

## Ответы и критерии оценивания

### Задание 1

Заполните таблицу «История географических открытий», используя следующую информацию. Запишите соответствия для каждой буквы из таблицы.

№ 1	№ 2	№ 3	№ 4
Путешественник	Страна, под флагом которой происходили открытия	Даты	Открытия
Васко да Гама	А	Е	Л
Абель Тасман	Б	Ж	М
Марко Поло	В	З	Н
Ермак Тимофеевич	Г	И	О
Руаль Амундсен	Д	К	П

Для № 2 – Норвегия, Нидерланды, Португалия, Русское (Российское) царство, Италия (Венеция).

Для № 3 – 1498 г., конец XIII века, 1644 г., 1911 г., 1581 г.

Для № 4 – морской путь в Индию, покорение южного полюса, открытие Австралии, начало освоения Сибири, путешествие в Китай.

А	Португалия	И	1581 г.
Б	Голландия	К	1911 г.
В	Италия (Венеция)	Л	морской путь в Индию
Г	Россия	М	открытие Австралии
Д	Норвегия	Н	путешествие в Китай
Е	1498 г.	О	начало освоения Сибири
Ж	1644 г.	П	покорение Южного полюса
З	конец XIII века		

Каждый ответ – 3 балла. Максимум за задание – 45 баллов.

### Задание 2

Выберите «лишнее» звено в каждой логической цепочке. Выбор объясните.

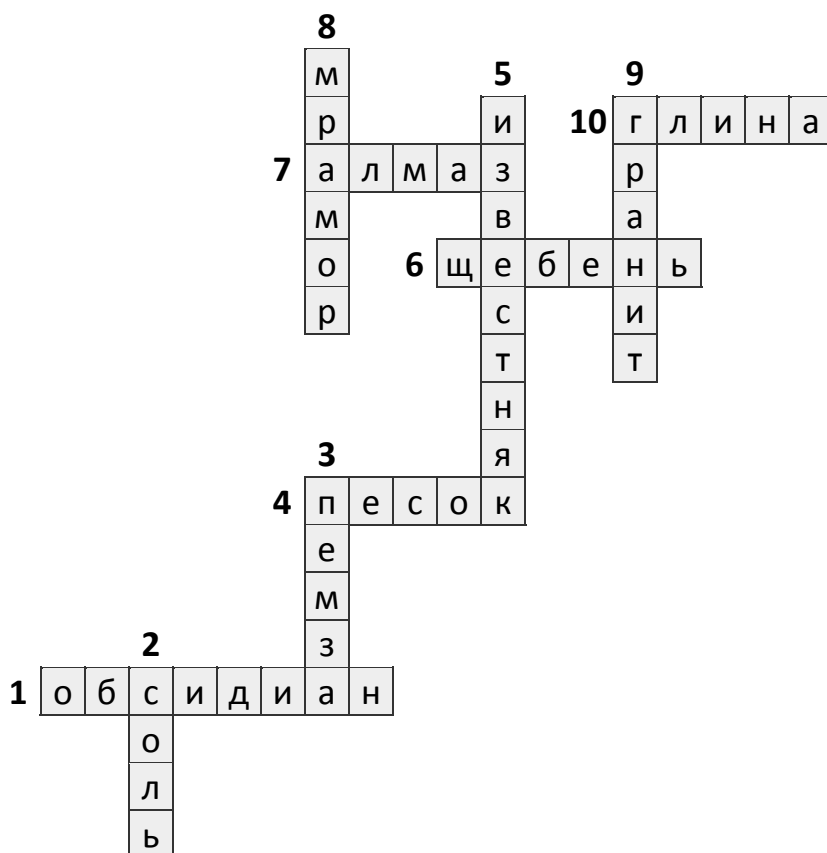
- А. Афанасий Никитин, Христофор Колумб, Марко Поло, Ермак Тимофеевич, Ерофей Хабаров.
- Б. Меркурий, Нептун, Уран, Сатурн, Юпитер.
- В. Север, запад, юго-запад, юг, восток.
- Г. Экватор, меридиан, Южный тропик, Северный полярный круг, географическая широта.
- Д. Восточно-Европейская равнина, Кавказ, Анды, Альпы, Прикаспийская низменность.

	Лишнее звено	Объяснение
А	Христофор Колумб	совершил открытия в Новом Свете (Америка), остальные – в Европе и Азии (Старый Свет)
Б	Меркурий	планета земной группы, остальные относятся к планетам-гигантам
В	юго-запад	промежуточная сторона горизонта, остальные являются основными
Г	географическая широта	одна из географических координат, остальные – элементы градусной сети
Д	Анды	горы (форма рельефа), расположенные в Южной Америке, остальные в Евразии

Правильно названное лишнее звено – **2 балла (всего 10)**, объяснение – **3 балла (всего 15)**. Максимум за задание – **25 баллов**.

### Задание 3

Разгадайте кроссворд «Горные породы и минералы».



1) Однородное вулканическое стекло. 2) Зальцбург, Тузла... Съедобный минерал, от которого произошли эти географические названия. 3) Пористый минерал вулканического происхождения. 4) Осадочная горная порода, формирующая пляжи, дюны, барханы. 5) Горная порода, из которой в XIV веке был построен Московский Кремль. 6) Остроугольные обломки горных пород, используемые в строительстве. 7) Самый твёрдый минерал. 8) Метаморфическая горная порода, которая использована при строительстве метрополитена в Москве. 9) Название этой горной породы происходит от латинского слова «зерно». 10) Горная порода, из которой делают посуду, строительные материалы и скульптуры.

Каждое слово – **2 балла**. Максимум за задание – **20 баллов**.

#### Задание 4

Прочтите текст о вулканизме и определите пропущенные слова, отмеченные в тексте цифрами. Цифры занесите в таблицу напротив соответствующего слова.

«\_\_ (1) \_\_ образуются в тех районах Земли, где глубокие трещины в земной коре создают пути для выхода \_\_ (2) \_\_ на поверхности. Пытаясь освободиться от колоссального давления, которое существует на глубине, \_\_ (2) \_\_ устремляется вверх по \_\_ (3) \_\_ и изливается на земную поверхность через отверстие, которое называется \_\_ (5) \_\_ . Излившуюся на поверхность \_\_ (2) \_\_ называют \_\_ (4) \_\_.»

Пропущенные слова	Номер в тексте
лава	4
вулканы	1
магма	2
жерло	3
кратер	5

Каждая цифра – **2 балла**. Максимум за задание – **10 баллов**.

**Максимум за всю работу – 100 баллов.**