

8 «Б» 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	История <i>Ведерникова Е.Г.</i>	«Повторительно-обобщающий урок "Россия в эпоху Петровских преобразований"»	Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в ВК В случае отсутствия связи: 1.Выполнить контрольные тестовые задания 7.02 до 17.00 по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/mikigasami 2.Результаты придут в личный кабинет учителя.	1.Выполнить контрольные тестовые задания 7.02 до 17.00 по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/mikigasami 2.Результаты придут в личный кабинет учителя.	
	2	9.25-9.55	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Алгебра <i>Бутаева Е.Б.</i>	“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	
	ЗАВТРАК 09.55-10.15							
	Время на настройку онлайн - подключения класса							
	3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Русский язык <i>Биктимирова А. Р.</i>	“Однородные и неоднородные определения”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: изучите теорию п.42, выполните упр.243	Изучите теорию п.42, выполните упр.243 Фото выполненных работ прислать в группу ВК до 18.00 07.02.2022	
	4	11.15-11.45	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Музыка <i>Костяева М.И.</i>	Застывшая красота	Zoom (весь класс) Логин и пароль будут размещены в группе класса ВК В случае отсутствия связи: 1.Посмотреть видеоурок по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=E7VGOOnYJYxs&t=903s	Домашнее задание не предусмотрено	

ОБЕД 11.45-12.05

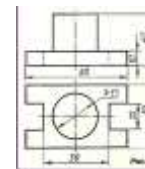
Время на настройку онлайн - подключения класса

5	12.10-12.40	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Химия <i>Чагина Л.В.</i>	“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 08.02.22 до 17.00.
6	13.05-13.35	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Информатика <i>Шишигина Ю.В.</i>	“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 07.02.2022
			РФГ <i>Чагина Л.В.</i>	“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
	17.10-17.20	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Встреча с классным руководителем <i>Лобанова К.А.</i>	Итоги дня	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещен в группе класса Viber	Домашнее задание не предусмотрено

**В
Т
О
Р
Н
И
К

08**

1	8.30-9.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Технология <i>Худякова О.В.</i>	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://multiurok.ru/files/kartochki-zadaniia-po-chercheniiu-8-kl.html В тетради А4 выполнить графическую работу, построить чертеж детали в двух проекциях, по наглядному изображению, проставить размеры. Все вопросы, готовую работу и долги присылать на почту o.xudjakova@mail.ru	Домашнее задание не предусмотрено.
---	-----------	--	------------------------------------	---	---	------------------------------------



ф е в р а л я	2	9.25-9.55	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Геометрия <i>Бутаева Е.Б.</i>	“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	
	ЗАВТРАК 09.55-10.15							
	Время на настройку онлайн - подключения класса							
	3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Русский язык <i>Биктимирова А.Р.</i>	“Однородные и неоднородные определения”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: изучите теорию п.42, выполните упр.245	Изучите теорию п.42, выполните упр.245 Фото выполненных работ прислать в группу ВК до 18.00 08.02.2022	
	4	11.15-11.45	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Физика <i>Бабурина Ж.А.</i>	“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 09..02.2022	
	ОБЕД 11.45-12.05							
	Время на настройку онлайн - подключения класса							
	5	12.10-12.40	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Английский язык <i>Литасова М.А. Зорова И.М.</i>	“Словообразование”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: упр.7, стр.64	викторина, стр.65, задание ВК, фото задания прислать ВК, до 17.00, 08.02.22	
	6	13.05-13.35	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Обществознание <i>Ведерникова Е.Г.</i>	«Практикум»	Zoom (весь класс) Логин и пароль будут размещены в группе класса ВК В случае отсутствия связи: 1.Выполнить контрольные задания 8.02 до 17.00 по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/gikalafetu 2.Результат придет в личный кабинет учителя.	1.Выполнить контрольные задания 8.02 до 17.00 по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/gikalafetu 2.Результат придет в личный кабинет учителя.	

	14.00-14.30	В режиме онлайн в формате видеоконференции	РФГ <i>Бутаева Е.Б.</i>	“Рисунок к математическому выражению”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: выполнить задание по теме (задания см.в группе ВК)	Домашнее задание не предусмотрено
	14.40-15.10	ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В режиме онлайн в формате видеоконференции	Проектная деятельность <i>Лобанова К.А.</i>	Понятия «отметка», «оценка», «контроль»	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: 1. Перейти по ссылке, посмотреть видео https://www.youtube.com/watch?v=m1SzpBp6qb8	Домашнее задание не предусмотрено
	17.10-17.20	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Встреча с классным руководителем Лобанова К.А.	Итоги дня	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещен в группе класса Viber	Домашнее задание не предусмотрено

СРЕДА 09 ФЕВРАЛЯ

С Р Е Д А 09 Ф Е В Р А Л Я	1	8.30-9.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Физическая культура <i>Ловцова Г.В.</i>	“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
	2	9.25-9.55	В режиме онлайн в формате видеоконференции	ИЗО <i>Худякова О.В.</i>	“Систематическая природа фильма и монтажа”	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	Домашнее задание не предусмотрено



ЗАВТРАК 09.55-10.15

Время на настройку онлайн - подключения класса

3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Алгебра <i>Бутаева Е.Б.</i>	“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
4	11.15-11.45	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Английский язык <i>Липасова М.А.</i> <i>Здорова И.М.</i>	“Вита это жизнь”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: упр.1-3, стр.66	упр.4, стр.66, фото задания прислать ВК, до 17.00, 09.02.22
ОБЕД 11.45-12.05						
Время на настройку онлайн - подключения класса						
5	12.10-12.40	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Русский язык <i>Биктимирова А.Р.</i>	“Однородные члены, связанные сочинительными союзами, и пунктуация при них”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: изучите теорию п.43, выполните упр.250	Изучите теорию п.43, выполните упр.250 Фото выполненных работ прислать в группу ВК до 18.00 09.02.2022
6	13.05-13.35	В режиме онлайн в формате видеоконференции	География <i>Томилова М.С.</i>	“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. Фото выполненного задания прислать в ВК до 18.00 09.02.22
	14.00-14.30	ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В режиме онлайн в формате видеоконференции	Информационная безопасность <i>Калашина А.А.</i>	“Защита индивидуальных и групповых проектов”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: Посмотреть видеоролик https://youtu.be/gqPyYafw1s4	Домашнее задание не предусмотрено

		17.10-17.20	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Встреча с классным руководителем Лобанова К.А.	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	Биология <i>Чагина Л.В.</i>	“Обобщение”	Zoom (весь класс) Логин и пароль будут размещены в группе класса ВК 1. В случае отсутствия связи: 2. стр. 152, составить кроссворд по теме “Пищеварительная система” (10 слов)	Составить кроссворд по теме “Пищеварительная система” (10 слов) Фото заданий прислать в ВК до 17.00 11.02.2022	
	2	9.25-9.55	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Физика <i>Бабурин Ж.А.</i>	“Вольтметр. Измерение напряжения. Зависимость силы тока от напряжения”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: 1.Посмотреть урок по ссылке https://clck.ru/asznw 2.Прочитать п.41,42 (написать каким прибором измеряется напряжение, его условное обозначение, как он включается в цепь, нарисовать схему включения вольтметра, как зависит сила тока от напряжения, нарисовать график этой зависимости)	Д/з п.41,42, упр 26,27, подготовиться к л/р № 5. Выполненные упр прислать на Viber 11.02.2022 до 17.00	
	ЗАВТРАК 09.55-10.15							
	Время на настройку онлайн - подключения класса							
	3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Алгебра <i>Бутаева Е.Б.</i>	“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.butaeva2015@yandex.ru до 12.02.2022	
4	11.15-11.45	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Литература <i>Биктимирова А.Р.</i>	“Идеал взаимной любви и согласия в обществе. Рассказ Л.Н. Толстого «После бала»”	Zoom(весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в ВК В случае отсутствия связи : подготовить инд. задания по теме "Жизненный и творческий путь Л.Н. Толстого"	Подготовить инд. задания по теме "Жизненный и творческий путь Л.Н. Толстого" Фото выполненных работ прислать в группу ВК до 18.00 10.02.2022		
ОБЕД 11.45-12.05								

Время на настройку онлайн - подключения класса

5	12.10-12.40	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Физическая культура <i>Ловцова Г.В.</i>	“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
	14.00-14.30	ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В режиме онлайн в формате видеоконференции	Коллективно - творческие дела <i>Лобанова К.А.</i>	“Подготовка к мероприятию зимний БУМ”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: 1.Подготовить макулатуру.	Домашнее задание не предусмотрено
	14.50-15.20	ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В режиме онлайн в формате видеоконференции	Мир спортивных игр <i>Глухов Г.В.</i>	“ТБ во время игры в мини-футбол”	ЗООМ (весь класс) Логин и пароль будут размещены в группе класса Viber В случае отсутствия связи: 1.Перейти по ссылке https://youtu.be/HRiu4W8xNX8 2.Просмотреть видео-ролик 3 прочитайте правила игры мини футбол	Домашнее задание не предусмотрено
	15.40-16.10	ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В режиме онлайн в формате видеоконференции	Баскетбол <i>Глухов Г.В.</i>	“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 : Посмотрите видеоурок https://youtu.be/oy4SVEeRVVQ	Домашнее задание не предусмотрено

		17.10-17.40	ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В режиме онлайн в формате видеоконференции	Волейбол <i>Глухов Г.В.</i>	“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	
		17.10-17.40	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Классный час Лобанова К.А.	“ История РО ДОСААФ”	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 а л я	1	8.30-9.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Биология <i>Чагина Л.В.</i>	“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 12.02.2022	
	2	9.25-9.55	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Геометрия <i>Бутаева Е.Б.</i>	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.butaeva2015@yandex.ru до 14.02.2022	
	ЗАВТРАК 09.55-10.15							
	Время на настройку онлайн - подключения класса							
	3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Химия <i>Чагина Л.В.</i>	“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	

	4	11.15-11.45	В режиме онлайн в формате видеоконференции	История <i>Ведерникова Е.Г.</i>	«Дворцовые перевороты: причины, сущность, последствия»	Zoom (весь класс) Логин и пароль будут размещены в группе класса ВК В случае отсутствия связи: 1.Посмотреть видеурок по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2533/main/ 2.Выполнить тестовые и контрольные задания к уроку. 3.Скрин дневника прислать в ВК 11.02 до 17.00	1.П.13-14 2.Выполнить тестовые и контрольные задания по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2533/main/ 3.Скрин дневника прислать в ВК 11.02 до 17.00
ОБЕД 11.45-12.05							
Время на настройку онлайн - подключения класса							
	5	12.10-12.40	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Английский язык <i>Липасова М.А.</i> <i>Зорова И.М.</i>	“Мистерия”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: упр.1,2, стр.67	упр.1, стр.68, фото задания прислать ВК, до 17.00, 11.02.22
	6		В режиме онлайн в формате видеоконференции	Русский язык <i>Биктимирова А.Р.</i>	“Однородные члены, связанные сочинительными союзами, и пунктуация при них”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: изучите теорию п.43, выполните упр.252	Изучите теорию п.43, выполните упр.252 Фото выполненных работ прислать в группу ВК до 18.00 11.02.2022
		17.10-17.20	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Встреча с классным руководителем Лобанова К.А.	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	Алгебра <i>Бутаева Е.Б.</i>	“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

12 ф е в р а л я	2	9.25-9.55	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Литература <i>Биктимирова А.Р.</i>	“Психологизм рассказа Л.Н. Толстого «После бала»”	Zoom(весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в ВК В случае отсутствия связи : прочитать рассказ "После бала" (стр. 30-40); (устно) ответить на вопросы 1,2 на стр.41	Прочитать рассказ "После бала" (стр. 30-40); (устно) ответить на вопросы 1,2 на стр.41 Фото выполненных работ прислать в группу ВК до 18.00 12.02.2022	
	ЗАВТРАК 09.55-10.15							
	Время на настройку онлайн - подключения класса							
	3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	География <i>Томилова М.С.</i>	“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 Задание прислать в ВК до 11.02.2022	
	4	11.05-11.35	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Биология <i>Чагина Л.В.</i>	“Усвояемость пищи”	Zoom (весь класс) Логин и пароль будут размещены в группе класса ВК В случае отсутствия связи: составить 3 сложных вопроса по п.36	Составить 3 сложных вопроса по п.36. Фото задания прислать в ВК до 17.00 13.02.2022	
	ОБЕД 11.45-12.05							
	Время на настройку онлайн - подключения класса							
	5	11.50-12.20	В режиме онлайн в формате видеоконференции	ОБЖ <i>Ловцова Г.В.</i>	“Аварии на гидротехнических сооружениях и их последствия .”	Конференция в Zoom (весь класс) Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber В случае отсутствия связи: 1.П. 5.5 стр. 121 - 126 , ответить на вопросы 1,2,3, 4, 5 стр.125, записать ответы в тетрадь	Домашнее задание не предусмотрено	
	6	12.35-13.05	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Физическая культура <i>Ловцова Г.В.</i>	“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	

		17.10-17.20	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Встреча с классным руководителем Лобанова К.А.	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:

H₂SO₃, Fe(OH)₂, K₂S, NaOH, MgO, Ba(OH)₂, SO₂, CaCO₃ равно:

А.1. Б.2. В.3. Г.4.

4. Массовая доля кислорода в карбонате кальция CaCO₃ 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. Fe(NO₃)₂. Б. Fe(NO₃)₃. В. Fe₃N₂. Г. Fe(NO₂)₂

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

А. HF. Б. H₃PO₄. В. H₂CO₃. Г. H₂SO₄

8. Щелочью является вещество с формулой:

А. Ba(OH)₂. Б. Fe(OH)₃. В. Al(OH)₃ Г. Mg(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%.