

Задания для 9в с 18-21 марта 2020

Предметы	Задание	Форма отчета
18.03 среда		
1. Русский	Самостоятельно разобрать §26-27, выполнить упражнения 254,259	Письменно в тетради, сдать 23.03 на вахту корпус №2
2. Литература	Прочитать главу «Княжна Мэри» из романа «Герой нашего времени», составить сравнительную характеристику Печорина и Грушницкого	Письменно в тетради, сдать 23.03 на вахту корпус №2
3. Английский	<p>Группа Морозова О.В. Отчитаться по заданиям, заданным на карантин. Стр. 84 упр. 1-5 (письменно). Стр. 85 - прочитать текст. Упр. 2 (устно). Упр. 3 (устно). Упр. 5 (письменно). Примечание на будущее. Упражнения с пометкой “устно” можно делать, записав аудиофайл или несколько аудиофайлов и выслать его/их по “Вайберу”, “Вотс-аппу” или на эл. почту. Если такой возможности нет, то делать письменно. Упражнения с пометкой “письменно” делать в тетради. Далее можно сфотографировать и выслать мне по “Вайберу”, “Вотс-аппу” или на эл. почту. Можно продублировать это упражнение на компьютере в “Ворде” и переслать по эл. почте. Так же выслать упражнения из рабочей тетради. Группа Муратовой И.В. Стр.88, тест 5, стр.87 сочинение рассуждение упр.10 стр.87 (по шаблону)</p>	<p>morosowoleg@mail.ru Viber и Wats-app: +7-987-328-71-44 Телефон для звонков и SMS-сообщений: +7-905-382-49-31.</p>
4. Алгебра		
5. Физкультура	Сообщения по темам: Виды легкой атлетики. Техника метания мяча. Техника передачи эстафетной палочки	Сообщения выполнять на листах оставлять на вахте корпуса №2
6. Геометрия		

19.03 четверг

1. Химия	9 класс контрольная работа по теме: «Неметаллы»		КР сдать 23.03.2020 на вахту в корпус №3 (начальная школа) до 13.00. Родителям можно приносить задания в корпус № 1.
	1 вариант	2 вариант	
	1. осуществить цепочку превращений. Второе уравнение рассмотреть с точки зрения ОВР, пятое уравнение – ТЭД. $S \rightarrow FeS \rightarrow SO_2 \rightarrow SO_3 \rightarrow H_2SO_4 \rightarrow BaSO_4$	1. осуществить цепочку превращений. Первое уравнение рассмотреть с точки зрения ОВР, четвертое уравнение – ТЭД. $Si \rightarrow Mg_2Si \rightarrow SiO_2 \rightarrow Na_2SiO_3 \rightarrow H_2SiO_3 \rightarrow SiO_2 \rightarrow Si$	
	2. уравнивать ОВР методом электронного баланса. $Cu + HNO_3(раз) = Cu(NO_3)_2 + NO + H_2O$	2. уравнивать ОВР методом электронного баланса. $Cu + HNO_3(конц) = Cu(NO_3)_2 + NO_2 + H_2O$	
3. дать полную характеристику реакции и рассмотреть условия смещения равновесия вправо. $N_2 + 3H_2 \leftrightarrow 2NH_3 + Q$	3. дать полную характеристику реакции и рассмотреть условия смещения равновесия вправо. $CO_2 + C \leftrightarrow 2CO$		

	4. задача, какая масса кремния должна образоваться при восстановлении магнием 30 г оксида кремния (IV), содержащего 3% примесей?	4. задача, какой объем (н.у.) оксида углерода (IV), можно получить при взаимодействии с избытком азотной кислоты 20 г карбоната кальция содержащего 3% примесей?																																																																
	5. задача: Какой объем CO ₂ (н.у.) образуется при взаимодействии 1260 кг 30% - ного раствора азотной кислоты с 250 кг известняка, содержащего 20% примесей, если выход CO ₂ составляет 75% от теоретически возможного?																																																																	
2. Биология	§37-38, стр.159 в.4, стр.162 в.4 в тетради письменно		сдать 23.03.2020 на вахту в корпус №3 (начальная школа) до 13.00. Родителям можно приносить задания в корпус № 1.																																																															
3. Алгебра																																																																		
4. География	<p>1. Используя текст параграфа 44, заполните таблицу «Особенности городов Урала»</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название города</th> <th>Когда основан</th> <th>Кем основан</th> <th>Значение города</th> <th>Что выпускают</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Екатеринбург</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Пермь</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Уфа</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Челябинск</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ижевск</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Используя текст параграфа 45, заполнить таблицу:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название города</th> <th>Субъект, к которому относится город</th> <th>Выпускаемая продукция</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Нижний Тагил</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Екатеринбург</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Верхняя Пышма</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Пермь</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Миасс</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Златоуст</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Челябинск</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Усть-Катав</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Воткинск</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ижевск</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Название города	Когда основан	Кем основан	Значение города	Что выпускают	Екатеринбург					Пермь					Уфа					Челябинск					Ижевск					Название города	Субъект, к которому относится город	Выпускаемая продукция	Нижний Тагил			Екатеринбург			Верхняя Пышма			Пермь			Миасс			Златоуст			Челябинск			Усть-Катав			Воткинск			Ижевск			Задания выполнить к 21 марта и отправить на электронную почту klyuevanl@yandex.ru или оставить на вахте 1 корпуса – задания выполнять на листочках.
Название города	Когда основан	Кем основан	Значение города	Что выпускают																																																														
Екатеринбург																																																																		
Пермь																																																																		
Уфа																																																																		
Челябинск																																																																		
Ижевск																																																																		
Название города	Субъект, к которому относится город	Выпускаемая продукция																																																																
Нижний Тагил																																																																		
Екатеринбург																																																																		
Верхняя Пышма																																																																		
Пермь																																																																		
Миасс																																																																		
Златоуст																																																																		
Челябинск																																																																		
Усть-Катав																																																																		
Воткинск																																																																		
Ижевск																																																																		

	Курган					
	Бузулук					
5. Физика	Разобрать п.37-38 из учебника, сделать конспект в рабочей тетради Выполнить письменно в рабочей тетради задания из сборника задач: № 1226-1230.				Домашнее задание высылать на адрес электронной почты inganegmetova@yandex.ru	
6. ОБЖ	Ознакомится со слайдами и ответить на контрольные вопросы: 1 Что представляет собой экстренная эвакуация населения? 2 Виды эвакуаций? 3 Классификация защитных сооружений? 4 Какие заблаговременные мероприятия может включать подготовка человека к эвакуации в личном плане?				до 25.03.2020. отправлять на почту ivan.merkulev1982@mail.ru	
20.03 пятница						
1. Английский	Группа Морозова О.В. Отчитаться по заданиям, заданным на карантин. Стр. 84 упр. 1-5 (письменно). Стр. 85 - прочитать текст. Упр. 2 (устно). Упр. 3 (устно). Упр. 5 (письменно). Примечание на будущее. Упражнения с пометкой “устно” можно делать, записав аудиофайл или несколько аудиофайлов и выслать его/их по “Вайберу”, “Вотс-аппу” или на эл. почту. Если такой возможности нет, то делать письменно. Упражнения с пометкой “письменно” делать в тетради. Далее можно сфотографировать и выслать мне по “Вайберу”, “Вотс-аппу” или на эл. почту. Можно продублировать это упражнение на компьютере в “Ворде” и переслать по эл. почте. Так же высылать упражнения из рабочей тетради. Группа Муратовой И.В. Стр.88, тест 5, стр.87 сочинение рассуждение упр.10 стр.87 (по шаблону)				morosowoleg@mail.ru Viber и Wats-app: +7-987-328-71-44 Телефон для звонков и SMS-сообщений: +7-905-382-49-31.	
2. Обществознание	Заполнить таблицу прав и свобод (по 3 примера для каждого вида). Параграф 14-15 в учебнике, интернет ресурсы.				Направлять на адрес: snatch-4@yandex.ru до 24.03.2020	
Конституционные права и свободы человека граждан РФ.						
виды		Гражданские (личные)	Политически е	Социальные	Экономические	Культурные
Примеры						
3. Русский	Самостоятельно разобрать §26-27, выполнить упражнения 262,265				Письменно в тетради, сдать 23.03 на вахту корпус №2	
4. Литература	Прочитать главу «Княжна Мэри» из романа «Герой нашего времени», проследить, как складываются взаимоотношения Печорина и Мэри, Печорина и Веры.				Письменно в тетради, сдать 23.03 на вахту корпус №2 Ответить на вопрос: «Почему Печорин	

		несчастлив?»
5.Физкультура	Сообщения по темам: Виды легкой атлетики. Техника метания мяча. Техника передачи эстафетной палочки	Сообщения выполнять на листах оставлять на вахте корпуса №2
6. Физкультура		
21.03 суббота		
1. Экология	§21 тема Биосфера	Письменно ответить на вопрос: «Как связаны между собой различные экосистемы Земли?»
2. Немецкий	Найти в интернете и переписать в тетради спряжение модальных глаголов dürfen, können, wollen, sollen, mögen, müssen. Составить с ними 10 предложений. Примечание на будущее. Упражнения с пометкой “устно” можно делать, записав аудиофайл или несколько аудиофайлов и выслать его/их по “Вайберу”, “Вотс-аппу” или на эл. почту. Можно сделать аудио- или видеозвонок по этим же мессенджерам и отчитаться «в живую». Если такой возможности нет, то делать письменно. Упражнения с пометкой “письменно” делать в тетради. Далее можно сфотографировать и выслать мне по “Вайберу”, “Вотс-аппу” или на эл.почту. Можно продублировать это упражнение на компьютере в “Ворде” и переслать по эл. почте. Так же высылать упражнения из рабочей тетради. Если ни одной из указанных возможностей нет, то можно (только детям!!!) приносить выполненные задания в школу и оставлять на вахте.	
3. История	§24 стр.160, зад.1,2,3,4 (письменно); §25 стр.10 вопросы к документу (письменно), §26 краткая характеристика 6 основных слоев общества	Работы высылать на эл. почту: nej13@yandex.ru 23.03.2020
4. Русский	Разобрать сайте Решу ОГЭ Домашняя работа № 5015120	https://rus-oge.sdamgia.ru/test?id=5015120 результаты на почту lar2408@mail.ru
5. Физика	Разобрать п.39 из учебника, сделать конспект в рабочей тетради Выполнить письменно в рабочей тетради задания из сборника задач: № 1231-1236.	Домашнее задание высылать на адрес электронной почты inganegmetova@yandex.ru
7. Информатика Группа Кашичкиной С.А.	§ 4.3. Информационные ресурсы и сервисы Интернета Ознакомиться http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/46019679-655a-4a9c-9a66-6a455e42894d/9_52.swf Тренировка http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/a93694cf-2676-42cd-9645-910698683e50/9_9.swf , результаты прислать к следующему уроку на электронную почту.	Пройти тест, результаты теста прислать к следующему уроку на электронную почту. В теме письма указать предмет,

	Пройти тест https://onlinetestpad.com/hnhwyctsvxf4u	класс, ФИ. Почта svetlanakashichkina@mail.ru https://onlinetestpad.com/hngzf4pojxorm
Группа Кашичкиной Н.Е.	<p>§4.2. Решить задачи,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скорость передачи данных через ADSL-соединение равна 256000 бит/с. Передача файла через данное соединение заняла 16 секунд. Определите размер файла в Кбайт. 2. Скорость передачи данных через ADSL-соединение равна 1024000 бит/с. Через данное соединение передают файл размером 2000 Кбайт. Определите время передачи файла в секундах. 3. Скорость передачи данных по некоторому каналу связи равна 32 Кбит/с. Передача текстового файла по этому каналу связи заняла 15 с. Определите, сколько страниц содержал переданный текст, если известно, что информационный вес одного символа равен 8 битам, а на одной странице 48 символов. 4. Передачи данных через ADSL-соединение заняла 2 минуты. За это время был передан файл, размер которого 3 750 Кбайт. Определите минимальную скорость (бит/с), при которой такая передача возможна <p>Выполнить тест, ответы прислать на: n.kashichkina@bk.ru не забыв указать класс и фамилию</p> <p>Тест ниже</p>	<p>решения прислать на n.kashichkina@bk.ru</p>

Тест по теме Локальные и глобальные сети. Интернет.

- 1) Предоставляющий свои ресурсы пользователям сети компьютер – это:**
 - 1) Пользовательский
 - 2) Клиент
 - 3) Сервер
- 2) Центральная машина сети называется:**
 - 1) Центральным процессором
 - 2) Сервером
 - 3) Маршрутизатором
- 3) Обобщенная геометрическая характеристика компьютерной сети – это:**
 - 1) Топология сети
 - 2) Сервер сети
 - 3) Удаленность компьютеров сети
- 4) Глобальной компьютерной сетью мирового уровня является:**
 - 1) WWW
 - 2) E-mail
 - 3) Интранет
- 5) Основными видами компьютерных сетей являются сети:**
 - 1) локальные, глобальные, региональные
 - 2) клиентские, корпоративные, международные
 - 3) социальные, развлекательные, бизнес-ориентированные
- 6) Протокол компьютерной сети - совокупность:**
 - 1) Электронный журнал для протоколирования действий пользователей сети
 - 2) Технических характеристик трафика сети
 - 3) Правил, регламентирующих прием-передачу, активацию данных в сети
- 7) Основным назначением компьютерной сети является:**
 - 1) Совместное удаленное использование ресурсов сети сетевыми пользователями
 - 2) Физическое соединение всех компьютеров сети
 - 3) Совместное решение распределенной задачи пользователями сети
- 8) Первые компьютерные сети:**
 - 1) ARPANET, ETHERNET
 - 2) TCP, IP
 - 3) WWW, INTRANET
- 9) Передачу всех данных в компьютерных сетях реализуют с помощью:**
 - 1) Сервера данных
 - 2) E-mail
 - 3) Сетевых протоколов
- 10) Каналами связи в компьютерных сетях являются все перечисленное в списке:**
 - 1) Спутниковая связь, солнечные лучи, магнитные поля, телефон
 - 2) Спутниковая связь, оптоволоконные кабели, телефонные сети, радиорелейная связь
 - 3) Спутниковая связь, инфракрасные лучи, ультрафиолет, контактно-релейная связь
- 11) Локальная компьютерная сеть – сеть, состоящая из компьютеров, связываемых в рамках:**
 - 1) WWW
 - 2) одного учреждения (его территориального объединения)
 - 3) одной города, района
- 12) Основной (неделимой) единицей сетевого информационного обмена является:**
 - 1) Пакет
 - 2) Бит
 - 3) Канал
- 13) Скорость передачи данных в компьютерных сетях измеряют обычно в:**
 - 1) Байт/мин
 - 2) Килобайт/узел
 - 3) Бит/сек
- 14) Сеть, где нет специально выделяемого сервера, называется:**
 - 1) Одноранговой
 - 2) Не привязанной к серверу
 - 3) Одноуровневой

--	--	--