

7в класс

23.03.2020г.			
	Понедельник	Домашнее задание	д.з. присылать на почту bubir_88@bk.ru
1	Краеведение	<p>Ответить на вопросы по теме «Растения, обитающие на меловых и песчаных породах. Растения засоленных почв»:</p> <p>1) В каких районах Саратовской области можно встретить растения меловых обнажений?</p> <p>2) В чём особенности условий существования растений меловых обнажений?</p> <p>3) Как называются растения, растущие на меловых породах? Приведите примеры.</p> <p>4) Назовите причины засоления почв Саратовской области. Приведите примеры растений засоленных почв.</p> <p>5) Чем отличаются солонцы от солончаков?</p>	
2	Алгебра	Повторить п.16 из учебника. Выполнить письменно в рабочей тетради задания из учебника: стр.105 № 575-584	
3	Экология	Животные пресных водоёмов (написать в тетради).	
4	География	Выполнить тест 2 варианта каждому ,на листках. Параграф 40. Смотреть приложение «география»	
5	Английский	<p>Оформляем домашнюю работу: к примеру, The 24th of March. На следующей строке Homework (обязательно слитно!!) и далее уже пишем р... ех...</p> <p>1. р.60 ех.1(a, b), ех. 3, ех. 4 (+составить с любыми 3 фразами предложения)</p> <p>2. р.60 ех.7(письменно, слов не более, чем указано в задании – 60-80)</p> <p>3. р.61 ех.5; р.64 ех.3,4(предложения писать полностью!)</p>	
6	Физкультура	<p>https://resh.edu.ru/subject/9/2/</p> <p>Зарегистрироваться на сайте, просмотреть урок №13 и выполнить контрольные задания</p>	
24.03.2020г.			
	Вторник	Домашнее задание	д.з. присылать на почту bubir_88@bk.ru
1	Русский язык	Упр 252 задание 2,3 стр 135	
2	Русский язык		
3	Алгебра	Повторить п.16 из учебника. Выполнить письменно в рабочей тетради задания из учебника: стр.105 № 575-584	
4	Алгебра	Повторить п.16 из учебника. Выполнить письменно в рабочей тетради задания из учебника: стр.105 № 575-584	
5	ОБЖ	<p>Ознакомится с темой и ответить на контрольные вопросы. См приложение «ОБЖ».</p> <p>1 Какие основные причины возникновения лесных пожаров ?</p> <p>2 По каким признакам осуществляется классификация лесных пожаров ?</p> <p>3 Перечислите основные последствия лесных пожаров для населения и окружающей среды?</p>	
6	Информатика	<p>1) Повторить главу 4</p> <p>2) Стр. 184 №5-10 (в тетрадь), фото решения прислать на почту</p>	
25.03.2020г.			
	Среда	Домашнее задание	д.з. присылать на почту bubir_88@bk.ru
1	География	Выполнить тест 2 варианта каждому ,на листках. Параграф 40. Смотреть приложение «география»	
2	Биология	Параграф 37-38, стр 176 вопросы 3 и 9 письменно.	
3	Литература	Некрасов «Железная дорога» учить наизусть 1 часть «Славная осень! Здоровый, ядрёный...»	
4	Общест-ние	Разгадать кроссворд. Смотреть приложение «7 классы	

		общество»	
5	Физика	Посмотреть уроки 67, 68 по той же ссылке п.52,53 ответить на вопросы письменно.	
6	Английский	Оформляем домашнюю работу: к примеру, The 24th of March. На следующей строке Homework (обязательно слитно!!) и далее уже пишем р... ех... 1. р.60 ех.1(a, b), ех. 3, ех. 4 (+составить с любыми 3 фразами предложения) 2. р.60 ех.7(письменно, слов не более, чем указано в задании – 60-80) 3. р.61 ех.5; р.64 ех.3,4(предложения писать полностью!)	
26.03.2020г.			
	Четверг	Домашнее задание	д.з. присылать на почту bubir_88@bk.ru
1	Музыка		
2	Геометрия	Повторить п.13-16 из учебника. Выполнить письменно в рабочей тетради задания из учебника: стр.109-110 № 404-409, 421, 422	
3	Русский язык	Упр 238 и 239	
4	Русский язык		
5	Технология	Ознакомится с темой и ответить на контрольные вопросы. См.приложение «Технология»	
6	Технология	1 Перечислить породы древесины ? 2 Какими свойствами обладает древесина ? 3 Где используется дерево и древесина в каких отраслях приведи примеры ?	
27.03.2020г.			
	Пятница	Домашнее задание	д.з. присылать на почту bubir_88@bk.ru
1	История	Решить тест. Смотреть приложение «7 класса история»	
2	История		
3	Английский	Оформляем домашнюю работу: к примеру, The 24th of March. На следующей строке Homework (обязательно слитно!!) и далее уже пишем р... ех... 1. р.60 ех.1(a, b), ех. 3, ех. 4 (+составить с любыми 3 фразами предложения) 2. р.60 ех.7(письменно, слов не более, чем указано в задании – 60-80) 3. р.61 ех.5; р.64 ех.3,4(предложения писать полностью!)	
4	ИЗО		
5	Литература	Из второй части учебника: стр10-26 рассказ «Кукушка» И.А. Бунин. Письменно оп рассказу: написать рассказ о жизни главного героя; озаглавить части рассказа.	
6	Геометрия	Повторить п.13-16 из учебника. Выполнить письменно в рабочей тетради задания из учебника: стр.109-110 № 404-409, 421, 422	
28.03.2020г.			
	Суббота	Домашнее задание	д.з. присылать на почту bubir_88@bk.ru
1	Физика	Посмотреть уроки 69 ,70 по той же ссылке П.54 вопросы в конце параграфа письменно. Итоги главы. Проверь себя–письменно.	
2	Уч.курс рус.		
3	Физкультура	https://resh.edu.ru/subject/9/2/	
4	Физкультура	Просмотреть урок №14 и выполнить контрольные задания	
5	Уч.курс мат.	Повторять алгебру и геометрию.	

контрольная работа 7класс

Вариант 2

ЧАСТЬ А

Часть А содержит 15 заданий с выбором ответа. К каждому заданию даётся четыре варианта ответа, только один из которых верный.

А-1. Какой материк пересекается всеми меридианами?

- 1) Евразия
- 2) Африка
- 3) Северная Америка
- 4) Антарктида

А-2. Какое из следующих утверждений является верным?

- 1) Н. Пржевальский проводил свои географические исследования в Азии
- 2) Первым Южного полюса достиг Ф. Нансен
- 3) Америка получила название от своих коренных жителей – индейцев
- 4) Первым Северного полюса достиг Р. Амундсен

А-3. Какой материк Земли самый жаркий?

- 1) Африка
- 2) Австралия
- 3) Евразия
- 4) Северная Америка

А-4. Пограничные области между литосферными плитами, в которых происходят извержения вулканов и землетрясения, - это:

- 1) платформы
- 2) сейсмические пояса
- 3) горы
- 4) океанические равнины

А-5. Какая из перечисленных территорий расположена в пределах сейсмического пояса?

- 1) Японские острова
- 2) Остров Мадагаскар
- 3) полуостров Индостан
- 4) остров Гренландия

А-6. Какая из перечисленных горных систем самая высокая?

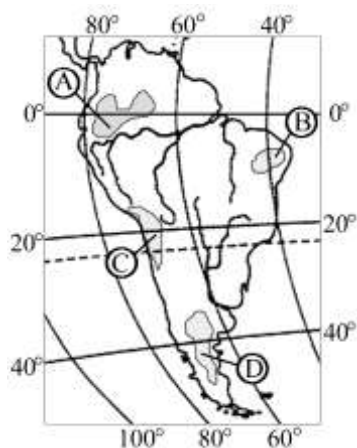
- 1) Гималаи 2) Анды 3) Атлас 4) Кордильеры

А-7. Признаком морского типа климата является:

- 1) лето сухое и жаркое
- 2) зима влажная и теплая
- 3) большая амплитуда колебания температур
- 4) низкие зимние температуры

А-8. На какой из территорий, обозначенных буквами на карте Южной Америки, среднегодовое количество атмосферных осадков наименьшее?

- 1) А 2) В 3) С 4) D



А-9. Самое мощное теплое течение в Мировом океане:

- 1) Гольфстрим 2) Бразильское 3) Гвинейское 4) Куроисио

А-10. Где тайга занимает наибольшую площадь?

- 1) в Австралии 2) в Северной Америке 3) в Евразии 4) в Южной Америке

А-11. Укажите ошибочное сочетание «материк — река».

- 1) Африка — Замбези
- 2) Австралия — Муррей
- 3) Южная Америка — Ориноко
- 4) Северная Америка — Парана

А-12. Какие координаты имеет самая западная точка Африки?

- 1) 14° с. ш., 15° з. д.;
- 2) 14° ю. ш., 17° з. д.;
- 3) 17° с. ш., 26° з. д.;
- 4) 11° с. ш., 3° в.д.

А-13. По карте плотности населения определите, какая из названных территорий заселена меньше?

- 1) Европа;
- 2) Южная Америка;
- 3) Австралия;
- 4) север Африки.

А-14. Родиной каких культур является Южная Америка?

- 1) какао и кофе
- 2) картофеля и бананов
- 3) томатов и картофеля
- 4) пшеницы и риса

А-15. Одним из основных современных видов хозяйственной деятельности человека в тайге является:

- 1) заготовка леса
- 2) добыча полезных ископаемых
- 3) разведение скота
- 4) выращивание зерна

ЧАСТЬ В

В-1. Определите, о какой природной зоне говорится:

«...низкие температуры весь год, осадки – редки, преимущественно в виде снега, растительность карликовая, встречаются лемминги, песцы...».

В-2. Установите соответствие между строением земной коры и рельефом

ПЛАТФОРМА	РАВНИНА
1) Сибирская	А. Среднесибирское (плоскогорье)
2) Индийская	Б. Великая Китайская
3) Китайско-Корейская	В. Декан (плоскогорье)

В-3. Определите страну по ее краткому описанию.

Страна расположена на севере материка, на её территории находится его крайняя точка. Страна имеет выход к одному из крупнейших морей Атлантического океана. Здесь преобладают пустынные ландшафты, однако на севере растут оливковые деревья, апельсиновые рощи, вечнозеленые средиземноморские леса. На территории страны можно увидеть развалины древнего города Карфагена. Название столицы совпадает с названием государства.

Технология

Древесина и преимущества ее использования

Древесина — один из самых широко применяемых, универсальных, эстетичных и возобновляемых материалов, доступных человечеству. Тысячелетиями люди использовали дерево в самых разнообразных целях: в строительстве, для производства средств передвижения (лодок, телег, аэропланов), музыкальных инструментов, орудий труда, оружия, топлива, мебели, лекарств, бумаги, а также в качестве сырья для химической промышленности. Из листьев и плодов дерева можно получить множество других полезных продуктов. Ценность древесины необычайно велика, поэтому основная задача человечества — беречь лес и максимально продлевать срок службы деревянных изделий, надлежащим образом ухаживая за ними.

Древесина — это название обладающего твердой структурой материала, производимого некоторыми растениями: главным образом деревьями, а также кустарниками и некоторыми вьющимися растениями, такими как виноградная лоза и лианы. Древесина вьющихся растений используется крайне редко, поэтому в энциклопедии мы будем в основном рассматривать материал, полученный из деревьев.

Преимущества использования древесины с точки зрения защиты окружающей среды

Древесина — один из немногих возобновляемых строительных материалов. При правильной организации лесохозяйственных мероприятий и при надлежащем контроле можно полностью удовлетворять спрос на древесину, ведь вместо срубленных деревьев вырастают новые. Компания «АкзоНобель» участвует в развитии ответственной и экологически рациональной лесохозяйственной деятельности, поддерживая инициативы Лесного попечительского совета (FSC). Растущие деревья поглощают углекислый газ (CO₂) из атмосферы, который становится частью структуры древесины. При этом в атмосферу выделяется кислород, необходимый для жизни на Земле. Здоровье и качество лесных массивов имеют чрезвычайно важное

значение в борьбе с глобальным изменением климата, вызванным повышением уровня углекислого газа.

Древесина — относительно экономичный материал, особенно в регионах, богатых лесными ресурсами. Древесина обладает хорошими теплоизоляционными свойствами, поэтому ее часто используют при строительстве зданий, так как она позволяет сохранять тепло и тем самым сокращать расходы на электроэнергию. Сопротивление теплопередаче у деревянного перекрытия толщиной 2,5 см выше, чем у кирпичной стены толщиной 11,4 см¹. Во многих странах древесина вновь становится основным строительным материалом, позволяющим экономить энергию в зданиях.

Преимущества использования древесины в строительных конструкциях

Древесина также является хорошим электроизолятором и практически не подвержена изменению габаритов при нормальных колебаниях температуры окружающего воздуха (при отсутствии резкого изменения влажности). Структура древесины обеспечивает отличное соотношение прочности и веса, что позволяет создавать из нее относительно легкие и прочные конструкции.

Древесина — материал, обрабатывать который можно простыми инструментами.

Изготовить из него различные по форме изделия под силу даже человеку, не обладающему специальными навыками. Древесина легко поддается склеиванию, ее просто скрепить гвоздями, шурупами и саморезами, что позволяет создавать сложные и прочные конструктивные элементы. Детали из древесины зачастую намного проще восстановить, чем из некоторых других материалов, например из пластмассы.

Экологические преимущества древесины не ограничиваются упомянутыми выше: на переработку дерева в древесину и затем в деревянные детали расходуется меньше энергии, чем на обработку многих других строительных материалов. По оценкам экспертов, для производства окна из ПВХ может потребоваться в восемь раз больше энергии, чем для производства аналогичного окна из дерева².

Конструкции из древесины отличаются длительным сроком службы; многие деревянные здания стоят сотни лет. Долговечность древесины зависит от многих факторов, таких как порода дерева, особенности конструкции и дизайна, обработка поверхности защитным покрытием и обработка самой древесины.

По сравнению с различными материалами, например со сталью, древесина более предсказуемо ведет себя при воздействии огня, поскольку скорость ее горения можно рассчитать и отсутствует внезапная потеря прочности из-за плавления.

Древесина обладает выраженными эстетическими свойствами. Фактура, текстура, цвет, наличие сучков и другие особенности придают каждому элементу прекрасно сочетается с другими строительными матери