Дидактический материал для проведения зачетной работы по географии для 6 класса по теме **«Введение. Виды изображений земной поверхности»**

Хочу предложить варианты зачётных работ, которые могут заинтересовать учителей географии, применяющих в своей работе зачётную систему.

Подготовка к тематическому зачёту начинается с первого урока изучения темы. Учитель знакомит учащихся с тем, какие знания по теме необходимо ему усвоить обязательно. Во время выполнения зачёта разрешается пользоваться учебной и справочной литературой.

Оценки за зачётный раздел выставляются с обязательным учётом текущей проверки знаний учащихся. Учащиеся, систематически посещающие занятия, выполнившие необходимый минимум практических и лабораторных работ, принимавшие активное участие на занятиях и, следовательно, имеющие положительные оценки по основным вопросам зачётного раздела, могут быть освобождены от зачёта проводимого во внеурочное время. Таким учащимся выставляется зачётный балл на основе текущих оценок и положительной оценки за письменную контрольную работу, проводимую в конце изучения тем зачётного раздела. Если хотя бы одно из заданий осталось невыполненным, то, как правило, положительная оценка не выставляется. В этом случае подлежит пересдать не весь зачёт целиком, а только те виды заданий, с которыми ученик не справился ранее.

Пенитенциарная система обязывает учителя постоянно совершенствовать методику проведения данного вида контроля знаний и умений учащихся.

Надеюсь, что смогу кому-то помочь своими разработками.

Зачётная работа № 1 по географии 6 класс

Тема: Введение. Виды изображений земной поверхности

Вариант 1

Часть А (обязательные задания)

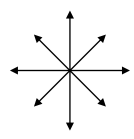
	
1. Географическими полюсами	Земли являются:
А) Северный и Восточный	
	Г) Западный и Восточный
2. Условная линия на географич	неской карте, разделяющая Землю на Северное и Южное полушарие, называется:
	В) нулевым меридианом
Б) Южным тропиком	Г) экватором
3. Длина окружности Земли по	экватору:
А) 4400 км	В) 400000 км
Б) 40000 км	Г) 40040 км
4. Расстояние в градусах от экв	атора до какой-либо точки на поверхности Земли называется:
А) абсолютной высотой	
Б) относительной высотой	
В) географической широто	й
Г) географической долгото	ий
5. Географическая долгота быва	ает:
А) северной и южной В) южной и восточной
Б) северной и западной Г)	западной и восточной
6. От нулевого меридиана отсчи	тывается:
А) северная и южная широ	га
Б) западная и восточная ши	рота
В) западная и восточная до.	лгота
Г) северная и южная долгот	
7. Какие населенные пункты им	леют следующие координаты?
<u>48°с.ш.; 2°в.д.</u>	
А) Лондон	В) Нью-Йорк
Б) Париж	Г) Дели
<u>34°ю.ш.; 151°в.д.</u>	
А) Сидней	В) Сантьяго
Б) Кейптаун	Г) Каир
8. Какую абсолютную высоту и	
A) 30°с.ш.; 40°в.д.	Б) 5°ю.ш.; 65°з.д.
9. Какую абсолютную глубину	
A) 10°ю.ш.; 80°в.д.	Б) 51°с.ш.; 180°д.

Часть Б (дополнительные задания)

10.Дайте название общим понятию:

Пространство, видимое глазом –_____

12.Подпиши стороны горизонта:



11. Какие природные предметы ориентирования вы знаете?

Критерии оценки

	Количество правильных ответов	Оценка
Часть А	8-10	3(удовлетворительно)
	Менее 8	2(неудовлетворительно)
Часть Б	2	4 (хорошо)
	3	5 (отлично)

Для получения отметки «4» и «5» необходимо выполнить безошибочно все задания Части А и дополнительные задания части Б.

Зачётная работа № 1 по географии.

Тема: Введение. Виды изображений земной поверхности

Вариант 2

Часть А (обязательная)

1. Экватор является: А) самой длинной паралле Б) самым длинным мериді В) самой короткой паралле Г) самым коротким мерид	ианом елью		
	оической карте, разделяющая Землю на Западное и Восточное полушария,		
называется:			
А) Северным тропиком	В) нулевым меридианом		
Б) Южным тропиком	Г) экватором		
3. Длина окружности Земли г	ю экватору равна:		
А) 4400 км	В) 4000 км		
Б) 40400 км	Γ) 40000 км		
4. Расстояние в градусах от н	ачального меридиана до какой-либо точки на поверхности Земли называется:		
А) абсолютной высотой			
Б) географической широт	той		
В) географической долго	гой		
Г) относительной высото	й		
5. Географическая долгота бы	івает:		
А) западная и южная	В) западная и восточная		
Б) западная и северная	Г) южная и северная		
6. От экватора отсчитывается	:		
А) западная и восточная д			
Б) северная и южная долг			
В) западная и восточная п	ирота		
Г) северная и южная широ	ota		
7. Какие населенные пункты	имеют следующие координаты?		
37°с.ш.; 122°з.д.			
А) Мехико	В) Сан-Франциско		
Б) Вашингтон	Г) Пекин		
<u>16°ю.ш.; 47°з.д.</u>			
А) Рио-де-Жанейро	В) Тегеран		
Б) Токио	Г) Бразилиа		
В. Какую абсолютную высоту имеют точки с координатами?			

A) 35°с.ш.; 85°в.д.

Б) 55°с.ш.; 100°з.д.

9. Какую абсолютную глубину имеют точки с координатами?

A) 40°ю.ш.; 110°з.д. Б) 70°с.ш.; 40°в.д.

Часть Б (дополнительные задания)

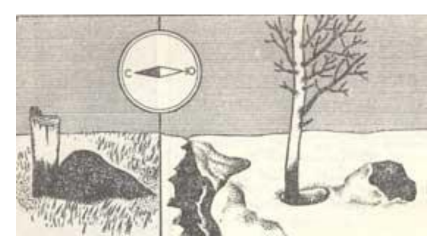
1. Дайте название общим понятию:

Линия, ограничивающая это пространство -_____

2. Верно ли на картинке определены стороны света?

А) Да, верно

Б) Нет (покажи верное направление)



3. Какие природные предметы ориентирования вы	
знаете?	

Критерии оценки

	Количество правильных ответов	Оценка	
Часть А	8-10	3(удовлетворительно)	
	Менее 8	2(неудовлетворительно)	
Часть Б	2	4 (хорошо)	
	3	5 (отлично)	

Для получения отметки «4» и «5» необходимо выполнить безошибочно все задания Части A и дополнительные задания части B.

Ответы на задания:

	o ibe ibi im sugarini.				
I вариант		II вариант			
1.	В	1.	A		
2.	Γ	2.	В		
3.	Б	3.	Γ		
4.	В	4.	В		
5.	Γ	5.	В		
6.	В	6.	Γ		
7.1)	Б	7.1)	В		
2)	A	2)	Γ		
8.A)	500-2000 м	8.A)	3000-5000 м и выше		
Б)	0-200 м	Б)	200-500 м		
9.A)	4000-6000 м	9.A)	200-2000 м		
Б)	6000 м	Б)	0-200 м		
	и глубже				