

5-6 класс – Вариант 1

1. На уроках географии вы познакомились с историей открытий и исследованиями нашей планеты, научились работать с картами атласа. Используя карты атласа и ниже следующие подсказки, определите географические объекты, получившие своё название в честь известных путешественников и исторических деятелей. Запишите названия объектов в составленную вами по образцу таблицу. Все названия должны быть записаны в порядке, исходя из географического принципа: от Гринвичского меридиана на восток (если объекты накладываются друг на друга по долготе, первым вписывается в таблицу тот, который начинается на более западном меридиане). Используйте представленный ниже образец в качестве примера.

Гринвичский меридиан	Красное море	архипелаг Новая Земля	полуостров Индостан	континент Австралия	полуостров Аляска	река Нил
----------------------	--------------	-----------------------	---------------------	---------------------	-------------------	-----	-----	-----	----------

Информация о географических объектах:

- Этот остров назван в честь голландского мореплавателя, который открыл его и приблизился к недалеко лежащему самому маленькому матеруку.
- Этот южный пролив получил своё название в честь своего первооткрывателя – известного португальского мореплавателя, организатора экспедиции за пряностями.
- Этот залив назван в честь русского мореплавателя, промышленника, который возглавил исследования и впервые основал несколько русских факторий на западном побережье Америки в XVIII веке.
- Это море получило название в честь голландского мореплавателя, руководителя трёх арктических экспедиций, целью которых было открытие кратчайшего пути в Индию.
- Эта островная страна в Тихом океане, одна из крупнейших по численности населения названа в честь короля Испании.
- Этот пролив носит имя капитана-командора русского флота, датчанина по происхождению, руководителя Первой и Второй Камчатских экспедиций.
- Этот мыс является крайней северной точкой самого большого по площади материка и назван в честь штурмана Великой Северной экспедиции.
- Эта гора – самая высокая вершина континента. Её назвали в честь британского офицера, главного геодезиста Индии, вице-президента Королевского географического общества.
- Эта столица государства основана в 1791 г. и названа в честь первого президента этой страны.

2. Исходя из условий образования полезных ископаемых, определите, какая из горных пород в каждой строчке является «лишней»?


- 1) базальт, глина, известняк, песок;
- 2) базальт, гранит, кварцит, туф;
- 3) доломит, кварц, полевошпатовый слюда.

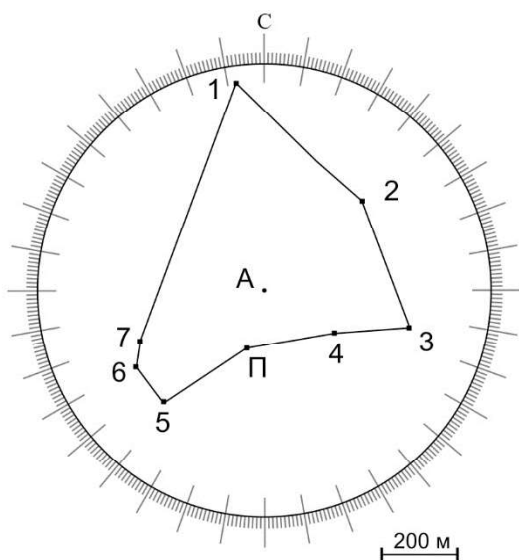
К примеру, запишите на листе ответов: «1) мрамор». И далее кратко аргументируйте свой выбор.

3. Географические названия можно группировать по разным признакам, например, по расположению на континентах или по каким-то числовым показателям. Можно выделять территории или объекты по комплексу признаков.

Определите обобщающие названия объектов, сгруппированных в каждой из строк. Дайте определение этого названия (например, Австралия, Африка, Антарктида – это материки. Материк – огромная часть суши, омываемая морями и океанами, населенная людьми, характеризующаяся определенными природными особенностями, со своими растениями и животными).

1. Калахари, Атакама, Гоби, Кызылкум – это...
2. Лабрадор, Флорида, Индостан, Скандинавский – это...
3. Виктория, Титикака, Верхнее, Гурон – это...

4.					– это...
----	---	---	---	---	----------



4. Перед вами схематичное изображение стен московского Кремля в масштабе 1 см – 200 м. Точка А – центр рисунка и начало отсчета. Башни Кремля обозначены цифрами от 1 до 7 (буква П – излом стены без башни).

От точки А определите азимут на каждую башню и точку «П», а также расстояние до каждой из них.

Определите и запишите в краткой форме (например, ЮЮВ и т.п.) румб каждой башни относительно центра рисунка.

Перенесите таблицу на лист ответов и внесите в неё результаты ваших расчетов.

№	Название башни (точки)	Азимут от точки А, градусов	Расстояние от точки А, м	Румб относительно точки А
1	Угловая Арсенальная			
2	Спасская			
3	Беклемишевская			
4	Вторая Безымянная			
П	излом стены			
5	Водовзводная			
6	Боровицкая			
7	Оружейная			

5-6 класс – Вариант 2

1. На уроках географии вы познакомились с историей открытий и исследования нашей планеты, научились работать с картами атласа. Используя карты атласа и ниже следующие подсказки, определите, географические объекты, получившие своё название в честь известных путешественников и исторических деятелей. Запишите названия объектов в составленную вами по образцу таблицу. Все названия должны быть записаны в порядке, исходя из географического принципа: от Гринвичского меридиана на восток (если объекты накладываются друг на друга по долготе, первым вписывается в таблицу тот, который начинается на более западном меридиане). Используйте представленный ниже образец в качестве примера.

Гринвичский меридиан	Красное море	архипелаг Новая Земля	полуостров Индостан	континент Австралия	полуостров Аляска	река Нил
----------------------	--------------	-----------------------	---------------------	---------------------	-------------------	-----	-----	-----	----------

Информация о географических объектах:

- Этот остров назван в честь русского мореплавателя, полярного исследователя, учредителя Русского географического общества, является «колыбелью белых медведей».
- Этот пролив к югу от крупнейшего острова России получил своё название в честь его первооткрывателя – известного французского мореплавателя.
- Этот залив назван в честь английского мореплавателя, искавшего короткий путь в Индию и Китай по северу Северной Америки, трагически погибшего в результате бунта на его корабле.
- Это море, омывающее самый маленький материк, носит имя голландского мореплавателя, который первым из европейцев достиг его берегов.
- Эта страна носит имя одного из величайших путешественников, давшего ошибочное название для коренных обитателей целой части света.
- Этот пролив назван именем английского пирата, который в погоне за «лёгкой добычей» совершил второе в мире кругосветное плавание.
- Этот мыс, который является крайней восточной точкой самого крупного материка, назван в честь русского землепроходца.
- Эта гора является самой высокой вершиной одного из континентов. Название ей дал известный польский путешественник Стшелецкий в честь военного и политического деятеля, национального героя Польши, США и Белоруссии.
- Это один из древнейших городов мира – столица европейского государства, названная в честь основателя, по легенде убившего своего родного брата.

2. Исходя из условий образования полезных ископаемых, определите, какая из горных пород в каждой строчке является «лишней»?

1) обсидиан, мел, торф, уголь;

2) базальт, гранит, мрамор; туф;

3) базальт, кварц, полевошпат, слюда.

К примеру, запишите на листе ответов: «1) мрамор». И далее кратко аргументируйте свой выбор.

3. Географические названия можно группировать по разным признакам, например, по расположению на континентах или по каким-то числовым показателям. Можно выделять территории или объекты по комплексу признаков.

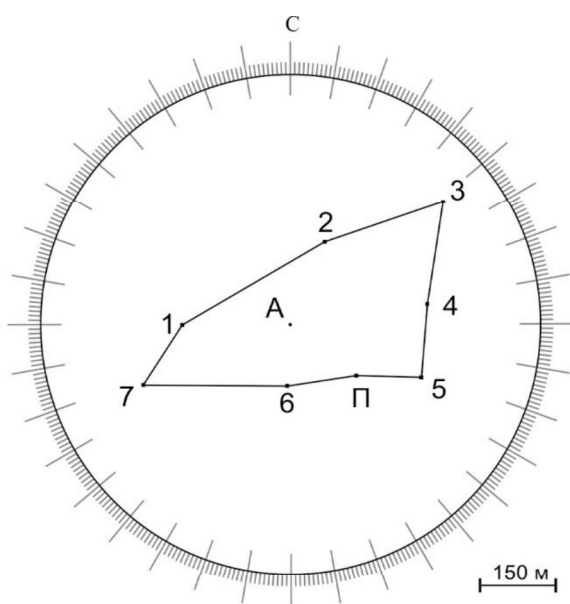
Определите обобщающие названия объектов, сгруппированных в каждой из строк. Дайте определение этого названия (например, Австралия, Африка, Антарктида – это материки. Материк – огромная часть суши, омываемая морями и океанами, населенная людьми, характеризующаяся определенными природными особенностями, со своими растениями и животными).

1. Камерун, Котопахи, Килиманджаро, Эльбрус – это...
2. Баффинова Земля, Ява, Новая Гвинея, Куба – это...
3. Мексиканский, Бенгальский, Гудзонов, Персидский – это...

4.

☼	☾	◻	▲
---	---	---	---

 – это...



4. Перед вами схематичное изображение стен Астраханского кремля в масштабе 1 см – 150 м. Точка А – центр рисунка и начало отсчета. Объекты Кремля обозначены цифрами от 1 до 7 (буква П – излом стены).

От точки А определите азимут на каждую башню и точку «П», а также расстояние до каждой из них.

Определите и запишите в краткой форме (например, ЮЮВ и т.п.) румб каждой башни относительно центра рисунка.

Перенесите таблицу на лист ответов и внесите в неё результаты ваших расчетов.

№	Название объекта (точки)	Азимут от точки А, градусов	Расстояние от точки А, м	Румб относительно точки А
1	Башня Красные ворота			
2	Никольский надвратный храм			
3	Артиллерийская башня			
4	Соборная колокольня			
5	Архиерейская башня			
П	излом стены			
6	Житная башня			
7	Крымская башня			