

Работа ученика (цы) 6 ____ кл. Ф.И. _____ Дата _____

Практическая работа №1 Определение географических координат и нанесение точек по заданным координатам.

I вариант

1. Используя карту полушарий на стр. 18-19 атласа, определи географические координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
влк. Котопахи	
Пекин	
Сан-Франциско	
Кейптаун	

2. Используя карту полушарий, определи, какие объекты имеют данные координаты:

Объект	Координаты
	17° ю.ш. 69° з.д.
	19° с.ш. 99° з.д.
	8° с.ш. 80° в.д.
	34° ю.ш. 19° в.д.

3. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
г. Народная	
Уэлен	
о. Святого Лаврентия	
Петропавловск-Камчатский	

4. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи объекты по координатам:

Объект	Координаты
	51° с.ш. 72° в.д.
	48° с.ш. 39° в.д.
	70° с.ш. 70° в.д.
	55° с.ш. 21° в.д.

5. Что означают понятия:

Меридианы – это _____

Географическая широта – это _____

Экватор – это _____

6. Можно ли, направляясь всё время на север, совершить кругосветное путешествие?

7. Есть ли на Земле материк, который пересекают все меридианы?

Работа ученика (цы) 6 ____ кл. Ф.И. _____ Дата _____

Практическая работа №1 Определение географических координат и нанесение точек по заданным координатам.

II вариант

1. Используя карту полушарий на стр. 18-19 атласа, определи географические координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
Буэнос-Айрес	
влк. Ключевская Сопка	
Панамский канал	
оз. Танганьика	

2. Используя карту полушарий, определи, какие объекты имеют данные координаты:

Объект	Координаты
	16° ю.ш. 48° з.д.
	43° с.ш. 79° з.д.
	52° с.ш. 108° в.д.
	20° ю.ш. 47° в.д.

3. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
Осло	
Киев	
Тобольск	
о. Врангеля	

4. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи объекты по координатам:

Объект	Координаты
	51° с.ш. 72° в.д.
	48° с.ш. 39° в.д.
	70° с.ш. 70° в.д.
	55° с.ш. 21° в.д.

5. Что означают понятия:

Параллели – это _____

Географическая долгота – это _____

Нулевой меридиан – это _____

6. Можно ли, направляясь всё время на восток, совершить кругосветное путешествие?

7. Есть ли на Земле океан, который пересекают все меридианы?

Работа ученика (цы) 6 ____ кл. Ф.И. _____ Дата _____

Практическая работа №1 Определение географических координат и нанесение точек по заданным координатам.

III вариант

1. Используя карту полушарий на стр. стр. 18-19 атласа, определи географические координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
Рио-де-Жанейро	
Пик Коммунизма	
Нью-Йорк	
о. Мадагаскар	

2. Используя карту полушарий, определи, какие объекты имеют данные координаты:

Объект	Координаты
	33° ю.ш. 70° з.д.
	70° с.ш. 40° з.д.
	36 с.ш. 52 в.д.
	3° ю.ш. 37° в.д.

3. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
г. Народная	
Уэлен	
о. Святого Лаврентия	
Петропавловск-Камчатский	

4. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи объекты по координатам:

Объект	Координаты
	51° с.ш. 72° в.д.
	48° с.ш. 39° в.д.
	70° с.ш. 70° в.д.
	55° с.ш. 21° в.д.

5. Что означают понятия:

Меридианы – это _____

Географическая широта – это _____

Полюс – это _____

6. Можно ли, направляясь всё время на юг, совершить кругосветное путешествие?

7. В каком месте на Земле все направления указывают на юг?

Работа ученика (цы) 6 ____ кл. Ф.И. _____ Дата _____

Практическая работа №1 Определение географических координат и нанесение точек по заданным координатам.

IV вариант

1. Используя карту полушарий на стр. 18-19 атласа, определи географические координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
г. Аконкагуа	
Берингов прол.	
Нью-Йорк	
Мельбурн	

2. Используя карту полушарий, определи, какие объекты имеют данные координаты:

Объект	Координаты
	54° ю.ш. 69° з.д.
	55° с.ш. 70° з.д.
	29° с.ш. 87° в.д.
	36° ю.ш. 149° в.д.

3. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
Астана	
Ростов-на-Дону	
п-ов Ямал	
Калининград	

4. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи объекты по координатам:

Объект	Координаты
	65° с.ш. 59° в.д.
	66° с.ш. 170° з.д.
	63° с.ш. 170° з.д.
	53° с.ш. 158° в.д.

5. Что означают понятия:

Параллели – это _____

Географическая долгота – это _____

Ось Земли – это _____

6. Можно ли, направляясь всё время на запад, совершить кругосветное путешествие?

7. В каком месте на Земле все направления указывают на север?

Работа ученика (цы) 6 ____ кл. Ф.И. _____ Дата _____

Практическая работа №1 Определение географических координат и нанесение точек по заданным координатам.

V вариант

1. Используя карту полушарий на стр. 18-19 атласа, определи географические координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
Лима	
Аддис-Абеба	
Панамский канал	
влк. Кракатау	

2. Используя карту полушарий, определи, какие объекты имеют данные координаты:

Объект	Координаты
	27° с.ш. 82° з.д.
	32° ю.ш. 70° з.д.
	65° с.ш. 169° в.д.
	29° ю.ш. 139° в.д.

3. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
г. Народная	
Уэлен	
о. Святого Лаврентия	
Петропавловск-Камчатский	

4. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи объекты по координатам:

Объект	Координаты
	51° с.ш. 72° в.д.
	48° с.ш. 39° в.д.
	70° с.ш. 70° в.д.
	55° с.ш. 21° в.д.

5. Что означают понятия:

Меридианы – это _____

Географическая широта – это _____

Тропики – это _____

6. Можно ли, направляясь всё время на север, совершить кругосветное путешествие.

7. Можно ли совершить кругосветное путешествие, если всё время идти на восток?

Работа ученика (цы) 6 ____ кл. Ф.И. _____ Дата _____

Практическая работа №1 Определение географических координат и нанесение точек по заданным координатам.

VI вариант

1. Используя карту полушарий на стр. 18-19 атласа, определи географические координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
влк. Орисаба	
влк. Камерун	
Сан-Франциско	
Кейптаун	

2. Используя карту полушарий, определи, какие объекты имеют данные координаты:

Объект	Координаты
	1° ю.ш. 77° з.д.
	9° с.ш. 79° з.д.
	55° с.ш. 160° в.д.
	90° ю.ш. 130° в.д.

3. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
Астана	
Ростов-на-Дону	
п-ов Ямал	
Калининград	

4. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи объекты по координатам:

Объект	Координаты
	65° с.ш. 59° в.д.
	66° с.ш. 170° з.д.
	63° с.ш. 170° з.д.
	53° с.ш. 158° в.д.

5. Что означают понятия:

Параллели – это _____

Географическая долгота – это _____

Полярные круги – это _____

6. Можно ли, направляясь всё время на восток, совершить кругосветное путешествие.

7. Можно ли совершить кругосветное путешествие, если всё время идти на запад?

Практическая работа №1 Определение географических координат и нанесение точек по заданным координатам.

Ответы:

I вариант

1. Используя карту полушарий на стр. 18-19 атласа, определи географические координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
влк. Котопахи	1° ю.ш. 77° з.д.
Пекин	39° с.ш. 116° в.д.
Сан-Франциско	37° с.ш. 121° з.д.
Кейптаун	34° ю.ш. 19° в.д.

2. Используя карту полушарий, определи, какие объекты имеют данные координаты:

Объект	Координаты
оз. Танганьика	17° ю.ш. 69° з.д.
Мехико	19° с.ш. 99° з.д.
о. Шри-Ланка	8° с.ш. 80° в.д.
Кейптаун	34° ю.ш. 19° в.д.

3. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
г. Народная	65° с.ш. 59° в.д.
Уэлен	66° с.ш. 170° з.д.
о. Святого Лаврентия	63° с.ш. 170° з.д.
Петропавловск-Камчатский	53° с.ш. 158° в.д.

4. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи объекты по координатам:

Объект	Координаты
Астана	51° с.ш. 72° в.д.
Ростов-на-Дону	48° с.ш. 39° в.д.
п-ов Ямал	70° с.ш. 70° в.д.
Калининград	55° с.ш. 21° в.д.

II вариант

1. Используя карту полушарий на стр. 18-19 атласа, определи географические координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
Буэнос-Айрес	35° ю.ш. 59° з.д.
влк. Ключевская Сопка	55° с.ш. 160° в.д.
Панамский канал	9° с.ш. 79° з.д.
оз. Танганьика	5° ю.ш. 30° в.д.

2. Используя карту полушарий, определи, какие объекты имеют данные координаты:

Объект	Координаты
Бразилиа	16° ю.ш. 48° з.д.
Ниагарский впа.	43° с.ш. 79° з.д.
оз. Байкал	52° с.ш. 108° в.д.
о. Мадагаскар	20° ю.ш. 47° в.д.

3. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
Осло	60° с.ш. 11° в.д.
Киев	51° с.ш. 31° в.д.
Тобольск	58° с.ш. 69° в.д.
о. Врангеля	72° с.ш. 180° в.д.

4. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи объекты по координатам:

Объект	Координаты
Астана	51° с.ш. 72° в.д.
Ростов-на-Дону	48° с.ш. 39° в.д.
п-ов Ямал	70° с.ш. 70° в.д.
Калининград	55° с.ш. 21° в.д.

III вариант

1. Используя карту полушарий на стр. 18-19 атласа, определи географические координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
Рио-де-Жанейро	33° ю.ш. 43° з.д.
Пик Коммунизма	39° с.ш. 73° в.д.
Нью-Йорк	41° с.ш. 73° з.д.
о. Мадагаскар	20° ю.ш. 47° в.д.

2. Используя карту полушарий, определи, какие объекты имеют данные координаты:

Объект	Координаты
Сантьяго	33° ю.ш. 70° з.д.
о. Гренландия	70° с.ш. 40° з.д.
Тегеран	36° с.ш. 52° в.д.
оз. Виктория	3° ю.ш. 37° в.д.

3. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
г. Народная	65° с.ш. 59° в.д.
Уэлен	66° с.ш. 170° з.д.

о. Святого Лаврентия	63° с.ш. 170° з.д.
Петропавловск-Камчатский	53° с.ш. 158° в.д.

4. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи объекты по координатам:

Объект	Координаты
Астана	51° с.ш. 72° в.д.
Ростов-на-Дону	48° с.ш. 39° в.д.
п-ов Ямал	70° с.ш. 70° в.д.
Калининград	55° с.ш. 21° в.д.

IV вариант

1. Используя карту полушарий на стр. 18-19 атласа, определи географические координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
г. Аконкагуа	32° ю.ш. 70° з.д.
Берингов прол.	65° с.ш. 169° в.д.
Нью-Йорк	41° с.ш. 73° з.д.
Мельбурн	38° ю.ш. 145° в.д.

2. Используя карту полушарий, определи, какие объекты имеют данные координаты:

Объект	Координаты
Огненная Земля	54° ю.ш. 69° з.д.
п-ов Лабрадор	55° с.ш. 70° з.д.
г. Джомолунгма	29° с.ш. 87° в.д.
г. Косцюшко	36° ю.ш. 149° в.д.

3. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
Астана	51° с.ш. 72° в.д.
Ростов-на-Дону	48° с.ш. 39° в.д.
п-ов Ямал	70° с.ш. 70° в.д.
Калининград	55° с.ш. 21° в.д.

4. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи объекты по координатам:

Объект	Координаты
г. Народная	65° с.ш. 59° в.д.
Уэлен	66° с.ш. 170° з.д.
о. Святого Лаврентия	63° с.ш. 170° з.д.
Петропавловск-Камчатский	53° с.ш. 158° в.д.

V вариант

1. Используя карту полушарий на стр. 18-19 атласа, определи географические координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
Лима	13° ю.ш. 75° з.д.
Аддис-Абеба	9° с.ш. 39° в.д.
Панамский канал	9° с.ш. 79° з.д.
влк. Кракатау	6° ю.ш. 106° в.д.

2. Используя карту полушарий, определи, какие объекты имеют данные координаты:

Объект	Координаты
п-ов Флорида	27° с.ш. 82° з.д.
г. Аконкагуа	32° ю.ш. 70° з.д.
Берингов прол.	65° с.ш. 169° в.д.
оз. Эйр	29° ю.ш. 139° в.д.

3. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
г. Народная	65° с.ш. 59° в.д.
Уэлен	66° с.ш. 170° з.д.
о. Святого Лаврентия	63° с.ш. 170° з.д.
Петропавловск-Камчатский	53° с.ш. 158° в.д.

4. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи объекты по координатам:

Объект	Координаты
Астана	51° с.ш. 72° в.д.
Ростов-на-Дону	48° с.ш. 39° в.д.
п-ов Ямал	70° с.ш. 70° в.д.
Калининград	55° с.ш. 21° в.д.

VI вариант

1. Используя карту полушарий на стр. 18-19 атласа, определи географические координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
влк. Орисаба	19° с.ш. 97° з.д.
влк. Камерун	4° с.ш. 9° в.д.
Сан-Франциско	37° с.ш. 121° з.д.
Кейптаун	34° ю.ш. 19° в.д.

2. Используя карту полушарий, определи, какие объекты имеют данные координаты:

Объект	Координаты
--------	------------

влк. Котопахи	1° ю.ш. 77° з.д.
Панамский канал	9° с.ш. 79° з.д.
влк. Ключевская Сопка	55° с.ш. 160° в.д.
Южный Полюс	90° ю.ш. 130° в.д.

3. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи координаты следующих объектов:

Объект	Координаты
Астана	51° с.ш. 72° в.д.
Ростов-на-Дону	48° с.ш. 39° в.д.
п-ов Ямал	70° с.ш. 70° в.д.
Калининград	55° с.ш. 21° в.д.

4. Используя физическую карту России на стр. 20-21 атласа, определи объекты по координатам:

Объект	Координаты
г. Народная	65° с.ш. 59° в.д.
Уэлен	66° с.ш. 170° з.д.
о. Святого Лаврентия	63° с.ш. 170° з.д.
Петропавловск-Камчатский	53° с.ш. 158° в.д.