

Домашнее задание на 09.11.2021

Предмет	Задание
Обществознание	<p>УРОК ZOOM 08:30</p> <p>Тема: Zoom meeting invitation - Zoom Meeting patrakhina69@mail.ru</p> <p>Время: 9 нояб. 2021 08:30 AM Екатеринбург</p> <p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/78249478762?pwd=c3ZDS1p5RXI2QWFkUTFIV3RkZDZKUT09</p> <p>Идентификатор конференции: 782 4947 8762</p> <p>Код доступа: n3z9Dg</p>
Англ.язык	<p>Учитель Браташова С.В.:</p> <p>Упр,2 стр,65 (Описать свой характер в тетради, используя лексику из таблицы, вариант из интернета не приветствуется.). Прочесть на аудио.</p> <p>Учитель Винокурова О.В.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Упр. 6, стр. 62 (прочитать тексты, выписать незнакомые слова в словарь, выписать пропущенные предложения в тетрадь по смыслу и перевести на русский язык). 2. Упр. 7, стр. 64 (письменно).
Информатика	<p>Тема: «Основополагающие принципы устройства компьютеров». Посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=liIS3ZVR7TM</p> <p>Ответить на вопросы теста.</p> <p>Тест по информатике Основополагающие принципы устройства ЭВМ для 10 класса</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой престижной награды удостоен С.А. Лебедев? <ol style="list-style-type: none"> 1) Нобелевской премии по физике 2) Медали «Пионер компьютерной техники» 3) Медали ордена «За заслуги перед Отечеством» 2. Из каких частей состоит процессор компьютера? <ol style="list-style-type: none"> 1) ОЗУ и ПЗУ 2) АЛУ и УУ 3) из арифметической и логической 3. Какую кодировку используют все современные компьютеры для хранения и обработки информации? <ol style="list-style-type: none"> 1) двоичную 2) десятичную 3) шестнадцатеричную 4. В чем состоит принцип однородности памяти?

1) ни одна область памяти не имеет преимуществ перед другой 2) команды программ и данные хранятся в одной и той же памяти и внешне неразличимы 3) внутренняя и внешняя память выполняют одни и те же функции

5. Что такое разрядность ячеек памяти?

1) используемая в них система счисления 2) скорость доступа к содержащейся в них информации 3) количество битов в ячейке

6. Какое из этих требований предъявляется к памяти компьютера?

1) ее объем должен быть как можно больше 2) время доступа к ней должно быть как можно меньше 3) оба этих требования

7. В чем состоит принцип иерархической организации памяти?

1) в использовании нескольких различных видов памяти, связанных друг с другом 2) в разделении памяти на разные классы производительности 3) в создании разных уровней прав доступа к памяти

8. Каково главное отличие компьютеров от всех других технических устройств?

1) многозадачность 2) программное управление их работой 3) широкий спектр применения

9. Что такое контроллер?

1) центральный процессор компьютера 2) специальный микропроцессор, предназначенный для управления внешними устройствами 3) специальная программа, предназначенная для управления внешними устройствами

10. В чем состоит главное достоинство магистрально-модульной архитектуры компьютера?

1) в высокой скорости работы 2) в компактных размерах 3) в возможности легко изменять конфигурацию компьютера

Ключ теста отправить на электронную почту.

География

Учитель Дегтярева Н.А. (эл. почта lady.nata0574@mail.ru)

Параграф 2, познакомиться с определением ресурсообеспеченность.

Выполнить практическую работу. Используя формулу расчета:

1. $P = Z/D$

P – ресурсообеспеченность

2. $P = Z/H$

Z – запасы данного ресурса

D – добыча данного ресурса

H – население данной страны, региона, мира

Итоговая практическая работа №2

Оценка ресурсообеспеченности страны (региона, человечества) основными видами ресурсов.

Цель: формирование умение оценивать ресурсообеспеченность стран (регионов) с помощью карт и статистических показателей и делать выводы.

Ход работы

Задание № 1

Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран некоторыми видами минерального сырья в годах (2013г)

Страна	Запасы (млрд. тонн)			Добыча (млн. тонн)			Ресурсообеспеченность (в годах)		
	Нефть	Уголь	Железные руды	Нефть	Уголь	Железные руды	Нефть	Уголь	Железные руды
Весь мир	140	1100	394	3450	4626	906			
Россия	14,1	157	57,8	534	347	87			
Германия	0,2	40,5	2,9	12	190	0			
Китай	2,5	114	9,0	211	3680	224			
Саудовская Аравия	36,7	0	0	543	0	0			
Индия	0,6	60	11,5	36	605	75			
США	5,9	237	15,9	520	892	63			
Канада	0,7	50	11,7	126	73	35			
Бразилия	0,7	12	17,6	61	29	195			
ЮАР	0	30	9,4	0	256	33			
Австралия	0,2	76	16,0	29	478	168			

Вывод:

Задание № 2

Определите ресурсообеспеченность стран газом (2013г)

Страна	Запасы газа (в трлн.м.куб)	Добыча газа (в млрд.м.куб)	Р-сть (на сколько лет хватит)
Весь мир	150	220	
Россия	54,6	578	
Иран	18,5	172	
Катар	18	177	
ОАЭ	6,1	58	
С.Аравия	8,2	108	
США	9,8	728	
Венесуэла	5,6	29	
Алжир	4,5	83	
Канада	2,0	162	
Норвегия	1.9	109	

Вывод:

Задание №3

Рассчитать обеспеченность лесными ресурсами населения следующих стран:

Страна	Лесопокрытая площадь, млн. га.	Численность населения, млн. человек	Обеспеченность на душу населения га/чел.
Россия	881,9	145	
Бразилия	488	192	
Австралия	160	22	

Вывод:
Задание №4

Рассчитать обеспеченность почвенными ресурсами населения следующих стран

Страна	Площадь пашни, млн. га	численность населения млн человек	Обеспеченность на душу населения
Австралия	50	22	
Канада	45,8	35	
Бразилия	57,6	192	

Вывод:

Родной язык

Тема урока: «Орфоэпические нормы»

Пройти онлайн-тест по данной теме по ссылке: <https://onlinetestpad.com/ru/testview/761387-test-po-teme-orfoepicheskie-normy-udarenie-v-slove>

Скриншот страницы с фамилией, потраченным временем на выполнение работы и результатом отправить на электронную почту aviasomp@mail.ru / учитель Первухина Ирина Владимировна

Физ.культура

Правила спортивных соревнований и их назначение (на примере одного из видов спорта).