

8А класс. 16.11. - 21.11.2020.

№	Предмет	Домашнее задание																																						
1	Русский язык	П. 165 - 167 (учебник Теория). Упр.79, упр.81. <u>Российская электронная школа.</u> 8 класс Русский язык <u>Урок 13/8кл.</u> Подлежащее. (Основная часть). П.168 (учебник Теория), упр.107.																																						
2	Литература	А.С.Пушкин «Капитанская дочка» (читать главы 8-14). Вопрос 5 стр.217 (письменно).																																						
3	Алгебра	Открыть задание																																						
4	Геометрия																																							
5	История	П.31, стр.285, в.1, 3, 6, 7 (письменно).																																						
6	География	<p>Тема урока «Распределение тепла и влаги на территории России». Параграф 11 читать, атлас стр. 14 – 15. Для лучшего усвоения материала просмотрите видео на сайте «Российская электронная школа» https://resh.edu.ru/subject/lesson/1691/main/ Запишите тему урока и запишите в тетрадь теоретическую справку. <u>Теоретическая справка:</u> Для характеристики обеспеченности территории влагой используется коэффициент увлажнения (К), показывающий отношение годовой суммы осадков к испаряемости за этот же период: $K = \frac{O_{(мм)}}{И_{(мм)}}$, где O – годовое количество осадков в мм, И – годовая испаряемость в мм. Чем меньше коэффициент увлажнения, тем суше климат. K = 1 (1,1-1,2) - увлажнение достаточное; K < 1 (до 0,3) – скудное увлажнение; K < 1 (0,4 до 0,9) – недостаточное увлажнение. K > 1 – избыточное увлажнение.</p> <p>Тема урока «Разнообразие климата России» Параграф 12 читать, атлас стр. 14 – 15. Для лучшего усвоения материала просмотрите видео на сайте «Российская электронная школа» https://resh.edu.ru/subject/lesson/1692/main/ Запишите тему урока и используя текст параграфа 12, атлас на стр. 25, 12 заполните таблицу. <u>Внимательно изучите климатическую карту России!</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Климатический пояс или область</th> <th colspan="3">Температура, °С</th> <th rowspan="2">Количество осадков, мм</th> <th rowspan="2">ВМ</th> <th rowspan="2">Типичные погода</th> </tr> <tr> <th>Январь</th> <th>Июль</th> <th>Амплитуда</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Арктический пояс</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Субарктический пояс</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Умеренный пояс: область умеренно континентального климата</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Умеренный пояс: область континентального климата</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Климатический пояс или область	Температура, °С			Количество осадков, мм	ВМ	Типичные погода	Январь	Июль	Амплитуда	Арктический пояс							Субарктический пояс							Умеренный пояс: область умеренно континентального климата							Умеренный пояс: область континентального климата						
Климатический пояс или область	Температура, °С			Количество осадков, мм	ВМ	Типичные погода																																		
	Январь	Июль	Амплитуда																																					
Арктический пояс																																								
Субарктический пояс																																								
Умеренный пояс: область умеренно континентального климата																																								
Умеренный пояс: область континентального климата																																								

		Умеренный пояс: область резко континентального климата					
		Умеренный пояс: область муссонного климата (климата смешанных лесов)					
		Субтропический пояс					
		Амплитуда – разность между теплой и холодной температурой воздуха. ВМ – воздушные массы. <i>Фотографию домашнего задания отправить на почту:</i> giaestestvo@yandex.ru					
7	Физика	Работа по учебнику: §15 Вопросы 1-6 письменно. ИЛИ Работа на сайте Российская электронная школа Для лучшего усвоения материал, <u>при наличии возможности</u> , можно пройти урок на сайте Российская электронная школа . <i>*Для выполнения урока необходима регистрация на сайте, после регистрации находите меня в списке учителей, далее перейти по ссылке на урок, выполнить задания.</i> Урок «Удельная теплота плавления»					
8	Биология	Параграф 10, конспект. Стр.69 задание 1,2 (письменно).					
9	Обществознание	Пар. 5 «Как стать личностью» - читать, дать определение терминам: · Индивид · Личность · Адаптация · Интеграция · Социализация Результаты выполнения заданий отправлять ТОЛЬКО на почту a.p.starikov@outlook.com (внимательно проверять написание); В теме письма указывать ПРЕДМЕТ, КЛАСС, ФАМИЛИЯ и ИМЯ ученика. В письме НЕ нужно перепечатывать письменные ответы, нужно лишь приложить ФОТО с ЧИТАЕМЫМ текстом ответов.					
11	ИЗО	Рисунок зимний пейзаж https://megamaster.info/kak-nariso-vat-zimnij-pejzazh/ Работу выслать на почту krismoskalenko@bk.ru в теме указать фамилию ученика, класс.					
12	Химия	Параграф 14, конспект. Стр.84 Лабораторная работа №5 письменно (коллекция Ме есть в Интернете). Параграф 15, конспект. Стр.86 Лабораторная работа №6 письменно (коллекция неМе есть в Интернете).					
13	Физическая культура	Сообщение «Гимнастика с основами акробатики»					
14	ОБЖ	Параграф 3.2. вопросы (устно).					
15	Английский язык	гр.1 (Лубина Л.М.): стр.33 в рамке прочитать про употребление слова else и сделать у.4.с.34,					

		<p>у.5 А и В, прослушать слова, списать, перевести, под В сделать по образцу. <u>гр.2 (Новикова М.В.):</u> упр.5 стр.44 (В,С), упр.11 стр.46 - все слова повторить, отчитать, найти транскрипции тех слов, которые не знаете, чтение слов- сообщением учителю. Упр.1 стр.47.</p>
16	Информатика	<p>Работа по учебнику: § 1.3.5 (вопросы и задания 12,13 письменно)  Презентация «Элементы алгебры логики»</p> <p>Работа на сайте Российская электронная школа <i>*Для выполнения урока необходима регистрация на сайте, после регистрации находите меня в списке учителей, далее перейти по ссылке на урок, выполнить задания.</i> Урок «Таблицы истинности. Контрольная работа»</p>
17	Технология	<p>П.13-14, конспект (девочки). Прочитать параграф 6, ответить на вопросы письменно (мальчики)</p>