

Задание на 08.12.2023года для 8 класса

Класс	Расписание уроков	Фамилия И.О.и Электронная почта учителя	Тема урока: Задание на урок: Домашнее задание:
8 «А»	литература	Звездникова Е.В. mamalenaya@bk.ru	М.Ю.Лермонтов. Поэма «Мцыри». Составить ЦИТАТНЫЙ план (8а) Наизусть одну главу по выбору
	Химия	Лебедева Е. В. him938@mail.ru	<p>Тема урока: Практическая работа № 3 по теме «Получение и соби́рание кислорода, изучение его свойств»</p> <p>Задание на урок: Просмотреть видео урок практической работы: https://www.youtube.com/watch?v=K5I3_7JM4oA&t=409s (получение кислорода и его обнаружение, соби́рание его методом вытеснения воздуха) https://www.youtube.com/watch?v=wFuScJiJEmg&t=159s (соби́рание кислорода методом вытеснения воды)</p> <p>Химические свойства кислорода: https://www.youtube.com/watch?v=2KyfghFKI9s&t=6s (горение угля в кислороде) https://www.youtube.com/watch?v=5nVtpd3xuD8&t=14s (горение серы в кислороде) https://www.youtube.com/watch?v=7JyqWV0d-Es&t=4s (горение фосфора в кислороде) https://www.youtube.com/watch?v=4-EHrOeEnkc&t=33s (горение железа в кислороде)</p> <p>Оформление работы!</p> <p>На отдельном двойном листочке в клетку оформить Практическую работу: В середине листа написать Практическая работа № 3 по теме «Получение и соби́рание кислорода, изучение его свойств», Фамилию Имя Класс. На внутренней стороне листа: - Записать тему урока -Цель работы -Ход работы (ходом работы будет заполненная таблица!!!)</p>

			Что делал	Что наблюдал	Уравнение реакции
			Получение кислорода		
			Обнаружение кислорода		
			Собирание кислорода методом вытеснения воздуха		-
			Собирание кислорода методом вытеснения воды		-
			Горение угля в кислороде		
			Горение серы в кислороде		
			Горение фосфора в кислороде		
			Горение железа в кислороде		
			- Вывод		
			Домашнее задание: повторить всю тему кислород		
Английский язык	Суглова С.А. suglova.svetlana@yandex.ru	« Театр» 1. Прослушать текст упр.1 стр.68 и выполнить задание, используя аудиоприложение к учебнику drofa.ru/rainbow ; 2. Выполнить упражнение 2 стр.68; 3. Прочитать новые слова в упражнении 4 стр.69. Д/З Выполнить устно упр.8,9 стр.71, повторить 3 формы глаголов на стр.103-104 (2 часть)			
факультатив	Александрова О.А. olha.1v@yandex.ru	https://disk.yandex.ru/i/mIHx2eXvGkRHpA			
Английский язык	Смирнова Мария Сергеевна smirnova.mariia@mail.ru	Задание на урок: подготовить рассказ на тему «My favourite film» объемом 8-10 предложений. Подготовить презентацию к рассказу (4-5 слайдов). Домашнее задание: выучить рассказ.			

8 «Б»	Химия	Лебедева Е. В. him938@mail.ru	<p>Сроки сдачи: 12.12.23</p> <p>Тема урока: Практическая работа № 3 по теме «Получение и соби́рание кислорода, изучение его свойств»</p> <p>Задание на урок: Просмотреть видео урок практической работы: https://www.youtube.com/watch?v=K5I3_7JM4oA&t=409s (получение кислорода и его обнаружение, соби́рание его методом вытеснения воздуха) https://www.youtube.com/watch?v=wFuScJiJEmg&t=159s (соби́рание кислорода методом вытеснения воды)</p> <p>Химические свойства кислорода: https://www.youtube.com/watch?v=2KyfghFKI9s&t=6s (горение угля в кислороде) https://www.youtube.com/watch?v=5nVtpd3xuD8&t=14s (горение серы в кислороде) https://www.youtube.com/watch?v=7JyqWV0d-Es&t=4s (горение фосфора в кислороде) https://www.youtube.com/watch?v=4-EHrOeEnkc&t=33s (горение железа в кислороде)</p> <p>Оформление работы!</p> <p>На отдельном двойном листочке в клетку оформить Практическую работу: В середине листа написать Практическая работа № 3 по теме «Получение и соби́рание кислорода, изучение его свойств», Фамилию Имя Класс. На внутренней стороне листа: - Записать тему урока -Цель работы -Ход работы (ходом работы будет заполненная таблица!!!)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Что делал</th> <th>Что наблюдал</th> <th>Уравнение реакции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Получение кислорода</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Обнаружение кислорода</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Соби́рание кислорода методом вытеснения воздуха</td> <td></td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Что делал	Что наблюдал	Уравнение реакции	Получение кислорода			Обнаружение кислорода			Соби́рание кислорода методом вытеснения воздуха		-
Что делал	Что наблюдал	Уравнение реакции													
Получение кислорода															
Обнаружение кислорода															
Соби́рание кислорода методом вытеснения воздуха		-													

			Собирание кислорода методом вытеснения воды		-
			Горение угля в кислороде		
			Горение серы в кислороде		
			Горение фосфора в кислороде		
			Горение железа в кислороде		
			- Вывод		
			Домашнее задание: повторить всю тему кислород		
Английский язык	Суглова С.А. suglova.svetlana@yandex.ru	« Театр» 4. Прослушать текст упр.1 стр.68 и выполнить задание, используя аудиоприложение к учебнику drofa.ru/rainbow ; 5. Выполнить упражнение 2 стр.68; 6. Прочитать новые слова в упражнении 4 стр.69. Д/З Выполнить устно упр.8,9 стр.71, повторить 3 формы глаголов на стр.103-104 (2 часть)			
Английский язык	Смирнова Мария Сергеевна smirnova.mariia@mail.ru	Задание на урок: подготовить рассказ на тему «My favourite film» объемом 8-10 предложений. Подготовить презентацию к рассказу (4-5 слайдов). Домашнее задание: выучить рассказ. Сроки сдачи: 12.12.23			
История	Талызин О.Л.	П.2 ^Предпосылки Петровских реформ^ Прочитать параграф. Поработать с вопросами и заданиями после параграфа 2 (стр.17 – 19).			
	Алгебра	Макарычев п. 1.рациональные выражения. Написать конспект, выполнить номер 2,4(а), 5(а), 7,9,14. Дополнительно номер: 18,19,20			
	Статистика	П.9 Размах. Прочитать, выписать определение Номер 65, 67, 69, 71, 73			

8 «В»	Химия	Лебедева Е. В. him938@mail.ru	<p>Тема урока: Практическая работа № 3 по теме «Получение и соби́рание кислорода, изучение его свойств»</p> <p>Задание на урок: Просмотреть видео урок практической работы: https://www.youtube.com/watch?v=K5I3_7JM4oA&t=409s (получение кислорода и его обнаружение, соби́рание его методом вытеснения воздуха) https://www.youtube.com/watch?v=wFuScJiJEmg&t=159s (соби́рание кислорода методом вытеснения воды)</p> <p>Химические свойства кислорода: https://www.youtube.com/watch?v=2KyfghFKI9s&t=6s (горение угля в кислороде) https://www.youtube.com/watch?v=5nVtpd3xuD8&t=14s (горение серы в кислороде) https://www.youtube.com/watch?v=7JyqWV0d-Es&t=4s (горение фосфора в кислороде) https://www.youtube.com/watch?v=4-EHrOeEnkc&t=33s (горение железа в кислороде)</p> <p>Оформление работы!</p> <p>На отдельном двойном листочке в клетку оформить Практическую работу: В середине листа написать Практическая работа № 3 по теме «Получение и соби́рание кислорода, изучение его свойств», Фамилию Имя Класс. На внутренней стороне листа: - Записать тему урока - Цель работы - Ход работы (ходом работы будет заполненная таблица!!!)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Что делал</th> <th>Что наблюдал</th> <th>Уравнение реакции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Получение кислорода</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Обнаружение кислорода</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Соби́рание кислорода методом вытеснения воздуха</td> <td></td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Что делал	Что наблюдал	Уравнение реакции	Получение кислорода			Обнаружение кислорода			Соби́рание кислорода методом вытеснения воздуха		-
Что делал	Что наблюдал	Уравнение реакции													
Получение кислорода															
Обнаружение кислорода															
Соби́рание кислорода методом вытеснения воздуха		-													

			<p>Собирание кислорода методом вытеснения воды</p> <p>Горение угля в кислороде</p> <p>Горение серы в кислороде</p> <p>Горение фосфора в кислороде</p> <p>Горение железа в кислороде</p> <p>- Вывод</p> <p>Домашнее задание: повторить всю тему кислород</p>
	Английский язык	Суглова С.А. suglova.svetlana@yandex.ru	<p>« Театр»</p> <p>7. Прослушать текст упр.1 стр.68 и выполнить задание, используя аудиоприложение к учебнику drofa.ru/rainbow;</p> <p>8. Выполнить упражнение 2 стр.68;</p> <p>9. Прочитать новые слова в упражнении 4 стр.69.</p> <p>Д/З Выполнить устно упр.8,9 стр.71, повторить 3 формы глаголов на стр.103-104 (2 часть)</p>
	Английский язык	Смирнова Мария Сергеевна smirnova.mariia@mail.ru	<p>Задание на урок: упр. 3 (А,В) стр. 6 - изучить новые слова на тему «The history of cinema» и словосочетания.</p> <p>Упр. 4 стр. 7- закончить предложения, используя новые слова.</p> <p>Домашнее задание: написать 6 предложений, используя новые словосочетания из упр. 3 (В) стр. 6</p> <p>Сроки сдачи: 12.12.23</p>
	История	Талызин О.Л.	<p>П.3 ^ Начало правления Петра 1^</p> <p>Прочитать параграф. Поработать с вопросами и заданиями после параграфа 3 (стр.24 – 25)</p>
		Алгебра	<p>Макарычев п.</p> <p>1. рациональные выражения.</p> <p>Написать конспект, выполнить номер 2,4(а), 5(а), 7,9,14.</p> <p>Дополнительно номер: 18,19,20</p>
8 «Г»	Русский язык	Жуланова И.В.	<p>Тема урока «Правила согласования главных членов предложения»</p> <p>Прочитать правило на стр.70</p>

		Сделать упражнение №120 Сдать работу 11.12.2023												
Химия	Лебедева Е. В. him938@mail.ru	<p>Тема урока: Практическая работа № 3 по теме «Получение и соби́рание кислорода, изучение его свойств»</p> <p>Задание на урок: Просмотреть видео урок практической работы: https://www.youtube.com/watch?v=K5I3_7JM4oA&t=409s (получение кислорода и его обнаружение, соби́рание его методом вытеснения воздуха) https://www.youtube.com/watch?v=wFuScJiJEmg&t=159s (соби́рание кислорода методом вытеснения воды)</p> <p>Химические свойства кислорода: https://www.youtube.com/watch?v=2KyfghFKI9s&t=6s (горение угля в кислороде) https://www.youtube.com/watch?v=5nVtpd3xuD8&t=14s (горение серы в кислороде) https://www.youtube.com/watch?v=7JyqWV0d-Es&t=4s (горение фосфора в кислороде) https://www.youtube.com/watch?v=4-EHrOeEnkc&t=33s (горение железа в кислороде)</p> <p>Оформление работы!</p> <p>На отдельном двойном листочке в клетку оформить Практическую работу: В середине листа написать Практическая работа № 3 по теме «Получение и соби́рание кислорода, изучение его свойств», Фамилию Имя Класс. На внутренней стороне листа: - Записать тему урока -Цель работы -Ход работы (ходом работы будет заполненная таблица!!!)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Что делал</th> <th>Что наблюдал</th> <th>Уравнение реакции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Получение кислорода</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Обнаружение кислорода</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Соби́рание кислорода методом</td> <td></td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Что делал	Что наблюдал	Уравнение реакции	Получение кислорода			Обнаружение кислорода			Соби́рание кислорода методом		-
Что делал	Что наблюдал	Уравнение реакции												
Получение кислорода														
Обнаружение кислорода														
Соби́рание кислорода методом		-												

			<table border="1"> <tr> <td>вытеснения воздуха</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Собирание кислорода методом вытеснения воды</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Горение угля в кислороде</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Горение серы в кислороде</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Горение фосфора в кислороде</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Горение железа в кислороде</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>- Вывод Домашнее задание: повторить всю тему кислород</p>	вытеснения воздуха			Собирание кислорода методом вытеснения воды		-	Горение угля в кислороде			Горение серы в кислороде			Горение фосфора в кислороде			Горение железа в кислороде		
вытеснения воздуха																					
Собирание кислорода методом вытеснения воды		-																			
Горение угля в кислороде																					
Горение серы в кислороде																					
Горение фосфора в кислороде																					
Горение железа в кислороде																					
	История	Талызин О.Л.	П.2 ^Предпосылки Петровских реформ^ Прочитать параграф. Поработать с вопросами и заданиями после параграфа 2 (стр.17 – 19).																		
		Алгебра	Макарычев п. 1. рациональные выражения. Написать конспект, выполнить номер 2,4(a), 5(a), 7,9,14. Дополнительно номер: 18,19,20																		
8 «Д»	литература	Звездникова Е.В. mamalenaya@bk.ru	М.Ю.Лермонтов. Поэма «Мцыри». Составить ЦИТАТНЫЙ план (8а) Наизусть одну главу по выбору																		
	Химия	Лебедева Е. В. him938@mail.ru	Тема урока: Практическая работа № 3 по теме «Получение и собирание кислорода, изучение его свойств» Задание на урок: Просмотреть видео урок практической работы: https://www.youtube.com/watch?v=K5I3_7JM4oA&t=409s (получение кислорода и его обнаружение, собирание его методом вытеснения воздуха) https://www.youtube.com/watch?v=wFuScJiJEmg&t=159s (собирание кислорода методом вытеснения воды) Химические свойства кислорода: https://www.youtube.com/watch?v=2KyfghFKI9s&t=6s (горение угля в кислороде) https://www.youtube.com/watch?v=5nVtpd3xuD8&t=14s																		

(горение серы в кислороде)
<https://www.youtube.com/watch?v=7JyqWV0d-Es&t=4s>

(горение фосфора в кислороде)
<https://www.youtube.com/watch?v=4-EHrOeEnkc&t=33s>

(горение железа в кислороде)

Оформление работы!

На отдельном двойном листочке в клетку оформить Практическую работу:

В середине листа написать Практическая работа № 3 по теме «Получение и собиране кислорода, изучение его свойств», Фамилию Имя Класс.

На внутренней стороне листа:

- Записать тему урока
- Цель работы
- Ход работы (ходом работы будет заполненная таблица!!!)

Что делал	Что наблюдал	Уравнение реакции
Получение кислорода		
Обнаружение кислорода		
Собиране кислорода методом вытеснения воздуха		-
Собиране кислорода методом вытеснения воды		-
Горение угля в кислороде		
Горение серы в кислороде		
Горение фосфора в кислороде		
Горение железа в кислороде		

- Вывод

Домашнее задание: повторить всю тему кислород

История

Пушина Г.А.

Тема: Начало царствования Петра I, борьба за власть.

		history93izh@yandex.ru	Задание: прочитать § 3 (учебник «История России», часть 1), ответить на вопросы устно.
		Алгебра	Макарычев п. 1.рациональные выражения. Написать конспект, выполнить номер 2,4(а), 5(а), 7,9,14. Дополнительно номер: 18,19,20