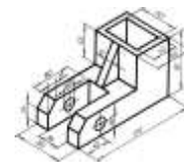


8 «В» класс

Организация работы класса в режиме дистанционного обучения с 07 по 12 февраля 2022 года

Дата	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание График отправки и приема д/з
П о н е д е л ь н и к 07 ф е в р а л я	1	8.30-9.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Русский язык Бычкова И.В.	“Синтаксический разбор односоставных предложений“	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: 1. Перейти по ссылке и просмотреть видеурок https://goo.su/9WIL 2. П. 38, выписать структуру разбора, упр. 216.	Выполненное задание прислать в личные сообщения в ВК или на почту irochka-97@inbox.ru до 15:00, 7.02.2022
	2	9.20-9.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	История Ведерникова Е.Г.	«Перемены в культуре России в годы Петровских реформ»	Zoom (весь класс) Логин и пароль будут размещены в группе класса ВК В случае отсутствия связи: 1.Посмотреть видеурок по ссылке https://clck.ru/asvqE 2.Выполнить тестовые задания 7.02 до 17.00 по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/famiporoxe 3.Результат придет в личный кабинет учителя.	1.П.10-11 2.Выполнить тестовые задания по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/famiporoxe до 8.02.2022 до 15.00 3.Результат придет в личный кабинет учителя
	ЗАВТРАК 09.50-10.20						
	3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Музыка Костяева М.И.	Есть ли у красоты свои законы	Конференция Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещен в группе класса Viber В случае отсутствия связи посмотреть видеурок: https://www.youtube.com/watch?v=E7VGOYJYxs&t=903s	Домашнее задание не предусмотрено

	4	11.15-11.45	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Алгебра Бутаева Е.Б.	“Числовые множества”	Конференция Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: Выполнить решение заданий из учебника : № 472, 473, 475, 480 Выполнить самостоятельную работу. Задание будет размещено в группе класса Viber	Выполнить № 474, 476, 479, 481 и прислать на почту alena.butaeva2015@yandex.ru до 09.02.2022
ОБЕД 11.45-12.05							
	5	12.10-12.40	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Технология Худякова О.В.	Практическая работа. “Построение планов профессионального образования и трудоустройства”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещен в группе класса В случае отсутствия связи: https://domashka-doma.ru/?qa=39176304&qa В тетради А4 выполнить графическую работу, построить чертеж детали в трёх проекциях, по наглядному изображению, проставить размеры. Все вопросы, готовую работу и долги присылать на почту o.xudjakova@mail.ru	Домашнее задание не предусмотрено.
		14.00 - 14.10	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Встреча с классным руководителем Ловцова Г.В.	Итоги дня	Конференция Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещен в группе класса Viber	Домашнее задание не предусмотрено
В т о р н и к 08 ф е в	1	8.30-9.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Геометрия Бутаева Е.Б.	“Решение задач ”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: 1. Выполнить решение задач https://clck.ru/atABs 3. Выполнить решение задач из учебника № 562	Выполнить №563, 604, 605 учебника и прислать на почту alena.butaeva2015@yandex.ru до 11.02.2022
	2	9.20-9.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	ОБЖ Ловцова Г.В.	“Обеспечение химической защиты населения .”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: 1.П. 6.2 стр. 135 - 143 , ответить на вопросы 1,2, 3 стр.143, записать ответы в тетрадь	Домашнее задание не предусмотрено



ЗАВТРАК 09.50-10.20							
Время на настройку он-лайн подключения класса							
Р а л я	3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Физика Бабурина Ж.А.	“Амперметр. Измерение силы тока . Лабораторная работа 4 “ Сборка электрической цепи. Измерение силы тока в ее различных участках “	Zoom (весь класс) Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: 1.Посмотреть урок по ссылке и выполнить лабораторную работу : https://clck.ru/apcp7 https://clck.ru/apcva 1 прочитайте п.38 (написать устройство амперметра, его условное обозначение, и включение в цепь) 2 выполнить л/работу №4 используя ссылку (оформить работу написать название л/р , цель работы, приборы, 3 схемы электрических цепей и значение силы тока, сделать вывод.)	Д/З п.38, упр 25. Выполненную лабораторную работу и упр 25 прислать на почту bga163@yandex.ru 9.02.2022 до 17.00
	4	11.15-11.45	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Химия Чагина Л.В.	“Практическая работа “Приготовление раствора с заданной массовой долей растворенного вещества”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: посмотреть ресурс по ссылке https://clck.ru/at89e и оформить практическую работу с указанием цели, хода работы, расчетов и вывода (стр. 97 учебника по вариантам).	Посмотреть ресурс по ссылке https://clck.ru/at89e и оформить практическую работу с указанием цели, хода работы, расчетов и вывода (стр. 97 учебника 1 вариант). Фото практической работы отправить в ВК до 09.02.22 до 17.00.
	ОБЕД 11.45-12.05						
Время на настройку он-лайн подключения класса							
	5	12.10-12.40	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Биология Чагина Л.В.	“Обменные процессы в организме”	Zoom (весь класс) Логин и пароль будут размещены в группе класса ВК В случае отсутствия связи: п. 36, по ссылке выполнить задания В1 и В” https://clck.ru/at6sV	п. 36, по ссылке выполнить задания В1 и В” https://clck.ru/at6sV Фото двух оценок результатов из дневника учащегося прислать в ВК до 17.00 09.02.2022

	6	13.05-13.35	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Литература Бычкова И.В.	“Шинель как последняя надежда согреться в холодном мире (по повести Н.В. Гоголя «Шинель»)”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: 1. Ответить письменно на вопрос: .”Какие перемены произошли с героем после ограбления?”	Письменно выполнить задание: “Какие перемены произошли с героем после ограбления?” ” Фото выполненного задания прислать личными сообщениями в ВК или на почту irochka-97@inbox.ru до 15:00, 8.02.2022
		14.00-14.30	ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В режиме онлайн в формате видеоконференции	РФГ Чагина Л.В.	“Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в ВК В случае отсутствия связи: по ссылке https://clck.ru/apg5S выполнить задания	Домашнее задание не предусмотрено
		14.50-15.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Встреча с классным руководителем Ловцова Г.В.	Итоги дня	Конференция Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещен в группе класса Viber	Домашнее задание не предусмотрено
С р е д а 09 Ф е в р а л я	1	8.30-9.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Алгебра Бутаева Е.Б.	“Квадратные корни. Арифметический квадратный корень”	Конференция Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: Изучить материал п. 16, ответить на вопросы на стр. 129, разобрать примеры 1 и 2 из параграфа. Выполнить решение заданий из учебника : № 496, 498 (1-8), 520	Выучить теоремы из п.16 Выполнить № 497, 499 (1-6) . Решить графически уравнение $X^2 = 3X - 2$. Прислать на почту alena.butaeva2015@yandex.ru до 10.02.2022
	2	9.20-9.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Биология Чагина Л.В.	“Нормы питания”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в ВК В случае отсутствия связи: п.37, выполнить и оформить практическую работу “Функциональная проба с максимальной задержкой дыхания до и после нагрузки” с указанием цели, хода работы, вывода. Фото выполненной работы отправить в ВК до 17.00 10.02.22	п.37, выполнить и оформить практическую работу “Функциональная проба с максимальной задержкой дыхания до и после нагрузки” с указанием цели, хода работы, вывода. Фото выполненной работы отправить в ВК до 17.00 10.02.22

ЗАВТРАК 09.50-10.20

Время на настройку он-лайн подключения класса

3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	ИЗО Худякова О.В.	“Систематическая природа фильма и монтажа”	<p>Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещен в группе класса В случае отсутствия связи: Выполнить творческое задание. Нарисовать в альбоме, цветными карандашами эскиз интерьера детской комнаты.. Смотри пример. Все вопросы, готовую работу и долги присылать на почту o.xudjakova@mail.ru</p> 	Домашнее задание не предусмотрено
4	11.15-11.45	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Физическая культура Ловцова Г.В.	“Поворот на месте махом. Преодоление бугров и впадин.”	<p>Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в ВК В случае отсутствия связи: https://fk12.ru/boks/fizicheskaya-kultura-8-9-klassy-lyah 1.Прочитать стр. 170 - 180 2.Экипировка лыжника</p>	Домашнее задание не предусмотрено

ОБЕД 11.45-12.05

Время на настройку он-лайн подключения класса

5	12.10-12.40	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Английский язык Черкасова Н.В. Здорова И.М.	“Письмо. Мнения. Суждения. Гипотезы.”	<p>Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в ВК В случае отсутствия связи: с.62 №1</p>	Фото задания прислать в ВК личным сообщением 09.02 с.62 №2
6	13.05-13.35	В режиме онлайн в формате видеоконференции	История Ведерникова Е.Г.	«Повседневная жизнь и быт при Петре I. Народы России в петровскую эпоху»	<p>Zoom (весь класс) Логин и пароль будут размещены в группе класса ВК В случае отсутствия связи: 1.Посмотреть видеоурок по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2531/main/ 2.Выполнить тестовые задания к уроку. 3.Результат прислать 9.02 до 18.00</p>	1.П.10-11 2.Выполнить тестовые задания к уроку по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2531/main/ до 10.02.2022 до 15.00 3.Результат прислать 9.02 до 18.00

	7	14.00-14.30	ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В режиме онлайн в формате видеоконференции	РФГ Бычкова И.В.	“Такой разный звук, задание”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в ВК В случае отсутствия связи: Задание будет размещено в группе (ВК).	Домашнее задание не предусмотрено	
		15.00-15.10	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Встреча с классным руководителем Ловцова Г.В.	Итоги дня	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещен в группе класса Viber	Домашнее задание не предусмотрено	
Ч Е Т В Е Р Г 10 ф е в р а л я	1	8.30-9.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Русский язык Бычкова И.В.	“Обобщение и систематизация материала по односоставным и неполным предложениям. Подготовка к контрольному диктанту “	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: 3. Перейти по ссылке и просмотреть видеоурок https://goo.su/aNMT 4. Стр. 118 , с 6 по 9 вопрос (письменно)	Ответы на вопросы прислать в личные сообщения в ВК или на почту irochka-97@inbox.ru до 15:00, 10.02.2022	
	2	9.20-9.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Алгебра Бутаева Е.Б.	“Квадратные корни. Арифметический квадратный корень”	Конференция Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: Разобрать пример 3 из п. 16 Выполнить решение заданий из учебника : № 498 (9-16), 500, 502	Выполнить № 499 (7-12), 501, 503 из учебника и прислать на почту alena.butueva2015@yandex.ru до 12.02.2022	
	ЗАВТРАК 09.50-10.20							
	Время на настройку он-лайн подключения класса							
	3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Физическая культура Ловцова Г.В.	“Поворот на месте махом. Преодоление бугров и впадин.”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в ВК В случае отсутствия связи: https://fk12.ru/boks/fizicheskaya-kultura-8-9-klassy-lyah 1.Прочитать стр. 170 - 180	Домашнее задание не предусмотрено	

					2.Экипировка лыжника	
4	11.15-11.45	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Физика Бабурина Ж.А.	“Электрическое напряжение. Единицы напряжения”	Zoom (весь класс) Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: 1. Посмотреть урок по ссылке https://clck.ru/aszUr 2 Написать конспект в тетради (определение напряжения, формула для вычисления величины, единицы измерения)	Д/з п. 39, 40 задачи № 1,2 (текст в конце таблицы) на Viber до 17.00 10.02.2022
ОБЕД 11.45-12.05						
Время на настройку он-лайн подключения класса						
5	12.10-12.40	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Английский язык Черкасова Н.В. Здорова И.М.	“Словообразование: существительные от глаголов.”	Zoom (весь класс) Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: с.62 записать правило, выполнить №3	Фото задания прислать личным сообщением в ВК 10.02 с.62 №3, выучить правило
6	13.05-13.35	В режиме онлайн в формате видеоконференции	География Томилова М.С.	“Формирование и свойства почвы”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в ВК В случае отсутствия связи: 1.Прочитать параграф “Формирование и свойства почвы” 2.Выписать как формируются почвы и их главные свойства	1..Прочитать параграф “Формирование и свойства почвы” 2.Выписать как формируются почвы и их главные свойства. Выполненное задание прислать в ВК до 18.00 10.02.2022
7	14.00-14.30	ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В режиме онлайн в формате видеоконференции	Информационная безопасность <i>Калашина А.А.</i>	"Защита индивидуальных и групповых проектов"	Zoom (весь класс) Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: посмотреть по ссылке видеоролик https://youtu.be/gqPyYafw1s4	Домашнее задание не предусмотрено
	14.50-15.20	ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В режиме онлайн в	Мир спортивных игр Глухов Г.В.	“ТБ во время игры в мини-футбол”	ZOOM (весь класс) Логин и пароль будут размещены в группе класса Viber В случае отсутствия связи: 1.Перейти по ссылке	Домашнее задание не предусмотрено

			формате видеоконференции			https://youtu.be/HRiu4W8xNX8 2.Просмотреть видео-ролик 3 прочитайте правила игры мини футбол	
	15.40-16.10	ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В режиме онлайн в формате видеоконференции	Баскетбол Глухов Г.В.	“Игра в бросках. Учебная игра.”	1.Конференция в Zoom (3 группа) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber 2. Задание в случае отсутствия связи : Просмотрите видеоурок https://youtu.be/oy4SVEeRVVQ	Домашнее задание не предусмотрено	
	16.20-16.50	ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В режиме онлайн в формате видеоконференции	Волейбол Глухов Г.В.	“Приём мяча снизу двумя руками”	1.Конференция в Zoom (2 группа) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber 2. Задание в случае отсутствия связи : Просмотрите видеоурок https://youtu.be/6ZyC2o_BpFg	Домашнее задание не предусмотрено	
	17.00-17.10	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Встреча с классным руководителем Ловцова Г.В.	Итоги дня	Конференция Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещен в группе класса Viber	Домашнее задание не предусмотрено	
П Я Т Н И Ц А 11 Ф е в р	1	8.30-9.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Информатика Шишигина Ю.В.	“Неполная форма ветвления”Практическая работа № 8 “Неполная форма ветвления”	Zoom (весь класс) Логин и пароль будут размещены в группе класса ВК В случае отсутствия связи: https://www.youtube.com/watch?v=Y1DB35A7bK8	§ 2.4, № 138–139 Выполненное задание прислать в ВК до 18.00 11.02.2022
	2	9.20-9.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Физическая культура Ловцова Г.В.	“Поворот на месте махом. Преодоление бугров и впадин.”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в ВК В случае отсутствия связи: https://fk12.ru/boks/fizicheskaya-kultura-8-9-klassy-lyah 1.Прочитать стр. 170 - 180 2.Экипировка лыжника	Домашнее задание не предусмотрено

а л я							
	ЗАВТРАК 09.50-10.20						
	Время на настройку он-лайн подключения класса						
	3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Геометрия Бутаева Е.Б.	Контрольная работа № 3 по теме "Признаки подобия треугольников"	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: 1.Выполнить контрольную работу. Задания будут размещены в группе класса Viber	Выполнить индивидуальное задание по карточкам и прислать на почту alena.butueva2015@yandex.ru до 14.02.2022
	4	11.15-11.45	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Русский язык Бычкова И.В.	“ Контрольный диктант № 3 с грамматическим заданием”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: 1. Перейти по ссылке и выполнить диктант https://goo.su/aoDX	Скриншот выполненного диктанта прислать личными сообщениями в ВК или на почту irochka-97@inbox.ru до 15:00, 11.02.2022
	ОБЕД 11.45-12.05						
	Время на настройку он-лайн подключения класса						
	5	12.10-12.40	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Химия Чагина Л.В.	“Обобщение”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: задания внизу данной таблицы.	Выполнить задания внизу данной таблицы. Фото выполненных заданий отправить до 17 00 12.02.22
	6	13.05-13.35	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Английский язык Черкасова Н.В. Здорова И.М.	“ Шотландские коровы”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в ВК В случае отсутствия связи: с.63 №4, записать правило в тетрадь.	Фото задания прислать личным сообщением в ВК 11.02 до 17.00 с.63 №5
		14.00-14.30	ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	КТД Ловцова Г.В.	«День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества»	Zoom Логин и пароль будет размещен в группе класса ВКонтакте	Домашнее задание не предусмотрено

			В режиме онлайн в формате видеоконференции				
		14.00-14.30	ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В режиме онлайн в формате видеоконференции	ПД Ловцова Г.В.	Понятия «отметка», «оценка», «контроль»	Zoom Логин и пароль будет размещен в группе класса ВКонтакте	Домашнее задание не предусмотрено
		15.00-15.30	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Классный час “Память в наших сердцах” Ловцова Г.В.	Итоги дня	Конференция Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещен в группе класса Viber	Домашнее задание не предусмотрено
С У Б Б О Т А	1	8.30-9.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	География Томилова М.С.	“Зональные типы почв”	Zoom Логин и пароль будет размещен в группе класса ВКонтакте В случае отсутствия связи : 1.Прочитать параграф по теме в учебнике 2. Выписать какие типы почв характерны для различных природных зон	1.Прочитать параграф по теме в учебнике 2. Выписать какие типы почв характерны для различных природных зон. Фото выполненного задания прислать личными сообщениями в ВК до 17.00 12.02.22
	2	9.20-9.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Алгебра Бутаева Е.Б.	“Свойства арифметического квадратного корня”	Конференция Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: Разобрать решение примера № 4 стр. 129 Выполнить решение заданий из учебника : № 506, 508, 521 Выполнить самостоятельную работу. Задание будет размещено в группе класса Viber	Выполнить № 507, 509 и прислать на почту alena.butaeva2015@yandex.ru до 13.02.2022
ЗАВТРАК 09.50-10.20							

Время на настройку он-лайн подключения класса						
3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Русский язык Бычкова И.В.	“Тестирование по теме «Односоставные предложения»”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: 1. Перейти по ссылке и выполнить тест https://goo.su/adsq	Скриншот выполненного теста прислать личными сообщениями в ВК или на почту irochka-97@inbox.ru до 15:00, 12.02.2022
4	11.05-11.35	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Литература Бычкова И.В.	“Образ «маленького» человека в литературе. Повесть Н.В. Гоголя «Шинель». Проект”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: 1. Характеристика "маленького" человека,какой он. Пересказ повести "Шинель"	Письменно выполнить задание: “Характеристика "маленького" человека,какой он.” Фото выполненного задания прислать личными сообщениями в ВК или на почту irochka-97@inbox.ru до 15:00, 12.02.2022
ОБЕД 11.45-12.05						
Время на настройку он-лайн подключения класса						
5	11.50-12.20	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Обществознание Ведерникова Е.Г.	«Практикум»	Zoom (весь класс) Логин и пароль будут размещены в группе класса ВК В случае отсутствия связи: 1.Выполнить контрольные задания 12.02 до 17.00 по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/gikalafetu 2.Результат придет в личный кабинет учителя.	1.Выполнить контрольные задания 12.02 до 17.00 по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/gikalafetu 2.Результат придет в личный кабинет учителя.
6	13.00-13.10	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Встреча с классным руководителем Ловцова Г.В.	Итоги дня	Конференция Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещен в группе класса Viber	Домашнее задание не предусмотрено

Задачи по физике

1. Электрическая лампочка включена в цепь напряжением 10 В. Током была совершена работа 150 Дж. Какое количество электричества прошло через нить накала лампочки?
2. При прохождении одинакового количества электричества в одном проводнике совершена работа 100 Дж, а в другом - 250 Дж. На каком проводнике напряжение больше? Во сколько раз?

Задания по химии

Часть А. Тестовые задания с выбором одного правильного ответа.

1. Ряд формул, в котором все вещества — соли:

А. NaCl, BaSO₄, KNO₃.

Б. MgSO₃, CaO, AlCl₃.

В. CaSO₄, Na₂CO₃, H₂CO₃.

Г. NaOH, Fe(NO₃)₂, AlCl₃.

2. Фосфор проявляет наименьшую степень окисления в соединении с формулой:

А. P₂O₅.

Б. PH₃.

В. P₂O₃

Г. P₄.

3. Число формул оснований в следующем списке:

$\text{H}_2\text{SO}_3, \text{Fe}(\text{OH})_2, \text{K}_2\text{S}, \text{NaOH}, \text{MgO}, \text{Ba}(\text{OH})_2, \text{SO}_2, \text{CaCO}_3$ равно:

А.1. Б.2. В.3. Г.4.

4. Массовая доля кислорода в карбонате кальция CaCO_3 равна:

А.16%. Б.48%. В.52%. Г. 28%.

5. В 450 г воды растворили 50 г соли. Массовая доля соли в полученном растворе:

А.9%. Б.10%. В.11%. Г. 25%.

6. Формула нитрата железа (II):

А. $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$. Б. $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$. В. Fe_3N_2 . Г. $\text{Fe}(\text{NO}_2)_2$

7. Кислота, в которой заряд нона кислотного остатка равен 1-, имеет формулу:

А. HF. Б. H_3PO_4 . В. H_2CO_3 . Г. H_2SO_4

8. Щелочью является вещество с формулой:

А. $\text{Ba}(\text{OH})_2$. Б. $\text{Fe}(\text{OH})_3$. В. $\text{Al}(\text{OH})_3$ Г. $\text{Mg}(\text{OH})_2$

Часть В. Тестовые задания на соотнесение

1. Соотнесите.

Формула соединения:

1. H_2CO_3 . 2. $\text{Mg}(\text{OH})_2$ 3. ZnCl_2 . 4. AlCl_3 . 5. MgO . 6. H_2O .

Класс соединений:

А. Оксиды. Б. Основания. В. Кислоты. Г. Соли.

1	2	3	4	5	6

2. Соотнесите.

Формула соединения:

1. H_2SO_4 . 2. CuSO_4 . 3. BaSO_3 . 4. BaO . 5. BaSO_4 . 6. $\text{Mg}(\text{OH})_2$. 7. H_2SO_3 . 8. $\text{Ba}(\text{OH})_2$.

Название вещества:

А. Оксид бария. Б. Сернистая кислота. В. Гидроксид магния. Г. Сульфат бария. Д. Серная кислота.

Е. Сульфат меди (II). Ж. Сульфит бария. З. Гидроксид бария.

1	2	3	4	5	6	7	8

Часть С. Задания со свободным ответом

1. Для гидроксида (кислоты или основания) напишите формулу соответствующего ему оксида:

А. H_2SO_3 . Б. NaOH . В. $\text{Fe}(\text{OH})_2$.

2. Составьте формулы химических соединений:

А. Гидроксида алюминия.

Б. Оксида меди (I).

В. Сульфата цинка.

Г. Фосфорной кислоты.

3. Рассчитайте объем кислорода, полученного из 1 м^3 воздуха, если известно, что объемная доля кислорода в воздухе составляет 21%.