

Цели и задачи; определить  
уровень знания учащимися  
основных терминов и понятий,  
основных географических  
объектов.

Оборудование: физическая  
карта России, атласы,  
Электронные задания.

# Географический диктант

## 1. вариант

1. о-в Ратманова 2 Сахалин 3. Кавказ 4. Черского 5. Саяны 6. Сихотэ-Алинь 7. Кузбасс 8. Хамар-Дабан 9. г. Народная 10. оз. Чаны 11. Амур 12. Курилы 13. оз. Баскунчак 14. Окская губа 15. Иртыш

## 2 вариант

1. Таймыр 2. Урал 3. Верхоянский 4. Алтай 5. Становой 6. валдайская возв. 7. КМА 8. Джугджур 9. г. Белуха 10. оз. Ильмень 11. оз. Ханка 12. Командорские о-ва 13. Карелия 14. Минусинская котловина 15. Ангара

# Взаимопроверка . Оценка.

14-15 объектов – оценка «5»

12 – 13 объектов – оценка «4»

9 объектов – оценка «3»

# Мозговой штурм.

Морена, сель, оползень, циклон, антициклон, курумы, муссоны, половодье, лакколиты, останцы, многолетняя мерзлота, бараньи лбы, фен, бора, плавни, плита, платформа, эндемикки, тайфуны, цунами, булгунняххи, траппы, тарыны, отуряхи.

# Диктант

- 1.- устойчивый участок земной коры, состоящий из фундамента и осадочного чехла.
- 2.- рыхлые ледниковые отложения.
- 3.- бурные грязекаменные потоки.
4. – атмосферный вихрь с областью высокого давления в центре.
5. – несостоявшийся вулкан.
6. – это смещение масс горных пород вниз по склону под действием силы тяжести.

7. –сезонные ветры .

8.- сильный , холодный  
нисходящий горный ветер

9.- заболоченные участки в  
низовьях южных рек.

10.- закономерный  
ежегодный подъем уровня  
воды в реке.

11- волна в бухте .

12.- куполовидные холмы с ледяным ядром

13.- выходы магматических пород на поверхность.

14.- травяные речки.

15.- прорыв речной воды на поверхность льда .

16.- каменистые россыпи

17.- организмы не встречающиеся больше нигде.

*18. – атмосферный вихрь с  
низким давлением*

*19.- теплый горный ветер.*

*20.-многолетние промерзшие  
горные породы*

# Ответы. Взаимопроверка

**1 Вариант** 1. платформа 3. сели

5. лакколит 7. муссон 9. плавни 11.

цунами 13. траппы 15. наледь

17. эндемики 19. фен.

**2 Вариант** 2. морена 4. антициклон

6. оползни 8. бора

10. половодье 12. гидролакколиты

(булгунняхы) 14. отуряхи 16.

курумы 18. циклон 20.

многолетняя мерзлота

10 – оценка «5»

8 – 9 – оценка «4»

6 – 7 – оценка «3»

*соответствия*

*Бора, цунами,  
сель, муссоны,  
бараньи лбы.*

*Баргузин, тарыны,  
извержение  
вулканов, карст,  
инверсия.*

Сарма,  
булгунняхи, фен,  
землетрясения,  
оползни.

Урманы,  
пыльные бури,  
плавни, куруммы,  
болота.

*Лавины, останцы,  
колки, черная береза,  
Валдайская  
возвышенность.*

*Балтийский щит,  
лакколиты,  
станции,  
мандаринка, г.  
Белуха.*

*Платформа,  
муссоны, полюс  
холода, п-ов Ямал,  
морена.*

*Алмазы,  
черноземы, Байкал,  
булгунняхы,  
пыльные бури.*

Эрозия, ледник.  
дюны, степи,  
Приволжская  
возв.

*Антициклон,  
засуха, болота,  
летнее половодье,  
п-ов Таймыр.*

*Вулканические  
озера,  
лиственница, п-ов  
Чукотка, дуб, фен.*

*Пустыня, Уссурийская  
тайга, курумь,  
плавни, минеральные  
источники.*

*Эфемеры, снеговая  
линия., ледниковые  
озера, каменная береза,  
Восточный Саян.*

*Солонцы, Куриллы,  
кимберлитовые  
трубки, бук, бараньи  
лбы.*

*Сероземы, Сахалин,  
вечная мерзлота,  
высотная поясность,  
ледниковые озера.*

Джузгун, бархат  
амурский, солонцы,  
нефть, трапты.

Чукотка,  
черноземы,  
моренные гряды,  
г. Эльбрус.

*Базардюзю,  
плавни, куэсты, п-  
ов Таймыр,  
мандаринка.*

# Исследователи.

В. Беринг

Урал

Н.М. Пржевальский

Кавказ

С.П. Крашенинников

Арктика

В.А. Прончищев

Русская р.

А.Е. Ферсман

Западная С.

Курбат Иванов

Восточная С

Е.П. Хабаров

Кавказ

*О.Ю.Шмидт*

*Урал*

*С.И. Челюскин*

*Западная С.*

*В.Москвитин*

*Восточная*

*С. Дежнев*

*Русская р.*

*В.К. Арсентьев*

*Арктика*

*Дм. Лаптев*

*Кавказ*

*Дальний Восток*

*Самое, самое...*

*Записать: объекты,  
явления о которых  
можно сказать  
«самый... в России, в  
районе...»*