Школьный этап по географии География. 6 класс. Ограничение по времени 90 минут	
Столицы. Вариант №1	#1184155
Столицей какого государства является Тегеран?	
О Испания	
Турция	
О Индия	
<u> Иран</u>	
Сирия	
За решение задачи 1 балл	
Столицы. Вариант №2	#1184156
Столицей какого государства является Стокгольм?	
Эстония	
Швейцария	
Швеция	
Дания	
Финляндия	
За решение задачи 1 балл	

Назовите величину полярного радиуса Земли.	
63,5 км	
63568 км	
6356,8 KM	
635,6 км	
За решение задачи 1 балл	
Danuary Banana NO2	//// /// // // // // // // // // // //
Радиусы. Вариант №2	#1184158
Назовите величину экваториального радиуса Земли.	
○ 6378,1 KM	
63,7 kм	
○ 63781 KM	
○ 637,8 KM	
За решение задачи 1 балл	
Религии. Вариант №1	#1184159
Какая из конфессий не относится к числу «Мировых религий»?	
<u>индуизм</u>	
христианство	
<u>ислам</u>	
буддизм	
За решение задачи 1 б алл	

Радиусы. Вариант №1

У какой из религий больше всего последователей в мире?	
индуизм	
христианство	
<u>ислам</u>	
буддизм	
За решение задачи 1 балл	
Лёд. Вариант №1	#1184063
Какая приблизительная толщина льда на Северном полюсе?	
○ 3 – 5 км	
300 — 500 метров	
\bigcirc 3 — 5 метров	
O 3-5 CM	
За решение задачи 1 балл	
Лёд.Вариант №2	#1184064
Какая толщина льда над Южным полюсом Земли?	
2810 KM	
○ 2810 M	
2810 см	
2810 MM	
За решение задачи 1 балл	

Религии. Вариант №2

Горы. Вариант №1	#1184161
Назовите высочайшую гору мира.	
Эридан	
Эльбрус	
Эверест	
За решение задачи 1 балл	
Горы. Вариант №2	#1184162
Торы. Бариант 11-2	#1104102
Назовите высочайшую гору России.	
nasosme sales lanayle ropy recenn.	
Эридан	
Эльбрус	
Эверест	
За решение задачи 1 балл	
Растения. Вариант №1	#1184165
Какое растение не свойственно степям?	
Ковыль	
С Ель	
<u>Полынь</u>	
Перекати-поле	
За решение задачи 1 балл	

Растения. Вариант №2	#1184168
Какое растение сложнее всего встретить в степях России?	
Сосна	
Лебеда	
Душица	
Тюльпан	
За решение задачи 1 балл	
Почвы. Вариант №1	#1184171
Какая почва считается наиболее плодородной?	
серые лесные	
тундровые глеевые	
дерново-подзолистая	
— чернозёмы	
За решение задачи 16алл	
Почвы. Вариант №2	#1184173
Какая почва считается наименее плодородной?	
серые лесные	
тундровые глеевые	
дерново-подзолистая	
чернозёмы	
За решение задачи 16 алл	

Какое событие произошло позже остальных?	
Появление млекопитающих.	
Зарождение жизни на Земле.	
Появление человека разумного.	
Выход жизни из океана на поверхность земли.	
За решение задачи 1 б алл	
Геологическая история Земли. Вариант №2	#1184178
Какое событие произошло раньше остальных?	
Появление млекопитающих.	
Зарождение жизни на Земле.	
Появление человека разумного.	
Выход жизни из океана на поверхность земли.	
2	
За решение задачи 1 балл	
Фауна. Вариант №1	#1184180
В какой природной зоне обитает жираф?	
тайга	
Степи	
Саванна	
смешанный лес	
За решение задачи 16 алл	

Геологическая история Земли. Вариант N21

В какой природной зоне обитает бурый медведь?	
влажные экваториальные леса	
саванна	
арктические пустыни	
За решение задачи 1 балл	
Температура. Вариант №1	#1184189
В каком городе среднегодовая температура выше?	
Лондон	
Архангельск	
Вашингтон	
С Каир	
За решение задачи 1 б алл	
За решение задачи годин	
Температура. Вариант №2	#1184191
Termeparypa Bapman 14 2	<i>n</i> 110 1171
В каком городе среднегодовая температура ниже?	
Париж	
Мурманск Нью-Йорк	
Багдад	
За решение задачи 1 балл	

Фауна. Вариант №2

Какой прибор используется для определения направления ветра?	
флюгер	
термограф	
снегомерная рейка	
нивелир	
За решение задачи 16 алл	
Приборы. Вариант №2	#1184198
Какой прибор используется для определения влажности воздуха?	
гелиограф	
термограф	
С гигрометр	
теодолит	
За решение задачи 1 б алл	
за решение задачи тошии	
Науки. Вариант №1	#1184202
Какая из наук специализируется на изучении погоды?	
Синоптика	
Энтомология	
Топология	
Геология	
За решение задачи 1 балл	

Приборы. Вариант №1

Какая из наук специализируется на изучении погоды?	
Метеорология	
О Арахнология	
О Топография	
Геоморфология	
За решение задачи 1 балл	
Опасность. Вариант №1	#1184208
В каком городе вероятность землетрясения выше?	
Петропавловск-Камчатский	
Санкт-Петербург	
Тверь	
Москва	
За решение задачи 16 алл	
Опасность. Вариант №2	#1184210
В каком городе вероятность землетрясения ниже?	
Санкт-Петербург	
Ожно-Сахалинск	
Северо-Курильск	
Петропавловск-Камчатский	
За решение задачи 1 балл	

Науки. Вариант №2

Какой из нижеперечисленных объектов является вулканом?	
С Костюшко	
Килиманджаро	
Аконкагуа	
Мак-Кинли Мак-Кинли	
За решение задачи 16 алл	
за решение задачи товии	
Вулкан. Вариант №2	#1184214
Какой из нижеперечисленных объектов не является вулканом?	
Эребус	
Этна	
Эверест	
Эйяфьядлайёкюдль	
За решение задачи 1 балл	
Линии. Вариант №1	#1184218
Как называется условная линия сечения земной поверхности плоскостью, проходящей через центр Земли, пер	пендикулярно
оси её вращения?	
полярный круг	
экватор	
тропик	
ось Земли	
За решение задачи 1 балл	

Вулкан. Вариант №1

Линии. Вариант №2	#1184220
Как называется условная линия на поверхности земного шара, проходящая от пол местное время отличается календарно на один день?	люса до полюса, по разные стороны которой
полярный круг	
экватор	
тропик	
линия перемены дат	
За решение задачи 1 балл	

Оболочки. Вариант №1 #1184236 Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Мас) для уменьшения масштаба окна К какой оболочке можно отнести термин?

бухта	гидросфера
гризли	биосфера
дождь	атмосфера
жёлоб	литосфера
лиман	гидросфера
муссон	атмосфера
овраг	литосфера
паук	биосфера
приток	гидросфера
радуга	атмосфера
родник	гидросфера
росомаха	биосфера
секвойя	биосфера
сопка	литосфера
суховей	атмосфера
устье	гидросфера
флора	гидросфера
циклон	атмосфера
гора	литосфера

вулкан		литосфера			
Доступные варианты ответов (каждый может быть использован несколько раз):					
атмосфера	гидросфера		биосфера		
литосфера					

Оболочки. Вариант №2 #1184250 Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Мас) для уменьшения масштаба окна К какой оболочке можно отнести термин?

Бизон	биосфера
Болото	гидросфера
Бриз	атмосфера
Водопад	гидросфера
Возвышенность	литосфера
Вулкан	литосфера
Исток	гидросфера
Кучевые облака	атмосфера
Медоед	биосфера
Пещера	литосфера
Пруд	гидросфера
Рифт	литосфера
Рукав	гидросфера
Северное сияние	атмосфера
Скорпион	биосфера
Течение	гидросфера
Торнадо	атмосфера
Фауна	биосфера
Холм	литосфера

Эвкалипт		биосфера			
Доступные варианты ответов (каждый может быть использован несколько раз):					
атмосфера	биосфера		гидросфера		
литосфера					

Номенклатура. Вариант №1 #1184260 Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Мас) для уменьшения масштаба окна Укажите, где находятся объекты.

Байкал	Азия
Брахматпутра	Азия
Венерн	Европа
Гурон	Северная Америка
Замбези	Африка
Камерун	Африка
Килиманджаро	Африка
Мак-Кинли	Северная Америка
Малави	Африка
Маракайбо	Южная Америка
Миссури	Северная Америка
Монблан	Европа
Муррей	Австралия
Орисаба	Южная Америка
Охос-дель-Саладо	Южная Америка
Парана	Южная Америка
Рейн	Европа
Чогори	Азия
Эйр	Австралия

Этна		Европа		
Доступные варианты ответов (каждый может быть использован несколько раз):				
Азия	Южная Америка		Северная Америка	
Африка	Европа		Австралия	

Номенклатура. Вариант №2 #1184266 Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Мас) для уменьшения масштаба окна Укажите, где находятся объекты.

Аконкагуа	Южная Америка
Дарлинг	Австралия
Дунай	Европа
Кения	Африка
Ключевская сопка	Азия
Костюшко	Австралия
Котопахи	Южная Америка
Ладога	Европа
Лимпопо	Африка
Логан	Северная Америка
Льюльяйльяко	Южная Америка
Меконг	Азия
Миссисипи	Северная Америка
Мичиган	Северная Америка
Ориноко	Южная Америка
Танганьика	Африка
Титикака	Южная Америка
Тонлесап	Азия
Эверест	Азия

Эйяфьядлайёкюдль		Европа			
Доступные варианты ответов (каждый может быть использован несколько раз):					
Африка	Азия		Северная Америка		
Австралия	Европа		Южная Америка		

Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Мас) для уменьшения масштаба окна

Чтобы увеличить изображение, нажмите на него.

Определите, где сделана данная фотография.

Венесуэла		
США		
Япония		
Россия		
Антарктида		
Мадагаскар		
Китай		
Австралия		
Доступные варианты ответов:		
Венесуэла	США	Мадагаскар
Япония	Антарктида	Австралия
Россия	Китай	

Формула вычисления баллов: 0-10 1-7 2-6 3-5 4-4 5-3 6-2 7-1 8-0

За решение задачи 10 баллов

Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Mac) для уменьшения масштаба окна Чтобы увеличить изображение, нажмите на него.

Определите, где сделана данная фотография.

Аргентина			
Замбия		Munij	
Италия			1
Непал			The state of the s
Антарктида			
США			
Австралия			
Китай			
Доступные варианты ответов:			
Китай	Аргентина	Австралия	
Италия	Непал	США	
Антарктида	Замбия		

Формула вычисления баллов: 0-10 1-7 2-6 3-5 4-4 5-3 6-2 7-1 8-0

За решение задачи 10 баллов

Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Mac) для уменьшения масштаба окна

Сопоставьте исследователя и его достижение.

Открыл Новую Зеландию и Тасманию (1642-1644). Абель Янсзон Тасман Васко да Гама Проложил морской путь из Европы в Индию (1497-1498). Голландский мореплаватель, исследовавший Арктику и открывший Виллем Баренц острова Шпицберген и Медвежий. Карфагенский мореплаватель, исследовавший западное побережье Ганнон Африки (ок. V в. до н. э.). Иван Фёдорович Крузенштерн Возглавил первую русскую кругосветную экспедицию (1803-1806). Один из первых европейцев, описавших Азию после путешествия в Марко Поло Китай (XIII в.). Участвовал в открытии Антарктиды (1820) и совершил кругосветное Михаил Петрович Лазарев плавание. Роберт Фолкон Скотт Достиг Южного полюса, но погиб на обратном пути (1912). Норвежский путешественник, доказавший возможность древних Тур Хейердал трансокеанских контактов, совершив плавание на плоту «Кон-Тики» от Южной Америки до Полинезии (1947). Эрик Рыжий Основал первое норманнское поселение в Гренландии (ок. 985 г.).

Доступные варианты ответов:

Норвежский путешественник, доказавший возможность древних трансокеанских контактов, совершив плавание на плоту «Кон-Тики» от Южной Америки до Полинезии (1947).

Достиг Южного полюса, но погиб на обратном пути (1912).

Проложил морской путь из Европы в Индию (1497–1498).

Возглавил первую русскую кругосветную экспедицию (1803–1806).

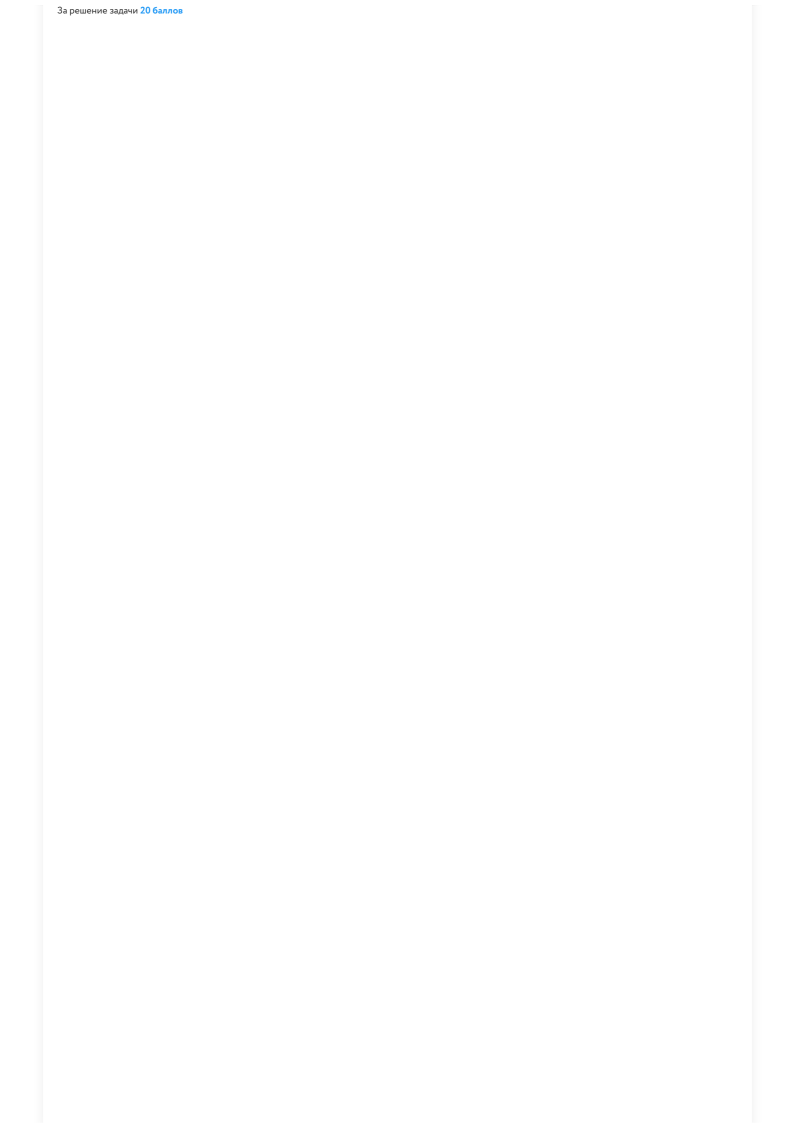
Основал первое норманнское поселение в Гренландии (ок. 985 г.).

Карфагенский мореплаватель, исследовавший западное побережье Африки (ок. V в. до н. э.).

Участвовал в открытии Антарктиды (1820) и совершил кругосветное плавание.

Один из первых европейцев, описавших Азию после путешествия в Китай (XIII в.). Открыл Новую Зеландию и Тасманию (1642–1644).

Голландский мореплаватель, исследовавший Арктику и открывший острова Шпицберген и Медвежий.



Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Мас) для уменьшения масштаба окна

Сопоставьте исследователя и его достижение.

Первым обогнул мыс Доброй Надежды (1488), открыв путь в Бартоломеу Диаш Индийский океан. Виллем Янсзон Первый европеец, достигший берегов Австралии (1606). Открыл пролив между Азией и Америкой (1728) и исследовал Аляску. Витус Беринг Изобрел акваланг и популяризировал изучение океана через Жак Ив Кусто документальные фильмы и книги. Средневековый путешественник, объехавший почти весь исламский Ибн Батута мир и не только (XIV в., более 120 000 км). Считается первым европейцем, высадившимся в Северной Америке Лейф Эрикссон (ок. 1000 г.). Древнегреческий мореплаватель, первым исследовавший Британию и Пифий достигший Полярного круга (IV в. до н. э.). Первым достиг Южного полюса (1911) и прошёл Северо-Западным Руаль Амундсен проходом (1903-1906). Открыл Антарктиду вместе с Лазаревым (1820). Фаддей Фаддеевич Беллинсгаузен Совершил второе кругосветное плавание (1577–1580) и разгромил Френсис Дрейк испанскую армаду.

Доступные варианты ответов:

Открыл Антарктиду вместе с Лазаревым (1820).

Первым достиг Южного полюса (1911) и прошёл Северо-Западным проходом (1903–1906).

Первый европеец, достигший берегов Австралии (1606).

Средневековый путешественник, объехавший почти весь исламский мир и не только (XIV в., более 120 000 км).

Совершил второе кругосветное плавание (1577–1580) и разгромил испанскую армаду.

Изобрел акваланг и популяризировал изучение океана через документальные фильмы и книги.

Древнегреческий мореплаватель, первым исследовавший Британию и достигший Полярного круга (IV в. до н. э.).

Считается первым европейцем, высадившимся в Северной Америке (ок. 1000 г.).

Первым обогнул мыс Доброй Надежды (1488), открыв путь в Индийский океан.

Открыл пролив между Азией и Америкой (1728) и исследовал Аляску.

