

**Частное общеобразовательное учреждение**

**«Гимназия им. А.Невского»**

«РАЗРАБОТАНО  
И ОБСУЖДЕНО»  
Заседание ПС  
Протокол № 1  
28 августа 2020г.

«СОГЛАСОВАНО»  
Заместитель директора по УВР  
Мехедова Т.А. / /  
28 августа 2020г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ЧОУ  
«Гимназия им. А.Невского»  
Арутюнова К.Х.  
Приказ № 49/А  
28 августа 2020г.



**Фонд оценочных средств  
по предмету «География»  
5 класс**

**ПАСПОРТ**  
**фонда оценочных средств**  
**по дисциплине география 5 класс**  
(наименование дисциплины)

<b>№ п/ п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
1	<b>Введение, Развитие географических знаний о Земле</b>	Контрольная работа № 1
2	<b>План и карта</b>	Контрольная работа № 2
3	<b>Земля – планета Солнечной системы, Население Земли</b>	Контрольная работа №3
4	<b>Литосфера</b>	Контрольная работа №4

**Контрольная работа № 1 по теме: «Введение», «Развитие географических знаний о Земле»**

**I вариант**

**1. Подберите к каждому термину левой колонки определение из правой колонки (за каждый правильный ответ – 1 балл, максимальное – 12)**

1. Беллинсгаузен	а) Создатель первого глобуса.
2. Австралия	б) Первооткрыватель Антарктиды.
3. Америка	в) Имя Колумба.
4. Чертеж	г) Первая карта.
5. Тихий	д) Руководитель первой кругосветной экспедиции в 1519-1522 г.
6. Эратосфен	е) Океан, впервые пересеченный европейцами в XVI в.
7. Лазарев	ж) Прибор, изобретение которого способствовало развитию мореплавания.
8. Антарктида	з) Материк, который открыли самым последним.
9. Компас	и) Греческий ученый, первым составивший карту мира и вычисливший размеры Земли.
10. Магеллан	к) Часть света, открытая Колумбом.
11. Христофор	л) Материк, открытый в XVII в.
12. Бехайм	

**II вариант**

**1. Найдите соответствие между высказыванием левой колонки и событием или именем из правой колонки (за каждый правильный ответ – 1 балл, максимальное – 12)**

1. Кто впервые ввёл термина «география»	а) Австралия
2. Первым кругосветное путешествие совершил	б) Эратосфен
3. Кто из путешественников открыл пролив между Евразией и Америкой	в) обогнул Африку и нашёл путь в Индию
4. На каком материке совершал открытия Абель Тасман?	г) Фернан Магеллан
5. Древние финикийцы первыми из мореплавателей	д) обогнули Африку с юга
6. Как в древности называли материк Африка	е) Ермак Тимофеевич
7. Васко да Гама первым из европейских путешественников	ж) Витус Беринг
8. В освоении Западной Сибири большую роль сыграла экспедиция	з) в 1820 г. Ф.Ф.Беллинсгаузен и М.П. Лазаревым
9. Открытие Антарктиды состоялось	и) Скифия
10. Написал книгу «Хождение за три моря»	к) Клавдий Птолемей
11. Кто усовершенствовал карту	л) Афанасий Никитин
12. Создал первую карту	м) Эратосфен

**Ответы:**  
**Контрольная работа № 1 по теме: «Введение», «Развитие географических знаний о Земле»**

**I вариант**

1. б
2. л
3. к
4. г
5. е
6. и
7. б
8. з
9. ж
10. д
11. в
12. а

**II вариант**

1. б(м)
2. г
3. ж
4. а
5. д
6. и
7. в
8. е
9. з
10. л
11. к
12. м(б)

**Критерии оценивания:**

**Все вопросы оцениваются в 1 балл**

«2» - от 0 - 5 баллов, «3» - 6 до 8 баллов, «4» -от 9 до10 баллов, «5» от 11 до 12 баллов.

## Контрольная работа № 2

### Тема: План и карта

#### I вариант

1. Установите, какой численный масштаб соответствует именованному в 1 см 500 м:  
а) 1:500; б) 1:5 000; в) 1:50 000; г) 1:500 000.
  2. Укажите, какие условные линии на карте называют меридианами: а) линии, параллельные экватору; б) кратчайшие линии, соединяющие полюса; в) линии, равноудалённые от полюсов; г) линии, соединяющие точки с одинаковой абсолютной высотой.
  3. Отсчёт географической долготы начинают от: а) экватора; б) нулевого меридиана; в) Северного полюса; г) уровня моря.
  4. Укажите, какая параллель самая длинная: а)  $80^{\circ}$ ; б)  $60^{\circ}$ ; в)  $40^{\circ}$ ; г)  $0^{\circ}$ .
  5. Определите географические координаты города Санкт-Петербург.
- 

6\*. Один из героев Жюль Верна осуществил фантастическое путешествие к центру Земли через кратер потухшего вулкана в точке  $64^{\circ}$  с.ш.,  $21^{\circ}$  з.д. Как называется остров, на котором писатель разместил вулкан?

---

#### II вариант

1. Установите, какой численный масштаб соответствует именованному в 1 см 50 м:  
а) 1:500; б) 1:5 000; в) 1:50 000; г) 1:500 000.
2. Укажите, какие линии на карте называют параллелями: а) линии, параллельные экватору; б) кратчайшие линии, соединяющие полюса; в) линии, равноудалённые от полюсов; г) линии, соединяющие точки с одинаковой абсолютной высотой.
3. Отсчёт географической широты начинается от: а) экватора; б) нулевого меридиана; в) Северного полюса; г) уровня моря.
4. Укажите, какая параллель самая длинная: а)  $80^{\circ}$ ; б)  $60^{\circ}$ ; в)  $40^{\circ}$ ; г)  $0^{\circ}$ .
5. Определите географические координаты влк. Камерун.

---

**6\*. «28 января 1820 г. вблизи 70<sup>0</sup>ю.ш. и 20<sup>0</sup>з.д. из судов была замечена Земля». Об открытии какой Земли писал мореплаватель?**

---

**Ответы:**  
**Контрольная работа № 2**  
**Тема: План и карта**  
**I вариант**

1. в
2. б
3. б
4. г
5. 59<sup>0</sup> с.ш.; 30<sup>0</sup> в.д
6. о. Исландия, влк. Гекла

**II вариант**

1. б
2. а
3. а
4. г
5. 4<sup>0</sup> с.ш.; 9<sup>0</sup> в.д.
6. Антарктида

**Критерии оценивания:**

**Вопросы 1- 4 оцениваются по 0,5 балла, 5 – 1,5 балла, 6 – 1,5 балла**

«2» - от 0 до 2,5 баллов, «3» - 2,5 до 3 баллов, «4» -от 3,5 до 4 баллов, «5» от 4,5 до 5 баллов.

**Контрольная работа № 3**  
**Тема: «Земля – планета Солнечной системы», «Население Земли»**

**I вариант**

1. **Воображаемая прямая, проходящая через центр Земли, вокруг которой вращается Земля, называется:** а) полюсом; б) экватором; в) земной осью.
2. **К материкам Земли относятся:** а) Антарктида; б) Евразия; в) Европа; г) Азия; д) Северная Америка; е) Южная Америка.
3. **Атмосфера – это воздушная оболочка Земли, а гидросфера – это \_\_\_\_\_ оболочка.**
4. **Учёные считают, что первый человек появился:** а) в Южной Африке и Юго-Восточной Азии; б) Восточной Африке и Южной Азии; в) Восточной Африке и Юго-Восточной Азии.
5. **Как называется карта, где обозначены государства и их столицы:** а) физическая; б) политическая; в) карта океанов?
6. **Светлая кожа, широкий разрез глаз, узкие губы и нос – это признаки расы:** а) негроидной, б) европеоидной; в) монголоидной.
7. **Установите соответствие между государствами и их столицами:**

А. Россия	1. Пекин
Б. Китай	2. Бразилиа
В. Бразилия	3. Нью-Дели
Г. Индия	4. Москва

**II вариант**

1. **Один оборот вокруг Солнца Земля совершает:** а) за 365 суток и 6 часов; б) за 24 часа; в) за 29 суток.
2. **К частям света относятся:** а) Антарктида; б) Евразия; в) Европа; г) Азия; д) Северная Америка; е) Южная Америка.
3. **Атмосфера – это воздушная оболочка Земли, а литосфера – это \_\_\_\_\_ Оболочка.**
4. **Земледелие – это:** а) когда человек занимался собирательством корней, ягод; б) охотой; в) рыбной ловлей; г) когда человек научился возделывать землю и выращивать растения самостоятельно.
5. **Сколько существует основных рас на планете Земля:** а) две; б) три; в) пять?
6. **Желтоватая кожа, узкий разрез глаз, широкие скулы – это признаки расы:** а) негроидной, б) европеоидной; в) монголоидной.
7. **Установите соответствие между государствами и их столицами:**

А. Россия	1. Канберра
Б. США	2. Москва
В. Австралия	3. Оттава
Г. Канада	4. Вашингтон

**Ответы:**  
**Контрольная работа № 3**  
**Тема: «Земля – планета Солнечной системы», «Население Земли»**  
**I вариант**

1. в
2. а, б, д, е
3. водная
4. в
5. б
6. б
7. А4 Б1 В2 Г3

**II вариант**

1. а
2. а, в, г
3. твёрдая
4. г
5. б
6. в
7. А2 Б4 В1 Г3

**Критерии оценивания:**

**Вопросы 1,3, 4,5,6 оцениваются по 0,5 балла, 2 – 1 балл, 7 – 1,5 балла**

«2» - от 0 до 2,5 баллов, «3» - 2,5 до 3 баллов, «4» -от 3,5 до 4 баллов, «5» от 4,5 до 5 баллов.



**Контрольная работа № 4**  
**Тема: «Литосфера»**

**І вариант**

1. **Литосфера – это:** а) водная оболочка Земли; б) твёрдая (каменная) оболочка Земли; в) воздушная оболочка Земли.
  2. **В состав литосферы входят:** а) мантия; б) астеносфера; в) земная кора; г) ядро.
  3. **Крышей мира можно назвать горы:** а) Крымские; б) Гималаи; в) Уральские.
  4. **К низменностям относится:** а) Среднерусская; б) Амазонская; в) Гималаи?
  5. **Гранитного слоя нет в земной коре:** а) океанического типа; б) материкового типа?
  6. **Как на географических картах изображают вулканы?** \_\_\_\_\_ (нарисуйте знак)
  7. **Установите соответствие между горными породами и способом образования горных пород:**

А. Магматические	1. Мрамор
Б. Осадочные	2. Базальт
В. Метаморфические	3. Каменный уголь
  8. **В каких районах чаще всего происходят землетрясения?** \_\_\_\_\_
- 
- 

**ІІ вариант**

1. **В переводе на русский язык означает «покрывало»:** а) земная кора; б) мантия; в) ядро.
  2. **К основным формам рельефа Земли относят:** а) возвышенности и плоскогорья; б) дюны и низменности; в) равнины и горы.
  3. **Какие горы расположены между Европой и Азией:** а) Крымские; б) Гималаи; в) Уральские?
  4. **Плоскогорьем не является:** а) Декан; б) Среднесибирское; г) Анды?
  5. **К внешним процессам относят:** а) работу ветра; б) вулканизм; в) движение литосферных плит?
  6. **Как называется прибор, определяющий землетрясения** \_\_\_\_\_ (напишите его название)
  7. **Установите соответствие между горными породами и способом образования горных пород:**

А. Магматические	1. Известняк
Б. Осадочные	2. Гнейс
В. Метаморфические	3. Гранит
  8. **Докажите, что породы, из которых состоят горы, могут иметь морское осадочное происхождение** \_\_\_\_\_
- 
-

**Ответы:**  
**Контрольная работа № 4**  
**Тема: «Литосфера»**  
**I вариант**

1. б
2. в
3. б
4. б
5. а
- 6.
7. А2 Б3 В1
8. Землетрясения происходят в местах столкновения литосферных плит (Курильские о-ва, Япония, Филиппины, Индонезия и др.)

**II вариант**

1. б
2. в
3. в
4. г
5. а
6. сейсмограф
7. А3 Б1 В2
8. В горах могут находиться горные породы морского происхождения: отпечатки ракушек моллюсков в горных породах (строительный камень-ракушечник, строительный камень-известняк, мел и др.)

**Критерии оценивания:**

**Вопросы 1-6 оцениваются по 0,5 балла, 7 и 8 – по 1 баллу**

«2» - от 0 до 2,5 баллов, «3» - 2,5 до 3 баллов, «4» -от 3,5 до 4 баллов, «5» от 4,5 до 5 баллов.

