

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ 2021–2022 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 6 КЛАСС

Задание 1

248

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

№1	№2	№3	№4
Путешественник	Страна, под флагом которой происходило открытие	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	1498 г. —
Б	Нидерланды —	К	начало Сибири 1644 г. —
В	Италия +	Л	морской путь в Индию +
Г	Русское +	М	начало Сибири —
Д	Норвегия +	Н	путешествие в Китай +
Е	1911 г. —	О	открытие Австралии —
Ж	1581 г. —	П	покорение южного полюса +
З	XIII в. +		

25

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.

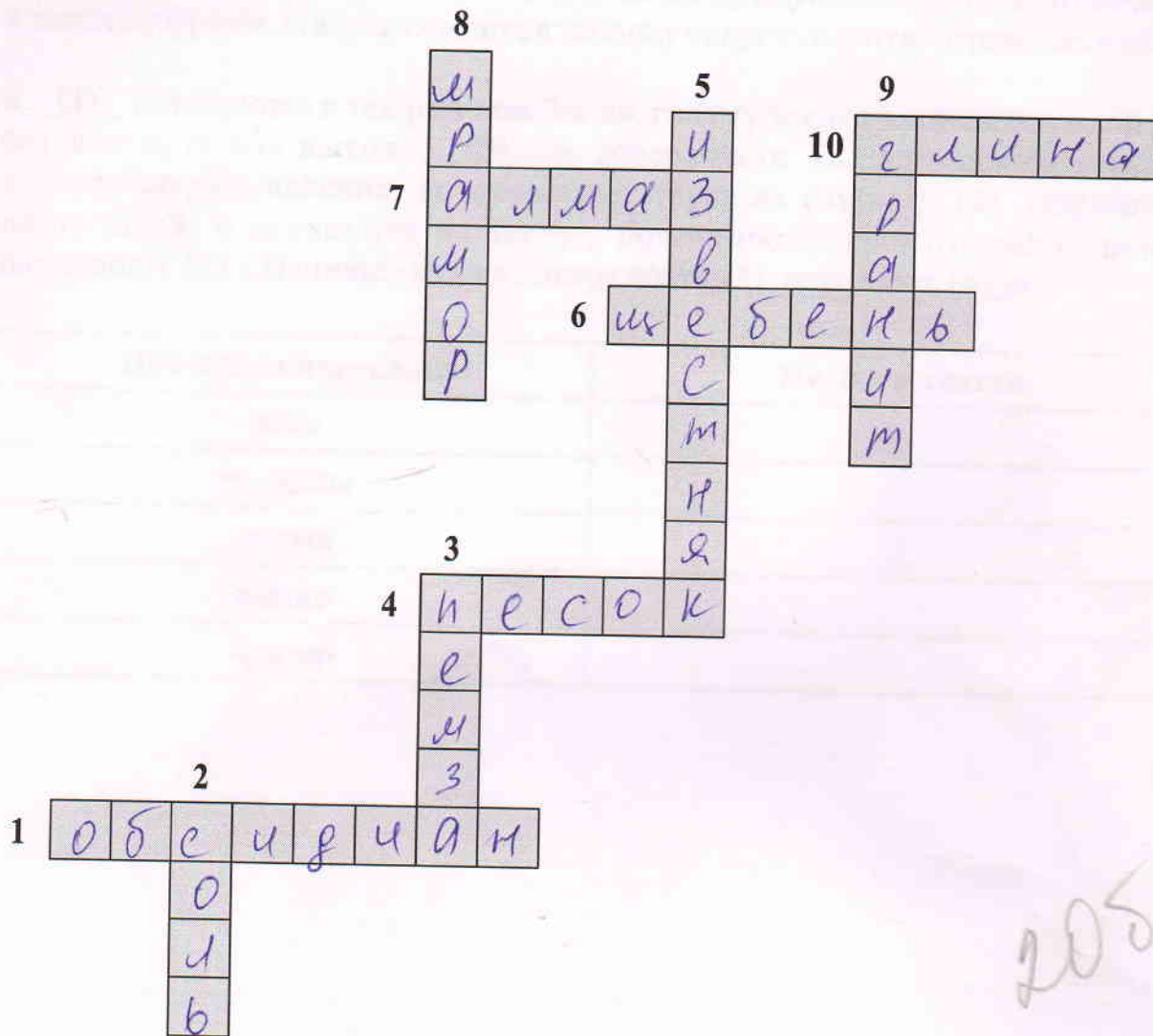
Д. Восточно-

Европейская равнина, Кавказ, Анды, Альпы, Прикаспийская низменность.

	Лишнее звено	Объяснение
А	Афанасий Никитин	
Б	Сатурн	
В	Юго-запад +	
Г	(Экватор) Южный тропик	
Д	Прикаспийская низменность	

Задание 3

Разгадайте кроссворд «Горные породы и минералы».



205

- 1) Однородное вулканическое стекло.
- 2) Зальцбург, Тузда... 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.

Задание 4

68

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 28
вулканы	1 26
магма	2 28
жерло	
кратер	