

Задание на 09.12.2024года для 8-ых классов

Класс	Расписание уроков	Фамилия И.О. Электронная почта учителя	Тема урока: Задание на урок: Домашнее задание:
8 «А»	Технология	Овчинникова Н.В. ovchinnik-natali@mail.ru	<p>Тема: Биотехнологии в производстве текстильных волокон.</p> <p>Задание на урок:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повторить §11 и § 12. 2. Устно ответить на вопросы в конце §11 и §12. <p>Домашнее задание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сдать кроссворд по § 12 (смотреть требования). 2. Подготовить к практической работе КАЖДОЙ! <ol style="list-style-type: none"> 1) Лист А4 белый. 2) Линейку и угольник (любой). 3) Заточенный простой карандаш. 4) Канцелярский нож.
	Химия	Лебедева Е. В. lebedeva.elena.81@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://disk.yandex.ru/d/H8uEE6sm0n-PWQ</p> <p>Видео 1: Получение кислорода, его обнаружение, соби́рание методом вытеснения воздуха.</p> <p>Видео 2: Соби́рание кислорода методом вытеснения воды</p> <p>Химические свойства кислорода:</p> <p>Видео 3: Горение угля в кислороде</p> <p>Видео 4: Горение серы в кислороде</p> <p>Видео 5: Горение фосфора в кислороде</p> <p>Видео 6: Горение железа в кислороде</p> <p><u>Оформление работы!</u></p>

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		
Собирание кислорода методом вытеснения воздуха		-
Собирание кислорода методом вытеснения воды		-
Горение угля в кислороде		
Горение серы в кислороде		
Горение фосфора в		

			<table border="1"> <tr> <td>кислород</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>е</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Горение</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>железа в</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>кислород</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>е</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>- Вывод Домашнее задание: П. 22 – 24, записи в тетради. Принести оформленную практическую работу</p>	кислород			е			Горение			железа в			кислород			е		
кислород																					
е																					
Горение																					
железа в																					
кислород																					
е																					
	Литература	Питерских И.С. i.piterskih@mail.ru	Прослушать поэму по ссылке. https://dzen.ru/video/watch/62acaa238516196886e0032dc?f=d2d Записать и отправить аудиосообщение. Выразительно прочитать отрывок на выбор: А) главы 4+5 Б) главы 5+6 В) главы 7+8 Г) главы 17+18 После чтения сказать, каким предстает в этом отрывке мцыри. На оценку. Отправить 09.12.																		
	Факультатив по русскому языку	Питерских И.С. i.piterskih@mail.ru	Дописать сочинение 13.3 (Фантазия)																		
	Алгебра	Зыкина Н.Ф.	Учи.ру																		
	Технология (мальчики)	Герман Л.Н. lyudmila.german1978@mail.ru	Тема урока: Прототипирование. Задание на урок: найти в интернете информацию по теме урока. Домашнее задание: подготовить сообщение в тетради по теме: Виды прототипирования. Сроки сдачи: -																		
8 «Б»	Технология	Овчинникова Н.В. ovchinnik-natali@mail.ru	Тема: Биотехнологии в производстве текстильных волокон. Задание на урок: 1. Повторить §11 и § 12. 2. Устно ответить на вопросы в конце §11 и §12. Домашнее задание: 1. Сдать кроссворд по § 12 (смотреть требования). 2. Подготовить к практической работе КАЖДОЙ! 5) Лист А4 белый.																		

			<p>6) Линейку и угольник (любой).</p> <p>7) Заточенный простой карандаш.</p> <p>8) Канцелярский нож.</p>						
Химия	Лебедева Е. В. lebedeva.elena.81@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://disk.yandex.ru/d/H8uEE6sm0n-PWQ</p> <p>Видео 1: Получение кислорода, его обнаружение, соби́рание методом вытеснения воздуха.</p> <p>Видео 2: Соби́рание кислорода методом вытеснения воды</p> <p>Химические свойства кислорода:</p> <p>Видео 3: Горение угля в кислороде</p> <p>Видео 4: Горение серы в кислороде</p> <p>Видео 5: Горение фосфора в кислороде</p> <p>Видео 6: Горение железа в кислороде</p> <p><u>Оформление работы!</u></p> <p>На отдельном двойном листочке в клетку оформить Практическую работу:</p> <p>В середине листа написать Практическая работа № 3 по теме «Получение и соби́рание кислорода, изучение его свойств», Фамилию Имя Класс.</p> <p>На внутренней стороне листа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Записать тему урока -Цель работы -Ход работы (ходом работы будет заполненная таблица!!!) 	<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> </tbody> </table>	Что делал	Что наблюдал	Уравнение реакции	Получение кислорода		
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		
			<p>- Вывод Домашнее задание: П. 22 – 24, записи в тетради. Принести оформленную практическую работу</p>		
	Алгебра	Зыкина Н.Ф.	Учи.ру		
	Технология (мальчики)	Герман Л.Н. lyudmila.german1978@mail.ru	Тема урока: Прототипирование. Задание на урок: найти в интернете информацию по теме урока. Домашнее задание: подготовить сообщение в тетради по теме: Виды прототипирования. Сроки сдачи: -		

	Биология	Ковалева Н.В	Прочитать параграф 16, Написать общую характеристику Круглых червей Разобрать жизненный цикл человеческой аскариды зарисовать его. Подготовиться к проверочной работе по теме «Плоские черви»
8 «В»	Технология	Овчинникова Н.В. ovchinnik-natali@mail.ru	Тема: Биотехнологии в производстве текстильных волокон. Задание на урок: 1. Повторить §11 и § 12. 2. Устно ответить на вопросы в конце §11 и §12. Домашнее задание: 1. Сдать кроссворд по § 12 (смотреть требования). 2. Подготовить к практической работе КАЖДОЙ! 9) Лист А4 белый. 10) Линейку и угольник (любой). 11) Заточенный простой карандаш. 12) Канцелярский нож.
	Русский язык	Ушакова Т.В. tatyana.ushakova.59@bk.ru	Составить 10 предложений с разными видами сказуемых, используя тексты художественной литературы. Сказуемые графически выделить. Работу сделать в тетрадях.
	Химия	Лебедева Е. В. lebedeva.elena.81@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://disk.yandex.ru/d/H8uEE6sm0n-PWQ Видео 1: Получение кислорода, его обнаружение, собирание методом вытеснения воздуха. Видео 2: Собирание кислорода методом вытеснения воды

Химические свойства кислорода:
 Видео 3: Горение угля в кислороде
 Видео 4: Горение серы в кислороде
 Видео 5: Горение фосфора в кислороде
 Видео 6: 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 соби́рание 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		
Соби́рание кислорода методом вытеснения воздуха		-
Соби́рание кислорода методом вытеснения воды		-
Горение угля в		

			<table border="1"> <tr> <td>кислород</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>е</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: П. 22 – 24, записи в тетради. Принести оформленную практическую работу</p>	кислород			е			Горение серы в кислороде			Горение фосфора в кислороде			Горение железа в кислороде		
кислород																		
е																		
Горение серы в кислороде																		
Горение фосфора в кислороде																		
Горение железа в кислороде																		
	Алгебра	Зыкина Н.Ф.	Учи.ру															
	Технология (мальчики)	Герман Л.Н. lyudmila.german1978@mail.ru	<p>Тема урока: Прототипирование. Задание на урок: найти в интернете информацию по теме урока. Домашнее задание: подготовить сообщение в тетради по теме: Виды прототипирования. Сроки сдачи: -</p>															
8 «Г»	Технология	Овчинникова Н.В. ovchinnik-natali@mail.ru	<p>Тема: Биотехнологии в производстве текстильных волокон. Задание на урок: 1. Повторить §11 и § 12. 2. Устно ответить на вопросы в конце §11 и §12. Домашнее задание: 1. Сдать кроссворд по § 12 (смотреть требования). 2. Подготовить к практической работе КАЖДОЙ! 13) Лист А4 белый. 14) Линейку и угольник (любой). 15) Заточенный простой карандаш. 16) Канцелярский нож.</p>															

	Химия	Лебедева Е. В. lebedeva.elena.81@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://disk.yandex.ru/d/H8uEE6sm0n-PWQ</p> <p>Видео 1: Получение кислорода, его обнаружение, соби́рание методом вытеснения воздуха.</p> <p>Видео 2: Соби́рание кислорода методом вытеснения воды</p> <p>Химические свойства кислорода:</p> <p>Видео 3: Горение угля в кислороде</p> <p>Видео 4: Горение серы в кислороде</p> <p>Видео 5: Горение фосфора в кислороде</p> <p>Видео 6: Горение железа в кислороде</p> <p><u>Оформление работы!</u></p> <p>На отдельном двойном листочке в клетку оформить Практическую работу:</p> <p>В середине листа написать Практическая работа № 3 по теме «Получение и соби́рание кислорода, изучение его свойств», Фамилию Имя Класс.</p> <p>На внутренней стороне листа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Записать тему урока -Цель работы -Ход работы (ходом работы будет заполненная таблица!!!) <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</td> <td></td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Что делал	Что наблюдал	Уравнение реакции	Получение кислорода			Обнаружение кислорода			Соби́рание		-
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		
			<p>- Вывод</p> <p>Домашнее задание: П. 22 – 24, записи в тетради.</p> <p>Принести оформленную практическую работу</p>		
	Русский язык	Ушакова Т.В. tatyana.ushakova.59@bk.ru	Составить 10 предложений с разными видами сказуемых, используя тексты художественной литературы. Сказуемые графически выделить. Работу сделать в тетрадях.		
	Технология (мальчики)	Герман Л.Н. lyudmila.german1978@mail.ru	<p>Тема урока: Прототипирование.</p> <p>Задание на урок: найти в интернете информацию по теме урока.</p> <p>Домашнее задание: подготовить сообщение в тетради по теме: Виды прототипирования.</p> <p>Сроки сдачи: -</p>		
	Биология	Ковалева Н.В	Прочитать параграф 16, Написать общую характеристику Круглых червей		

			Разобрать жизненный цикл человеческой аскариды зарисовать его. Подготовиться к проверочной работе по теме «Плоские черви»
8 «Д»	Технология	Овчинникова Н.В. ovchinnik-natali@mail.ru	Тема: Биотехнологии в производстве текстильных волокон. Задание на урок: 1. Повторить §11 и § 12. 2. Устно ответить на вопросы в конце §11 и §12. Домашнее задание: 1. Сдать кроссворд по § 12 (смотреть требования). 2. Подготовить к практической работе КАЖДОЙ! 17) Лист А4 белый. 18) Линейку и угольник (любой). 19) Заточенный простой карандаш. 20) Канцелярский нож.
	Физическая культура	Сунцова М.А. marinaalecseevna00@gmail.com	Тема: Футбол Задание: Посмотреть видео в разделе основная часть и выполнить контрольные задания любой вариант. Контрольное задание выполняем в тетради. https://resh.edu.ru/subject/lesson/3216/main/ Срок сдачи: принести на урок!
	История	Пушина Г.А. history93izh@yandex.ru	Тема: Начало царствования Петра I, борьба за власть. Задание: прочитать § 3 (учебник «История России», часть 1), ответить на вопросы.
	Технология (мальчики)	Герман Л.Н. lyudmila.german1978@mail.ru	Тема урока: Прототипирование. Задание на урок: найти в интернете информацию по теме урока. Домашнее задание: подготовить сообщение в тетради по теме: Виды прототипирования. Сроки сдачи: -

	Биология	Ковалева Н.В	Прочитать параграф 16, Написать общую характеристику Круглых червей Разобрать жизненный цикл человеческой аскариды зарисовать его. Подготовиться к проверочной работе по теме «Плоские черви»
--	----------	--------------	---