. При этом развиваются коммуникативные возможности студента, появляется опыт выступления «на публике», причем по содержанию не скопированного из разных источников материала, а по итогам собственных научных достижений, которые предстоит научиться защищать и доказывать!



## "КАК СТУДЕНТУ ВЫБРАТЬ ТЕМУ НАУЧНОЙ РАБОТЫ?"

Тему научной работы рекомендуется выбирать из следующих соображений:

- 1)** тема должна быть интересна, прежде всего, самому студенту, что может быть результатом интереса к той или иной учебной дисциплине;
- 2)** тема должна иметь отношение к проблематике наук о Земле;
- 3)** тема должна быть актуальной;
- 4)** тема должна предполагать практическую направленность;
- 5)** тема должна учитывать желательную возможность использования материалов научного исследования в будущей курсовой и дипломной работе.

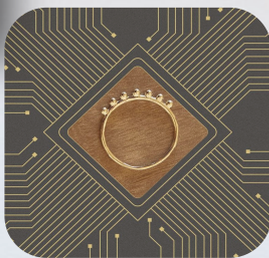


Руководитель СНИЛ «Геолог»  
Мележ т.А.



## Актриса «Сумерек» создала бренд экологичных украшений

**К**омпания Никки Рид будет делать ставку на устойчивое развитие и защиту окружающей среды. Первым шагом для осуществления этой цели стало использование только переработанных материалов для изготовления украшений. Никки Рид производит ювелирные украшения из золота, извлеченного из старых материнских плат компьютеров.



Большинство украшений из этих коллекций были созданы благодаря партнерству с известным производителем компьютеров Dell. По данным Dell, компания ежегодно тратит более 3000 кг золота на производство компьютеров. В рамках партнерства с производителем компьютеров Рид создала коллекцию ювелирных изделий «Одна Земля» (The One Earth Collection). Ее главной особенностью можно назвать тот факт, что для производства украшений из золота 585-й и 750-й пробы использовались только материалы, извлеченные из старых материнских плат компьютеров Dell.



**П**омимо ювелирных украшений, бренд BaYou With Love также производит духи из натуральных компонентов, свечи и экологичную одежду. В конце прошлого года компания запустила новую линейку заколок для волос и серег из переработанной латуни. По словам Рид, компания уделяет особое внимание свадебным коллекциям.



## МТС установила базовую станцию сотовой связи в Антарктиде

Сигнал связи охватывает жилые и служебные модули станции, территорию аэродрома и залив, где швартуются суда.

Установка станции — совместный проект МТС и Российской антарктической экспедиции. Теперь участники экспедиции могут звонить своим близким, друг другу и членам научных станций других стран, которые работают в Антарктиде. Кроме того, благодаря наличию связи теперь можно определять местоположение полярников.

Чтобы станция могла работать в условиях низких температур и сильных ветров, инженеры МТС обес-



печили ее ключевые узлы и модули двойным резервированием на случай выхода из строя одного из комплектов.

Новая станция стала самой южной станцией МТС. До появления станции в Антарктиде самой южной была станция в селе Каладжух в Дагестане. Самая северная базовая станция МТС находится в селе Саскылах в Республике Саха.

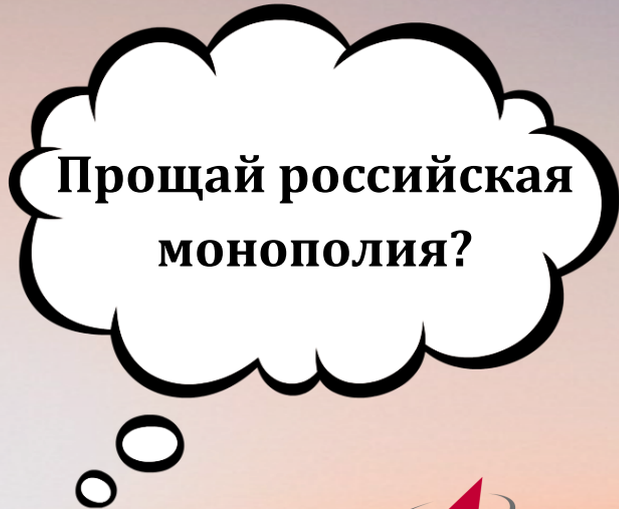
Во время запуска корабля SpaceX произошел взрыв. Намеренный:)

Тем самым компания Илона Маска проверила возможность преодолевать внештатные ситуации, то есть испытать систему аварийного отсоединения капсулы от ракеты в полете.

Наблюдать за этим событием, как и за остальными пусками можно было в прямой трансляции на YouTube-канале SpaceX и веб-сайте NASA.

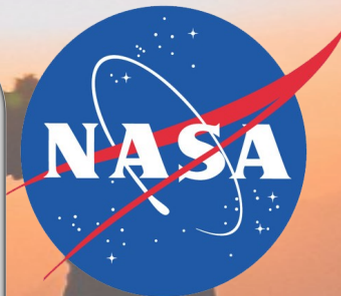
После результатов испытаний NASA может отказаться от услуг Роскосмоса по отправке астронавтов на МКС, т.к. Компания Илона Маска готова доставлять их на треть дешевле.

SPACEX



### Археологическая находка

В Бразилии палеонтологи обнаружили скелет неизвестного ранее вида древнего архозавра - современника ранних динозавров и дальнего предка современных крокодилов, который жил 230 миллионов лет назад. Сначала ученые нашли остеодермы — пластины костных отложений, образующиеся на коже некоторых рептилий. Затем из глины раннетриасового возраста был извлечен практически полный скелет ископаемого животного.



РОСКОСМОС

\*ОТЧАЯННЫЙ КРИК\*

### Утешение от пожаров Австралии

Пожары в Австралии помогли обнаружить древнюю систему водных каналов и каменных домов, сделанных человеком, возраст которой оценивается больше чем в 6,6 тыс. лет. То есть, данная постройка древнее египетских пирамид.

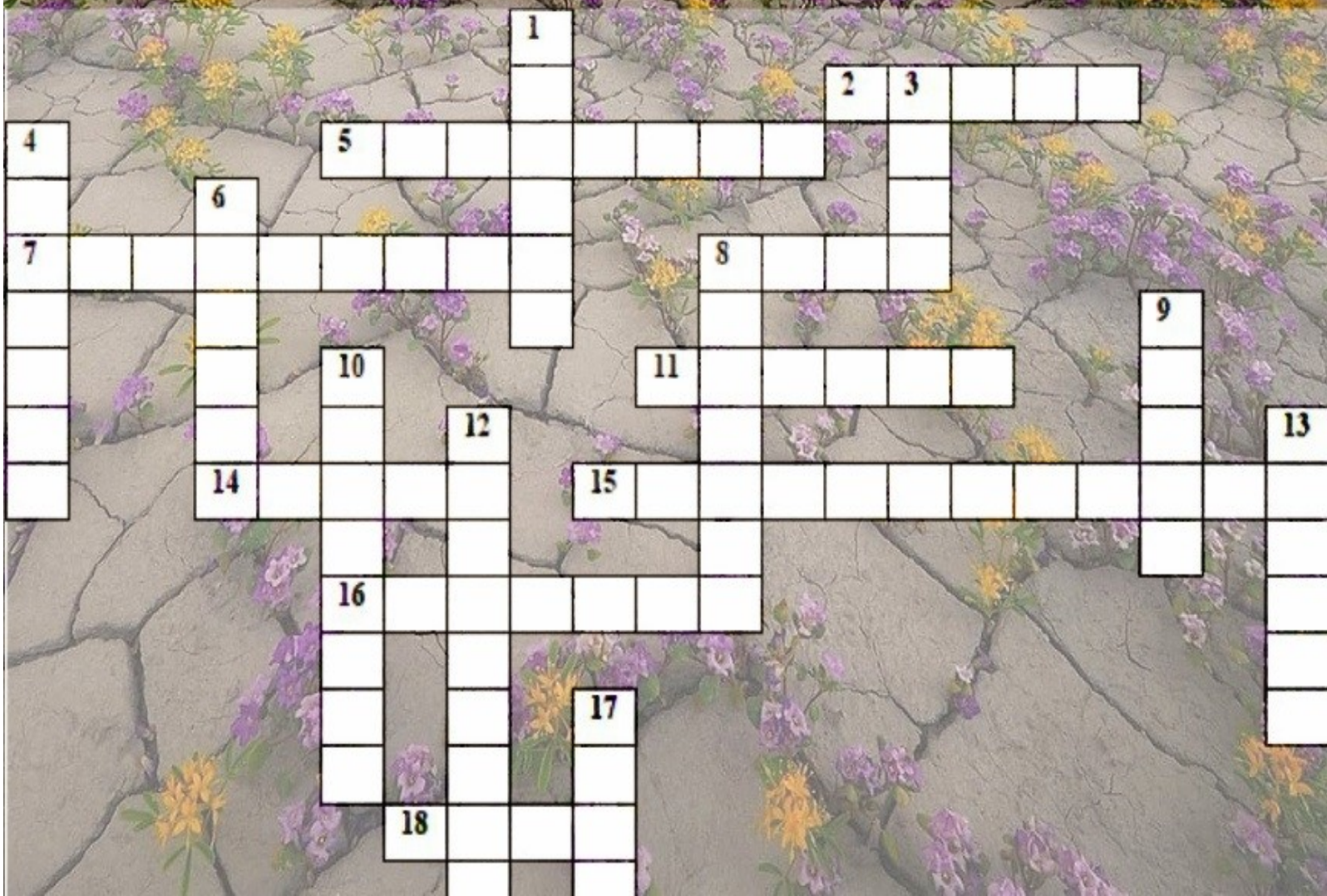
Находку удалось сделать после того, как огонь уничтожил непроходимые заросли в австралийском штате Виктория. Коренные жители этого региона использовали сеть каналов использовавшихся для ловли угрей.



# Геологический сканворд

**По горизонтали:** 2. Самый устойчивый минерал в процессах выветривания. 5. Развевание ветром продуктов выветривания. 7. Минеральные натечные образования в виде столбов, растущие с пола пещер. 8. Песчаный холм на берегу моря. 11. Продукты выветривания, оставшиеся на месте своего образования. 14. Растворение горных пород поверхностными и подземными водами. 15. Процессы, протекающие на поверхности Земли и приводящие к разрушению самых крепких пород. 16. Осадочный материал, накапливающийся в долинах рек. 18. Мономинеральная горная порода, при выщелачивании которой образуется карст.

**По вертикали:** 1. Благородный металл, накапливающийся в россыпи. 3. Один из агентов любого вида выветривания. 4. Скопление на суше или дне водоемов мелких обломков, включая в себя зерна тяжелых промышленно важных минералов. 6. Поверхность коренных пород подстилающих россыпь. 8. Плохо окатанные обломки, перенесенные к основанию склона дождевыми и тальными водами. 9. Продукт выветривания полевых шпатов. 10. Процесс разрушения поверхности пород песчинками, переносимыми ветром. 12. Сосулька. 13. Подземная полость, образовавшаяся в районе распространения легко растворимых пород. 17. Сильно пористая порода, сложенная пылевыми частицами, скорее всего золотого происхождения.



# Досуг

**Е**сть ли в Гомеле места, где можно хорошо провести время?

Наш город не может похвастаться букетом достопримечательностей, большим разнообразием исторических объектов и уникальными природными ландшафтами. Но абсолютно в любом большом городе можно найти места, в которых будет приятно провести время. Вот некоторые из них.

**П**осле похода в наш знаменитый дворец, вы можете посетить смотровую вышку которая находится в парке, не подалеку от самого дворца. Там вы сможете увидеть всю красоту нашего парка и реки Сож

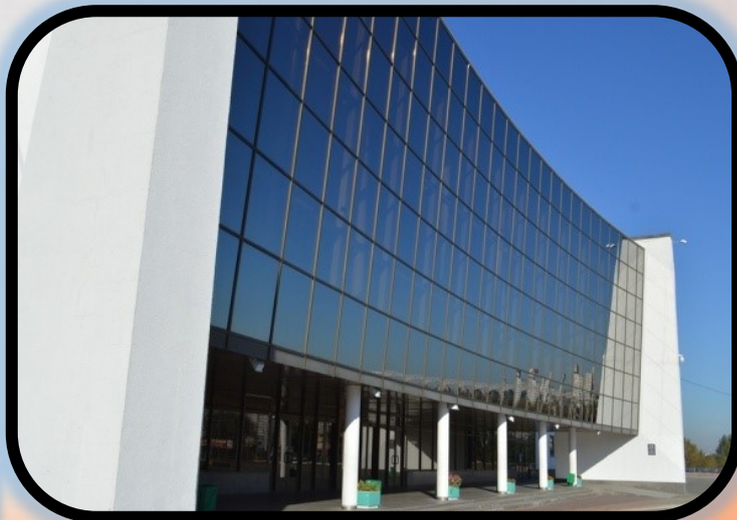
**Д**ворец Румянцевых и Паскевичей, находящийся в центральном парке. Был построен в конце 18 столетия и ранее служил помещьем одноименных князей. Сейчас он открыт для посетителей для ознакомительных экскурсий. Можно увидеть, как жила знать того времени, каков был быт и так далее. Одним словом, это маленький прототип Эрмитажа



**О**бязательно посетите наш городской парк оттракционов. Вас ждет большое разнообразие оттракционов, конечно же у нас не Диснейленд но тоже ничего! Из аттракционов советуем вам посетить наше колесо обозрения и увидеть город с высоты птичьего полёта.



**Л**едовый дворец находится по улице Мазурова. Здесь за небольшую сумму можно взять билет на 40 минут катания и коньки напрокат, а также здесь часто проводятся хоккейные матчи и шоу.



**Д**ля студентов нашего университета есть отличная возможность всего за **1 рубль** почти каждую неделю получать билет на катание! Для этого нужно обращаться в профком студентов, находящийся на первом этаже главного корпуса ( в самом конце коридора).

*Халлява!!!*

**Б**ургерная Джон Фёдор отлично подойдет для студента. Работает до 11 вечера, ул.Кирова 47. Здесь очень приятные цены и особенно вкусны пиццы. Хорошее место, чтобы провести вечер после получения стипендии, не оставив её всю :)





**PLACE OF POWER School** - больше, чем школа танца.

**!**Работаем с уличными направлениями, такими как **BREAKDANCE, HIP-HOP, HOUSE, POPPING, EXPERIMENTAL, CONTEMPORARY** и другими, а также уделяем время растяжке и физической подготовке танцора, умению импровизировать **!**

**!**Тренировочный процесс происходит в приятной атмосфере полного взаимопонимания и дружелюбия **!**

**!**Уровень Вашей подготовки не важен, главное - желание танцевать, старание и хорошее настроение **!!**

**!**Занятия проходят по адресу Речицкий проспект, 24 (ДК Фестивальный, центральный вход, 3 этаж) **!**

**!**С собой обязательно иметь удобную сменную обувь и спортивную одежду!

♥ Будем рады видеть Вас у себя на занятиях ♥

**Руководитель школы: Кирилл Шестаков**

**Контакты: +375 44 576 38 74**



**Welcome**



Наша группа в контакте  
[https://vk.com/  
ktomygeofac](https://vk.com/ktomygeofac)

**ТЫ  
ЗАХОДИ,  
ЕСЛИ ЧЁ**



[an.voprosgeo@gmail.com](mailto:an.voprosgeo@gmail.com)

На эту почту вы можете отправить свои предложения по журналу. Пример: можете предложить рубрику или шутки для журнала, или что-то в этом духе, или оставить жалобу если вам что-то не нравится или наоборот хороший отзыв

Еще вы можете задавать вопросы на которые вы хотите увидеть ответ в журнале. Пример: как сразу не растратить всю стипендию, и в следующем выпуске мы дадим вам ответ на это.

При создании этого журнала мы очень старались надеемся что вы оцените этот журнал.

Принимаем заявки на рекламу, по вопросам писать все на почту.

В создании журнала участвовали:

Мележ Т.А.; Черкез ГР-21; Какойто чел в очках ГР-21; Вазелин ГР-21; Кореш Королевой ГР-21; Старый ГР-21; Sandra Копеева ГР-21; Филл ГР-21; Мозг ГР-21; Просто Славик ГР-21; Оля Булай ГР-21; Яна Сафранович ГР-21;

Более молодое поколение :

Полина Мироненко ГР-11; Вероника Уклейко ГР-11.