

Задания для 8 В класса на 26.01.2024

Родной язык:

Записать предложения и выполнить синтаксический и пунктуационный анализ.

1. Вдыхая свежий утренний воздух у открытого окна вагона, Василий рассеянно глядел на проплывающие мимо бесконечные поля, бегущие деревья.
2. В горах ложился туман, идти дальше было невозможно.
3. Белые и светло-зеленые вазы, покрытые росписью или мягкими вдавленными разводами, кажутся хрупкими и нежными.
4. Весной Обь разливается во всю ширь, и чего только не увидишь в эти дни на реке!
5. Сидят они, прижавши уши, и смотрят с тоской на берег.
6. Их каменные откосы, разнообразные спуски к воде, полукруглые площадки с гранитными скамьями, львы и сфинксы над водой, парапеты – всё это выполнено из розово-пепельного гранита.
7. Поднявшись по ступенькам и пройдя небольшой вестибюль, попадаешь в огромный зал бывшего Манежа.
8. Город Владимир назван в честь Владимира Мономаха, русского князя.
9. Змея обвивалась вокруг пучка кремовых подснежников и, разевая зубастую пасть, злобно шипела.
10. Настает вечер, в розовом воздухе начинают носиться стрижи с пронзительным металлическим свистом, мы садимся в лодку и не спеша едем домой.
11. Мама тщательно смахивала, сдувала каждую пылинку с мебели: со столов, со старинного комода, со стульев.
12. После долгих поисков, разговоров и колебаний он нашел здоровеннейшего мужика. Одетого в рваную сермягу и лапти.

Эл.адрес: natasha_borisenko_77@mail.ru

Английский язык:

Учитель: Винокурова О.В.

Упр. 3, стр. 15 (письменно с переводом)

Фото выполненного задания выслать на почту.

Эл. почта: gmceschool@mail.ru

Литература:

Прочитать поэму "Мцыри". См задание в эл дневнике (заполнить 3 колонку таблицы).

Эл.адрес: natasha_borisenko_77@mail.ru

Алгебра:

Повторить теоретический материал. Подготовиться к контрольной работе.
Выполнить срез знаний по математике на платформе учи.ру.

География:

«Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России»

Цели: научиться сравнивать особенности режима и характера течения двух рек России

Оборудование - физическая карта России, тематические карты атласа, тексты с описаниями рек Обь и Амур (из вариантов ВПР)

Ход работы

1. Прочитайте текст и выполните задания.

Обь.

Обь – река в Западной Сибири, одна из крупнейших рек в мире. Берёт начало при слиянии рек Бии и Катунь на высоте 160 м. В устье образует Обскую губу и впадает в Карское море. Протяжённость Оби – 3650 км, по площади водосборного бассейна (2 990 000 км²) река занимает первое место в России, опережая Енисей. Бассейн реки Оби располагается в разных физико-географических условиях: от полупустынь на юге до тундры на севере страны. Обь пересекает всю Западно-Сибирскую равнину, и её течение имеет равнинный характер. Питание реки преимущественно снеговое. За период весенне-летнего половодья река приносит основную часть годового стока. Весной вследствие ледовых заторов во время вскрытия реки и обильных осенних дождей для Оби характерны паводки. Главным притоком Оби является Иртыш, который по длине превосходит Обь на 595 км. Обь – основная транспортная магистраль Западной Сибири, судоходна на всём протяжении. Транспортная роль реки и её притоков существенно выросла с начала 1960-х гг. в связи с открытием и разработкой многочисленных месторождений нефти и природного газа. Основные города и главные речные порты – Барнаул, Новосибирск, Нижневартовск, Сургут, Нефтеюганск, Салехард.

Амур.

Амур – самая крупная река Дальнего Востока. Бассейн реки расположен на территории трёх стран: России (более половины площади бассейна), Китая и Монголии. По площади бассейна, равного 1855 тыс. км², Амур занимает четвёртое место среди рек России после Оби, Енисея и Лены. Амур – многоводная река, годовой сток составляет 403,7 км³. Амур входит в десятку самых длинных рек мира, его протяжённость – 2824 км. Началом реки считают слияние Шилки и Аргуни на высоте 304 м над уровнем моря. Амур течёт с запада на восток и, по данным Международной гидрографической организации, впадает в Охотское море. Климат территории определяет особенности гидрологического режима Амура, для которого характерно значительное колебание уровня воды в течение года. Половодье на Амуре и его притоках длится с мая по октябрь, что обусловлено муссонными дождями. В период муссонных дождей проходит более 75 % годового стока реки. Часто дожди служат причиной паводков и сильных наводнений. На реке расположены города Благовещенск, Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре, Николаевск-на-Амуре. Амур судоходен на всём протяжении и имеет важное транспортное значение для дальневосточных регионов.

2. На основе данных, приведённых в тексте, сделайте необходимые расчёты и заполните таблицу. (Для расчётов воспользуйтесь калькулятором.)

Таблица «Гидрографические характеристики рек Обь и Амур»

План характеристики реки	Амур	Обь
Океан, к бассейну которого относится река		
Исток		
Устье		
Площадь водосборного бассейна, тыс. км ²		
Высота истока, м		
Высота устья, м		
Длина, км		
Падение, м		
Уклон, см/км (Результат округлите до десятых.)		
Тип реки по характеру течения		
Тип питания реки		
Режим реки		

Возможность её хозяйственного использования		
---	--	--

3.Объясните причины выявленных в ходе сравнения различий в режиме и характере течения рек.

Эл.адрес: lady.nata0574@mail.ru

Физика:

Решить задачи:

1. Какой заряд проходит через поперечное сечение провода за 500 с, если сила тока в нем 2,5 А?
2. В цепи с напряжением 220 В проходит ток силой 1 А. найдите работу, совершаемую электрическими силами по перемещению заряда, за 2 мин.
3. По проводнику, к концам которого приложено напряжение 5 В, прошло 50 Кл электричества. Определите работу тока
4. Электрическая лампочка включена в цепь напряжением 10 В. Током была совершена работа 150 Дж. Какое количество электричества прошло через нить накала лампочки?

Фото решения высылать на почту tatyana.rogacheva.86@mail.ru