## Демонстрационный вариант диагностической работы по географии для учащихся 5 классов по разделу «Как устроен наш мир»

### Тема «Как устроен наш мир»

**1. Назначение работы** - проверить соответствие знаний, умений и основных видов учебной деятельности, обучающихся требованиям к планируемым результатам обучения по теме «Как устроен наш мир». Результаты работы могут быть использованы для организации занятий по коррекции знаний, умений и видов деятельности, обучающихся по данной теме.

### 2. Характеристика структуры и содержания работы.

В работе представлены задания разного уровня сложности базового и повышенного Задания базового уровня № 1-7 - это простые задания с выбором ответов. К заданиям

приводится четыре варианта ответа, из которых только один является верным. Задание № 8-11 - это повышенного уровня. При выполнении этого задания требуется дать развернутый ответ.

### 3. Распределение заданий диагностической работы по содержанию проверяемым умениям и видам деятельности.

Работа составлена, исходя из необходимости проверки достижений планируемых предметных результатов обучения по теме «Как устроен наш мир» курса географии основной школы:

- Как устроен наш мир
- План местности
- Географическая карта
- Следствия вращения Земли
- Географические открытия
- Виды движения волн
- Умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни.

### 4. Распределение заданий диагностической работы по уровню сложности

Задания КИМов трех уровней сложности:

Часть A - базовый уровень. (№1-7) На вопрос предлагаются четыре варианта ответов, из которых верным может быть только один.

Часть В - более сложный уровень. (№2,5) Задания, представленные в этой группе, требуют от учащихся более глубоких знаний.

Часть C - уровень повышенной сложности (№ 8-11). При выполнении этого задания требуется дать развернутый ответ.

### 5. Время выполнения работы

Часть А – на каждое задание 2 мин

Часть В – на каждое задание 3 мин

Часть С – на каждое задание 5 мин.

На выполнение тестов отводится 40-45 минут.

### 6.Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

За правильный ответ на задания части A-1 балл; части B-1 или 2 балла (в зависимости от трудности вопроса и при наличии полного ответа); части C-2-3 балла (при наличии полного ответа).

На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается первичный балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале, и определяется уровень достижения планируемых результатов:

Первичный балл	21-19	18-15	14-11	10-7	Ниже 7
Уровень	высокий	повышенный	базовый	пониженный	низкий

Отметка	5	4	3	2	1

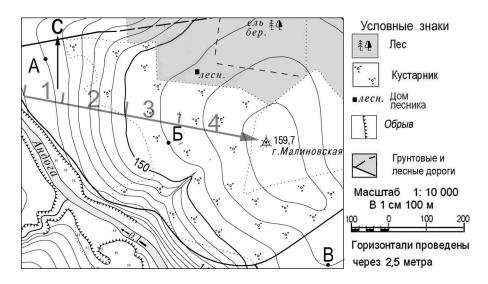
### 7. Проверяемые результаты обучения

№	Предметные	Метапредметные
задания		
1	Знания о плане местности	Самостоятельно определять цель и задачи
		для выполнения задания
2	Понятия план местности	Определять понятия, создавать
		обобщения
3	Понятия план местности	Устанавливать причинно-следственные
		связи
4	Знания о следствиях движения	Применять самостоятельно на практике
	Земли	полученные знания
5	Знания о следствиях движения	Анализировать, оценивать информацию
	Земли	
6	Понятие о горных породах	Применять полученные знания на
		практике
7	Знание номенклатуры карты	Применять знания на практике
8	Знания о географических	Находить информацию в тексте и уметь
	открытиях	ответить на поставленный вопрос
9	Знания о географических	Определять понятия, создавать
	открытиях	обобщения
10	Виды движения волн и их	Преобразовывать информацию
	причина	полученную из текста
11	Виды движения волн и их	Преобразовывать информацию
	причина	полученную из текста

Диагностическая работа №1

Для заданий с выбором ответа 1,2 3,4.5,6,7 обведите номер правильного ответа. Для других заданий запишите ответ в указанном месте

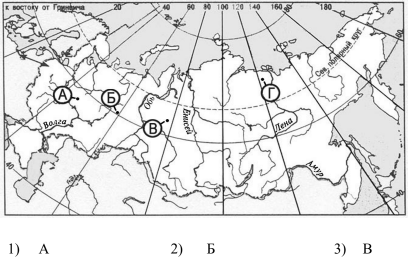
Задания 1,2 и 3 выполняются с использованием ниже приведенного фрагмента карты



1. Определите, в каком направлении от вершины горы Малиновская находится дом лесника.

1)	север	2)	юго-восток	3)	северо-восто	ж	4)	северо-запад
абсо	авните абсолютные лютных высот. шите в таблицу полу				-	их в по	орядь	се возрастания их
	ристы поднимаются п зков пути, обозначен							сой. На каком из
отрезков пути, обозначенных цифрами, их пути подъем будет наиболее крутым?  1) 1 2) 2 3) 3 4) 4  4. Верны ли следующие утверждения о движениях Земли?  — А) Осевое вращение Земли — причина смены дня и ночи.  — Б) Земля вращается по орбите вокруг Луны.  1) верно только А  2) верно только Б  3) верны оба утверждения 4) оба утверждения неверны  5. Расположите города России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год.  А) Новосибирск  Б) Санкт-Петербург  В) Петропавловск-Камчатский  Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.								
Отве					•			
1) гр	помощью карты атл	(ит4)	известняк			ых на пр	оивед	ённой ниже карте,

находится в горах?



Географические открытия

Задания 8 и 9 выполняются с использованием нижеприведенного фрагмента текста

Роль древних греков в истории географических открытий очень велика.

То, что сделали в этом отношении древнейшие народы Ближнего Востока, было бы забыто, если бы греки не заимствовали у них географический материал, не объединили его, не обобщили и не передали потомству.

Основоположником греческого естествознания и греческой географии считается математик, путешественник и философ Фалес из города Милета (6 век до н.э.). Ученику Фалеса философу Анаксимандру (6 век до н.э.) приписывается составление первой географической карты. Вероятно,

Γ

4)

он первый установил стороны горизонта — север, юг, восток и запад — и свою карту сориентировал по этим странам света. Милетские географы впервые ввели в употребление понятие частей света и названия Азия (Асия) и Европа.

Младший современник Анаксимандра Гекатей Милетский (6–5 века до н.э.), кроме того, выделял еще и Ливию (Африку).

8. Назовите имя учёного, считающегося автором первой географической карты.  Ответ:	
9. Древнегреческий учёный Геродот (484—425 года до н.э.) оставил миру ценные страноведчески описания. Существовали ли уже во время его путешествий первые географические карты? Дайт обоснование вашего ответа.  Ответ:	
Задания 10 и 11 выполняются с использованием нижеприведенного фрагмента текста	
В океане у берегов Индонезии в точке с координатами 2°с.ш. 98° в.д. произошл землетрясение силой 8 баллов, за которым последовала серия повторных подземных толчков. Волн образовавшаяся после землетрясения, обрушилась на рыбацкий посёлок на острове Суматр разрушив сотни жилых домов.	a,
10. Как называется волна, разрушившая посёлок?  Ответ:	
<b>11.</b> В каком океане произошло землетрясение, описанное в тексте? Ответ:	

# Демонстрационный вариант диагностической работы по географии для учащихся 5 классов по разделу «Развитие географических знаний о Земле»

**1. Назначение работы** - проверить соответствие знаний, умений и основных видов учебной деятельности, обучающихся требованиям к планируемым результатам обучения по теме «Развитие географических знаний о Земле». Результаты работы могут быть использованы для организации занятий по коррекции знаний, умений и видов деятельности, обучающихся по данной теме.

### 2. Характеристика структуры и содержания работы.

Структура теста: 2 раздела – А и В.

Раздел А (базовый уровень) содержит 17 заданий: с выбором ответа (из предложенных вариантов ответа, среди которых только один является верным); с поиском ответа на географической карте; с отгадыванием загадок

Раздел В (повышенный уровень) содержит 2 задания к предложенному тексту. Ответ на первый вопрос состоит из одного слова. Ответ на второй вопрос требует объяснения.

### 3. Распределение заданий диагностической работы по содержанию проверяемым умениям и видам деятельности.

Работа составлена, исходя из необходимости проверки достижений планируемых предметных результатов обучения по теме «Как устроен наш мир» курса географии основной школы:

- Что изучает география
- Развитие географических знаний о Земле
- История географических открытий
- Умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни.

### 4. Распределение заданий диагностической работы по уровню сложности.

Задания КИМов трех уровней сложности:

Задания части А – базовый уровень (№1-15,16,17)

Задания части В – повышенный уровень (№18)

### 5. Время выполнения работы

Часть А – на каждое задание 2 мин

Часть В – на каждое задание 8 мин

На выполнение тестов отводится 40-45 минут.

### 6.Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

Задания части А № 1-15 оцениваются 1баллом;

задания А16 и А17 оцениваются 3 баллами;

задание части В1 оценивается одним баллом,

задание В2 двумя баллами.

Максимальное количество баллов за работу составляет 21 баллов

Первичный	21-19	18-15	14-11	10-7	Ниже 7
балл					
Уровень	высокий	повышенный	базовый	пониженный	низкий
Отметка	5	4	3	2	1

### 7. Проверяемые результаты обучения.

No	Предметные	Метапредметные		
задания				
1	Понятие о предмете География	Самостоятельно определять цель и задачи		
		для выполнения задания		
2-18	Понятия о Географических	Определять понятия, создавать		
	открытиях в древности,	обобщения, Определять возможные		
	Средневековье, Великих	источники информации		
	географических открытиях			

### Диагностическая работа №2

#### Тест

#### Часть А.

- 1. Название науки «География» с греческого языка переводится на русский как:
- А. землеописание; Б. земленаблюдение; В. земленачертание.
- 2. Кто из греческих ученых впервые использовал термин «географика»
- А. Страбон В. Птолемей
- Б. Эратосфен Г. Пифей
- 3. Какой европеец в XIII веке совершил путешествие в Индию и Китай?
- А. Христофор Колумб Б. Васко да Гама Г. Фернан Магеллан
- 4. Какое государство является родиной слова «География»?
- А. Индия; Б. Греция; В. Египет; Г. Китай.
- 5. Какой период времени принято считать Средневековьем?
- А. 10-15век; Б. 12-19 век; В. 5-15век; Г. 5- 10век.
- 6. Кто является первооткрывателем нового света?
- А. Васка да Гама; Б. Христофор Колумб; В. Фернан Магеллан;
- Г. БартоломеуДиас (Диаш).
- 7.Под чьим руководством было совершено первое кругосветное путешествие?
- А. Васка да Гама; Б. Фернан Магеллан; В. БартоломеуДиас (Диаш); Г. Христофор Колумб.
- 8. Какой материк был открыт последним?
- А. Антарктида Б. Северная Америка В. Австралия Г. Африка
- 9. Какой материк открыли русские мореплаватели Ф.Беллинсгаузен и М. Лазарев?
- А. Африка Б. Северная Америка В. Австралия Г. Антарктида
- 10. На каком полуострове расположена самая глубоководная скважина?
- А. Аппенинском; Б. Пиринейском; В. Кольском; Г. Камчатке.
- 11. Кто из учёных древности впервые применил слово «Геогафия»?

- А. Геродот; Б. Эратосфен; В. Пифагор.
- 12. Вклад Страбона в развитие географии заключается в создании:
  - А. «Руководства по географии»;
  - Б. «Географии в 17 книгах»;
  - В. «Истории в 9 книгах»
- 13. Кого считают создателем первой карты?
- А. Птолемея; Б. Страбона; В. Анаксимандра; Г. Аристотеля.
- **14.** Развитие торговли и мореплавания привело к зарождению науки которая называется:
- А. Геология; Б. Орнитология; В. Картография; Г. Орфография
- 15. Поиском северного полюса занимался:
- А. Р.Пири; Б. И.Ф. Крузенштерн; В. В. Беринг, Г. М. П. Лазарев.
- **16**.Используя карту « Важнейшие географические открытия и исследования» ответьте на вопрос «Через какие три города проходил маршрут А. Никитина?»
- 17. О каких природных явлениях идёт речь в русских загадках?
- А.Крупно или мелко зачастил да всю землю напоил
- Б. Никто меня никогда не видел, но зато хорошо слышал .
- В. Зимой живёт лежит, а весной умрёт бежит\_\_\_\_\_

### Часть В.

18. Прочитай текст и ответь на вопросы.

Древние греки славились как искусные мореплаватели и отважные путешественники. К 800 году до Рождества Христова они уже в совершенстве ориентировались в Средиземном море, освоили его и основали там более 100 колоний. Они первыми пытались вести записи о вновь открытых путях с практическими указаниями для мореходов и составлять географические карты, автором первой из которых считался Анаксимандр (бвек до нашей эры). Имеется свидетельство о том, что между 350 и 320 годами до нашей эры греческий мореплаватель и астроном Пифей плавал по Атлантическому океану далеко на север, доходя до берегов Норвегии.

В 4 веке до нашей эры Александр Македонский двинулся в поход против персов и дошёл до Индии. Его сопровождали учёные, фиксировавшие все события и наблюдения. Столь грандиозных исследований до тех пор ещё не предпринималось. И лишь ранняя смерть Александра Македонского в 323году до Рождества Христова помешала дальнейшим открытиям.

### Вопросы.

**В1**Назови имя греческого путешественника плававшего по Атлантическому океану далеко на север.

**В2.**Мог ли Пифей во время своих плаваний пользоваться географическими картами? Дайте обоснование вашего ответа.