


Название команды (населённый пункт)	Предмет	Тема доклада
<b>Стражи Галактики (Омск)</b>	география	<b>А</b>
<i>Название доклада</i>		
<b>КТО ПЕРВЫЙ НА ЛУНУ?</b>		
1		
2	Специалист - это тот, кто знает очень много об очень малом	
3	В наши дни тема космоса очень актуальна. Поэтому высадка на Луну имеет очень большое значение. В холодной войне с американцами уже был сделан первый шаг по освоению Луны. В наше время мы должны уделять большое внимание единственному естественному спутнику Земли, что бы в последствие Луна была колонизирована или просто изучена	
4	Цель: выяснить, какая географическая специальность будут более востребованы на Луне.	
5	<p>План решения задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воспользоваться источниками информации.</li> <li>2. Проанализировать найденную информацию.</li> <li>3. Выбрать более подходящие географические специальности</li> </ol>	
6а	<p>Бурное развитие космической техники позволяет думать, что колонизация космоса — вполне достижимая и оправданная цель. В силу своей близости к Земле и достаточно хорошей изученности ландшафта, Луна уже долго рассматривается как кандидат для места создания человеческой колонии.</p> <p>Мы нашли три более подходящие географические специальности: геоморфология, метеорология, спелеология.</p>	
6б	<p><b>Геоморфология</b></p> <p>Неофициальное название этой науки – инженерная география. Изучает она историю</p>	

рельефа Земли. Отрасль геоморфологии – палеогеография – реконструкция доисторического рельефа Земли. Наиболее перспективные направления в геоморфологии – космическая геоморфология (изучение рельефа планет солнечной системы) и эстетическая геоморфология (создание искусственных ландшафтов).

### **Метеорология и климатология**

Перспективные направления здесь – палеоклиматология (древние климаты Земли), биометеорология (воздействие климатических условий на живые организмы, циклы солнечной активности Чижевского), медицинская климатология (жизнь и хозяйственная деятельность людей в разных климатических поясах Земли), прогноз погоды на основе спутниковой метеорологии, военная метеорология (разработка так называемого климатического оружия), планетарная метеорология (изучение атмосфер Венеры, Марса, Юпитера, Сатурна и их спутников), проблемы глобального потепления и озоновых дыр на Земле, компьютерное моделирование климатических процессов.

Специалистам нужно хорошо знать физику, математику и информатику – на профильной кафедре географического факультета МГУ физике и математике уделяют внимание не меньшее, нежели собственно географии!

### **Спелеология**

Это пограничная наука на стыке геологии и физической географии. Она занимается изучением внутренних полостей земной коры (образование, динамика, современное состояние), в более простом понимании – исследованием пещер.

Спелеологию можно изучать по-разному: относительно горных пород и минералов, из которых сложены стены пещер (геологическая спелеология); микроклимата пещер (климатическая спелеология); присутствующих в пещерах живых организмов (биоспелеология); гидрологического режима пещер (гидроspелеология); следов материальной культуры в пещерах (археологическая спелеология); современного использования пещер (антропоспелеология); картирования пещер (топографическая спелеология). Особняком стоят спортивная и туристическая спелеология: на некоторых географических факультетах есть соответствующие клубы. Наиболее интересное и перспективное направление в спелеологии – подводная спелеология (изучает полости в рельефе дна морей и океанов).

Фронт работ для спелеологов широк: экспедиционные отряды, топографо-геодезическая съемка внутренних полостей Земли, выполнение заказов военных и спецслужб на предмет пригодности тех или иных пещер в качестве площадок, где могли бы быть размещены предприятия ВПК и секретные объекты.

6в

1) Геоморфология является очень важной географической специальностью для изучения Луны, т. к. геоморфология изучает рельеф, есть даже специально выделенная космическая геоморфология, изучающая рельеф планет Солнечной системы возможно тоже может понадобиться

2) Метеорология тоже является нужной географической специальностью т. к она изучает

	<p>атмосферы планет и их спутников, а Луна является спутником.</p> <p>3)Спелеология тоже может пригодиться на Луне. Это специальность изучает пещеры и жизнь в них. Но эти качества явно проигрывают двум выше написанным специальностям и явных аргументов в ее пользу нет.</p>	
6г	<p>Мы выдвинули аргументы в пользу трех географических специальностей ,но выбрали только две: геоморфологию и метеорологию, мы посчитали что они более востребованы при освоении Луны.</p>	
7	<p>Вывод: заселение Луны людьми очень сложный и длительный процесс. И не только географические специальности нужны в этом трудном, объёмном деле. Но все знают, что географические открытия поистине важны в нашем мире. Мы выделили профессии нужные по нашему мнению, конечно, существуют и другие решения этой проблемы, мы пошли самым лёгким путём. Чтобы доказать столь важные сведения понадобится больше времени.</p>	
8		

<i>Название команды (населённый пункт)</i>	<i>Предмет</i>	<i>Тема доклада</i>
<b>Стражи Галактики (Омск)</b>	география	<b>А</b>

*Название доклада*

## КТО ПЕРВЫЙ НА ЛУНУ?

### Приложение\_1 – Иллюстрации

Рис. 1		Рис. 2	
	подпись		подпись
Рис. 3		Рис. 4	
	подпись		подпись
Рис. 5		Рис. 6	
	подпись		подпись
Рис. 7		Рис. 8	
	подпись		подпись
Рис. 9		Рис. 10	
	подпись		подпись

### Приложение\_2 – Цитаты

Текст 1	
Текст 2	
Текст 3	
Текст 4	
Текст 5	

### Приложение\_3 – Словарик

Геоморфология  
Климатология  
Метеорология

### Приложение\_4 – Персоналии

### Приложение\_5 – Смежная проблема

