

Задания для 9а класса с 18 по 21 марта

18.03.2020 г., среда	Задание	Форма отчёта
1. Алгебра		
2. Обществознание	Заполнить таблицу прав и свобод (по 3 примера для каждого вида). Параграф 14-15 в учебнике, интернет ресурсы (см. Приложение)	Оставлять на вахте 1 корпуса.
3. Алгебра		
4. Русский язык	Учитель находится на больничном.	
5. Литература		
6. Английский язык	Группа Лищук А. Ю. – с. 78, упр. 3, с. 79, упр. 7 Группа Муратовой И. В. – с. 88, тест №5 (на листе формата А4)	фото заданий присылать на почту engxoalyaxo@gmail.com в теме письма подписывать фамилию, имя, класс Сдать на вахту 1 корпуса
19.03.2020 г., четверг		
1. Алгебра		
2. Геометрия		
3. История	По истории России: с. 10, вопросы к документу, параграф 24, с. 160, задания 1, 2, 3, 4; параграф 25	Задания отправлять на электронную почту nej13@yandex.ru
4. 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
5. Экология	Параграф 21, тема «Биосфера». Ответить на вопрос: Как связаны между собой различные экологические системы Земли?	Домашнее задание высылать на адрес электронной почты tanya.shevchenko2@yandex.ru
6. Химия	Выполнить контрольную работу (см. Приложение Химия)	Сдать до 23.03.2020 г. на вахту 1 корпуса.
20.03.2020 г., пятница		
1. История	Параграф 26, краткая характеристика 6 основных слоёв населения; параграф 27, с. 25, задания 1, 2.	Задания отправлять на электронную почту nej13@yandex.ru
2. 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	до 25.03.2020. отправлять на почту ivan.merkulev1982@mail.ru

	подготовка человека к эвакуации в личном плане?	
3. Английский язык	Группа Лищук А. Ю. – с. 80 упр. 1, 2 (письменно) Группа Муратовой И. В. - с. 87, сочинение-рассуждение, упр. 10 на с. 87 (по шаблону), см. фото vibir/	фото заданий присылать на почту engxoalyaxo@gmail.com в теме письма подписывать фамилию, имя, класс Оставляя на вахте
4. Физкультура	Сообщения по темам: Виды лёгкой атлетики. Техника метания мяча. Техника передачи эстафетной палочки.	Оставляя на вахте 2 корпуса
5. Русский язык	Учитель находится на больничном.	
6. Литература		
	21.03.2020 г., суббота	
1. Немецкий язык	«Моя школа» составить и прочитать рассказ из 10-15 предложений.	Оставить на вахте 1 корпуса.
2. География	Выполнить задания, используя текст учебника на с. 166 – 168, 172 – 173 (см. Приложение География)	Задания выполнить к 21 марта и отправить на электронную почту klyuevanl@yandex.ru или оставить на вахте 1 корпуса – задания выполнять на листочках.
1. Биология	Параграфы 37, 38; с. 159, в. 4; с. 162, в. 4.	Домашнее задание высылать на адрес электронной почты tanya.shevchenko2@yandex.ru
2. 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
3. Информатика	Группа Кашичкиной Н. Е. - Выполнить тест и решить задачи (см. Приложение Информатика) Группа Кашичкиной С. А. - Пройти тест, результаты теста прислать к следующему уроку на электронную почту. В теме письма указать предмет, класс, ФИ. Почта svetlanakashichkina@mail.ru https://onlinetestpad.com/hngzf4pojxorm § 4.3. Информационные ресурсы и сервисы Интернета Ознакомиться http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/46019679-655a-4a9c-9a66-	ответы прислать на: n.kashichkina@bk.ru ответы прислать на почту svetlanakashichkina@mail.ru

	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 https://onlinetestpad.com/hnhwyctsvxf4u	
4. Родная русская литература	Учитель на больничном	

Приложение Обществознание

Конституционные права и свободы человека граждан РФ.					
Виды	Гражданские (личные)	Политические	Социальные	Экономические	Культурные
Примеры					

Приложение Химия

9 класс контрольная работа по теме: «Неметаллы»	
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	3. дать полную характеристику реакции и рассмотреть условия смещения равновесия

равновесия вправо. $N_2 + 3H_2 \leftrightarrow 2NH_3 + Q$	вправо. $CO_2 + C_{тв.} \leftrightarrow 2CO$
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?	

Приложение География

1. Используя текст параграфа 44, заполните таблицу «Особенности городов Урала»

Название города	Когда основан	Кем основан	Значение города	Что выпускают
Екатеринбург				
Пермь				
Уфа				
Челябинск				
Ижевск				

2. Используя текст параграфа 45, заполнить таблицу:

Название города	Субъект, к которому относится город	Выпускаемая продукция
Нижний Тагил		
Екатеринбург		
Верхняя Пышма		
Пермь		
Миасс		
Златоуст		
Челябинск		
Усть-Катав		
Воткинск		
Ижевск		
Курган		
Бузулук		

Приложение Информатика

Выполнить тест, ответы прислать на: n.kashichkina@bk.ru

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

§4.2. Решить задачи, решения прислать на n.kashichkina@bk.ru

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.