

Задание 8Б на 23.11-28.11.2020

№	предмет	Домашнее задание
1	Русский язык	<p>Тема урока «Сказуемое и его основные типы».</p> <p>Теория П. 169, стр. 206-208 читать</p> <p>Практика - упр. 113, стр. 53</p> <p><i>Составьте текст не менее 150 слов.</i></p> <p>- упр. 115, стр. 53</p>
2	Литература	<p>Роман «Капитанская дочка» А.С. Пушкина.</p> <p>Ответьте письменно на вопросы в тетради:</p> <p>- Глава XI вопрос 3, стр. 216</p> <p>- Глава XII вопрос 1,2, стр. 216</p>
3	Алгебра	Открыть задание
4	Геометрия	
5	История	<p>история России- п.1-2(вопросы устно).</p> <p>: https://www.youtube.com/watch?v=7P7mO...</p> <p>Первые Романовы.</p>
6	обществознание	<p>Пар.6 читать. Ответить на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Что отличает духовную сферу от других сфер общества? 2) В чем отличие внешней культуры от внутренней? <p>Письменно в тетради</p> <p>https://youtu.be/LttpJxa1K7E</p>
7	география	<p>Тема урока «Агроклиматические ресурсы». Параграф 13 читать, атлас стр. 18 Для лучшего усвоения материала просмотрите видео на сайте «Российская электронная школа» https://resh.edu.ru/subject/lesson/1693/main/</p> <p>Тема урока «Разнообразие внутренних вод России. Реки». Параграф 14 читать, атлас стр. 4-5, 16-17. Для лучшего усвоения материала просмотрите видео на сайте «Российская электронная школа» https://resh.edu.ru/subject/lesson/1695/main/</p> <p>После просмотра видео запишите тему урока, перепишите в тетрадь теоретическую справку и выполните задания. <u>Теоретическая справка</u> Падение реки – это превышение истока (H_1) реки над устьем (H_2) в метрах. Рассчитывается по формуле $\Pi = H_1 - H_2$</p>

		<p>Уклон реки – отношение падения реки (в см) к ее длине (в км). Рассчитывается по формуле: $U = \frac{H \text{ см}}{L \text{ км}}$</p> <p>Чтобы вычислить падение реки, надо определить высоту ее истока и устья по физической карте (атлас стр. 4-5). Реки, впадающие в море, имеют высоту устья 0 м (исключения Волга).</p> <p><u>Например</u>, определить падение и уклон реки Волги. Исток (Н₁) Волги – Валдайская возвышенность, 300 м. Устье (Н₂) Волги – Каспийское море, - 28 м (Прикаспийская низменность). Падение Волги – 300 – (-28) = 328 м Уклон Волги – 328 00 см : 3531 = 9, 2 см/км</p> <p>Письменные задания (решения обязательно расписать, как в примере): Рассчитайте падение и уклон рек: 1) Амур; 2) Лена; 3) Енисей; 5) Колыма; 6) Обь; 7) Дон; 8) Индигирка; 9) Печера; 10) Северная Двина. Длина рек указана в параграфе 14 таблица 3.</p> <p>Фотографию домашнего задания отправить на почту: giaestestvo@yandex.ru</p>
8	физика	<p>Работа по учебнику: §16 Ответить на вопросы устно. Выполнить тренировочные и контрольные задания на сайте Российская электронная школа Урок Испарение и конденсация Инструкция:</p> <p>*Для выполнения урока необходима регистрация на сайте, для этого нужно перейти по ссылке: https://resh.edu.ru/</p> <p>1. В верхнем правом углу нажмите «Вход», если Вы регистрировались ранее, либо пройдите процедуру регистрации по ссылке «Регистрация».</p> <p>Если Вы забыли пароль для входа в учетную запись, воспользуйтесь формой восстановления пароля, нажав на ссылку «Я забыл пароль». На указанную при регистрации электронную почту придет письмо-инструкция.</p> <p>2. После успешной авторизации в правом верхнем углу экрана отобразится аватар и ФИО пользователя, кликнув на которое Вы попадаете на главную страницу Личного кабинета пользователя.</p> <p>3. Вверху экрана располагается основное меню Личного кабинета, содержащее разделы: «Расписание», «Учителя», «Задания», «Дневник», «Достижения», «Уведомления», «Избранное», «Заметки».</p> <p>Раздел «Учителя» содержит информацию о привязанных к данному аккаунту учителях.</p> <p>Если при регистрации ученик корректно заполнил такие данные как «Регион проживания», «Населенный пункт», «Школа», то в разделе «Учителя» появится возможность увидеть всех учителей указанной школы, зарегистрированных на портале. Чтобы направить своему учителю запрос на прикрепление, в поле «Статус» необходимо нажать на надпись «Запросить привязку», при этом статус учителя поменяется на «Ожидается подтверждение».</p>

		<p>4. После подтверждения учителем запроса привязка будет осуществлена. Изменить или дополнить информацию о регионе проживания, населенном пункте и школе можно в разделе «Редактировать профиль».</p> <p>Добавление к учителю, ведущему предмет, ОБЯЗАТЕЛЬНО!</p> <p>Также можно добавиться к остальным учителям школы, зарегистрированным на сайте Российской электронной школы.</p>
9	биология	Пар.11-12, конспект письменно
10	химия	Пар.16-17, конспект письменно
11	музыка	С 46-59 читать, составить конспект, фото выслать на почту krismoskalenko@bk.ru
12	изо	с 61-64 читать, с 64 задание 1 (устно)
13	Физ-ра	Сообщение: «спортивные игры» не менее 1 стр
14	информатика	<p>Работа по учебнику: § 2.1 Ответить на вопросы устно.</p> <p> Презентация «Основы алгоритмизации»</p> <p>Выполнить тренировочные и контрольные задания на сайте Российская электронная школа Урок Исполнители и алгоритмы</p>
15	Ин.яз	Лубина: 1) с.35упр9 вставить предлоги в рамках 2) с.37выучить в рамках правило 3) с.37 упр 4А выделенные слова образовать в прилагательные
16	обж	Пар.3.3 вопросы устно+тетрадь
17	технология	Дев п.15 конспект Мал: Параграф 7, читать и письменно отвечать на вопросы.