Школьный этап по географии География. 5 класс. Ограничение по времени 75 минут	
Земля – планета Солнечной системы. Вариант №1	#1184061
Как принято называть время, за которое Земля делает один оборот округ собственной оси?	
The second of th	
<u>минута</u>	
час	
<u>Сутки</u>	
неделя	
За решение задачи 1 балл	
Земля – планета Солнечной системы. Вариант №2	#1184062
Как принято называть время, за которое Земля делает один оборот вокруг Солнца?	
<u></u> сутки	
неделя	
год	
За решение задачи 1 балл	
Лёд.Вариант №1	#1184063
Какая приблизительная толщина льда на Северном полюсе?	
3 − 5 км	
300 — 500 метров	
3 − 5 метров2 - 5	
○ 3 – 5 cm	
За решение задачи 16 алл	

Какая толщина льда над Южным полюсом Земли?	
Taken 10/12/11/a /10/a	
<u>2810</u> м	
2810 mm	
2	
За решение задачи 1 б алл	
Столицы. Вариант №1	#1184065
Столицей какого государства является Вашингтон?	
Великобритания	
Китайская Народная Республика	
Соединённые Штаты Америки	
Объединённые Арабские Эмираты	
За решение задачи 1 балл	
C-a-vvvv Panyava NO2	#110707
Столицы. Вариант №2	#1184066
Столицей какого государства является Токио?	
Индия	
Республика Корея	
Япония	
Китайская Народная Республика	
За решение задачи 16 алл	

Лёд.Вариант №2

Белая ворона 1. Вариант №1	#1184068
Выберите лишнее.	
озеро	
гора	
море	
метель	
река	
За решение задачи 16алл	
Белая ворона 1. Вариант №2	#1184069
Выберите лишнее.	
болото	
Залив	
гроза	
бархан	
лес	
За решение задачи 16 алл	
од решение задачи томи	
Белая ворона 2. Вариант №1	#1184070
Выберите лишнее.	
Сель	
торнадо	
хутор	
Гало	
цунами	
За решение задачи 1 балл	

Белая ворона 2. Вариант №2	#1184071
Выберите лишнее.	
выосрите лишнес.	
радуга	
оползень	
карьер	
тайфун	
прилив	
За решение задачи 1 балл	
Белая ворона 3. Вариант №1	#1184072
D. Garage	
Выберите лишнее.	
Аргентина	
Татарстан	
Канада	
Нидерланды	
Индия	
За решение задачи 1 балл	
Белая ворона 3. Вариант №2	#1184073
Выберите лишнее.	
O Program	
Вьетнам	
Бельгия	
За решение задачи 16алл	

Выберите лишнее.	
<u>Нальчик</u>	
Благовещенск	
<u>Пекин</u>	
С Калуга	
Вологда	
За решение задачи 16 алл	
Белая ворона 4. Вариант №2	#1184075
Выберите лишнее.	
Грозный	
Петрозаводск	
<u>Дели</u>	
Волгоград	
Тула	
За решение задачи 16 алл	
Белая ворона 5. Вариант №1	#1184078
Выберите лишнее.	
Дубай	
Саир — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
Гамбург	
Самара	
Багдад	
За решение задачи 1 балл	

Белая ворона 4. Вариант №1

Выберите лишнее.	
Оттава	
Саратов	
() Нью-Йорк	
За решение задачи <mark>1 балл</mark>	
Приборы. Вариант №1	#1184084
Выберите прибор, который используется для измерения температуры окружающей среды.	
флюгер	
анемометр	
барометр	
20 20100110 2020111 16222	
За решение задачи 1 б алл	
Приборы. Вариант №2	#1184087
Выберите приборы который используется для измерения атмосферного давления.	
выверите приворы который используется для измерения атмосферного давления.	
флюгер	
барометр	
анемометр	
гелеограф	
За решение задачи 1 балл	

Белая ворона 5. Вариант №2

Первооткрыватели. Вариант №1	#1184091
Кто из нижеперечисленных путешественников принял участие в открытии Антарктиды?	
по из ниженеречисленных путешественников принял участие в открытии днтарктиды:	
Васко да Гама	
Тур Хейрдал	
Фадее Фадеевич Беллинсгаузен	
Джеймс Кук	
За решение задачи 1 б алл	
Первооткрыватели. Вариант №2	#1184094
Trepbootkpsibate/iii Bapilatii N 2	<i>"</i> 110 107 1
Кто из нижеперечисленных путешественников принял участие в открытии Антарктиды?	
Абель Тасман	
Эрик Рыжий	
Михаил Петрович Лазарев	
Бартоломеу Диаш	
За решение задачи 1 балл	
Океаны. Вариант №1	#1184097
C	
Сколько океанов омывает берега России?	
4	
За решение задачи 1 б алл	

Какой из океанов не омывает берега России?	
ИндийскийАтлантическийСеверный ЛедовитыйТихий	
За решение задачи 1 б алл	
Земной шар. Вариант №1	#1184103
На территории скольких полушарий расположена Россия?	
O 1	
○ 2 ○ 3	
○ 4	
За решение задачи 1 балл	
Земной шар. Вариант №2	#1184106
В каком полушарии нет территорий, которые принадлежат России?	
восточное	
о кожное	
западное северное	
За решение задачи 1 балл	

Океаны. Вариант №2

Государства. Вариант №1	#1184109
Cuantum a vuuna vaanatuu vuuna vaanan 27	
Сколько в мире независимых государств?	
1251	
34	
195	
463	
За решение задачи 1 балл	
od pederine soga ni rodini	
Государства. Вариант №2	#1184111
Сколько в мире признанных государств?	
сколько в нире признанных государств.	
1134	
27	
<u>195</u>	
342	
За решение задачи 16 алл	
Население . Вариант №1	#1184113
Каково население Земли на 2025 год?	
82 000 000 человек	
8 200 000 000 000 человек	
8 200 000 человек	
№ 200 000 человек№ 200 000 000 человек	
За решение задачи 1 балл	

Какова численность населения России на 2025 год?	
14 602 832 человек	
1 460 283 254 человек	
1 460 283 человек	
146 028 325 человек	
За решение задачи 16 алл	
Профессии. Вариант №1	#1184120
Какая из нижеперечисленных профессий больше всего связана с географией?	
Плотник	
вулканолог	
программист	
полицейский	
За решение задачи 1 балл	
Профессии. Вариант №2	#1184122
Какая из нижеперечисленных профессий больше всего связана с географией?	
Столяр	
С КЛИМАТОЛОГ	
дизайнер	
брист	
За решение задачи 16 алл	
on pomotific output it is with	

Население.Вариант №2

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.).

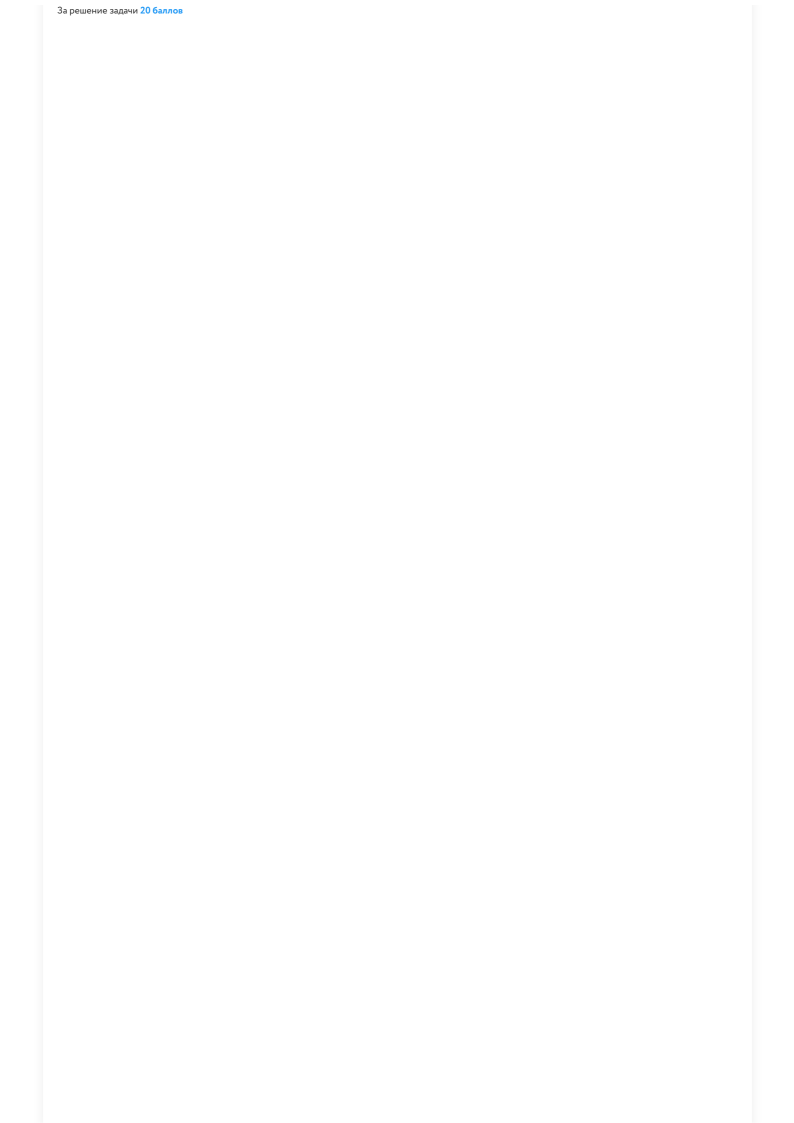
Карфагенский мореплаватель, исследовавший западное побережье Африки (ок. V в. до н. э.).

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

Доступные варианты ответов:

Френсис Дрейк

Открыл Антарктиду вместе с Лазаревым (1820).

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

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

Открыл пролив между Азией и Америкой (1728) и исследовал Аляску. Первым достиг Южного полюса (1911) и прошёл Северо-Западным проходом (1903–1906).

испанскую армаду.

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

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

Первый европеец, достигший берегов Австралии (1606).

Совершил второе кругосветное плавание (1577–1580) и разгромил

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

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

Формула вычисления баллов: 0-20 1-18 2-16 3-14 4-12 5-10 6-8 7-6 8-4 9-2 10-0

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.

В какой стране сделана фотография?

Камбоджа Ватикан Франция Япония США Доступные варианты ответов: Франция Ватикан Япония Камбоджа Мексика	Египет		
Ватикан Франция Япония США Доступные варианты ответов: Франция Ватикан Япония	Мексика		
Франция Япония Танзания США Доступные варианты ответов: Франция Ватикан Япония	Камбоджа		
Япония США Доступные варианты ответов: Франция Ватикан Япония	Ватикан		
Танзания США Доступные варианты ответов: Франция Ватикан Япония	Франция		
Доступные варианты ответов: Франция Ватикан Япония	Япония		
Доступные варианты ответов: Франция Ватикан Япония	Танзания		
Франция Ватикан Япония	США		
	Доступные варианты ответов:		
Танзания Камбоджа Мексика	Франция	Ватикан	Япония
	Танзания	Камбоджа	Мексика
Египет	Египет	США	

Формула вычисления баллов: 0-20 1-18 2-16 3-14 4-12 5-10 6-8 7-6 8-4 9-2 10-0 $\,$

За решение задачи 20 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.

В какой стране сделана фотография?

Перу Иордания США Италия Индия
США Италия
Италия
Индия
Кения
Бразилия
Доступные варианты ответов:
Италия США Индия
Кения Иордания Перу
Китай Бразилия

Формула вычисления баллов: 0-20 1-18 2-16 3-14 4-12 5-10 6-8 7-6 8-4 9-2 10-0 $\,$

За решение задачи 20 баллов

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						

Формула вычисления баллов: 0-20 1-19 2-18 3-17 4-16 5-15 6-14 7-13 8-12 9-11 10-10 11-9 12-8 13-7 14-6 15-5 16-4 17-3 18-2 19-1 20-0 За решение задачи 20 баллов

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				
ормула вычисления баллов: 0-201-19 2-18 3-17 4-16 5-15 6-14 7-13 8-12 9-11 10-10 11-9 12-8 13-7 14-6 15-5 16-4 17-3 18-2 19-1 20-0				
решение задачи <mark>20 баллов</mark>				