

Задание на 10.12.2024 года для 9-ых классов

Класс	Расписание уроков	Фамилия И.О. Электронная почта учителя	Тема урока: Задание на урок: Домашнее задание:
9 «А»	Физическая культура	Кондратьев В.Ю	Тема: Волейбол Задание: Составить тест из 10 вопросов с тремя вариантами ответов на данную тему. Срок сдачи: Принести на урок!
	Химия	Лебедева Е. В. lebedeva.elena.81@mail.ru	Тема урока: Вычисление массовой доли выхода продукта реакции Задание на урок: 1. Выполнить проверочную работу по теме «Сера и ее соединения»: https://edu.skysmart.ru/student/vaxefuzeme 2.Посмотреть видеоматериал и алгоритмы по решению задач: https://disk.yandex.ru/d/C76nA418L1V1VQ Домашнее задание: решить задачу (отсылать не надо): Вычислить массу оксида серы (VI), который образовался при окислении кислородом оксида серы (IV) массой 16 г, если выход продукта реакции составляет 80 % от теоретически возможного.
	Геометрия	Александрова О.А. olha.1v@yandex.ru	https://edu.skysmart.ru/student/lifaveroxi
	Английский язык	Суглова С.А. suglova.svetlana@yandex.ru	«Причастия» 1. Используя аудиоприложение к учебнику drofa.ru/rainbow , выполнить упр.1 стр.84; 2. Прочитать правила и выполнить устно упражнения 2 и 3 стр. 85-86; 3. Познакомиться с новыми словами упр.5стр.87; 4. Повторить правила словообразования на стр.

			87 и выполнить упр.6 стр.88. Д/З Выполнить устно упр.7-9 стр.88-89
	Английский язык	Корепанова Н.П	стр 70-71 номера 5,6 + изучить правило на стр 72
9 «Б»	Физическая культура	Кондратьев В.Ю	Тема: Волейбол Задание: Составить тест из 10 вопросов с тремя вариантами ответов на данную тему. Срок сдачи: Принести на урок!
	Химия	Лебедева Е. В. lebedeva.elena.81@mail.ru	Тема урока: Вычисление массовой доли выхода продукта реакции Задание на урок: 2. Выполнить проверочную работу по теме «Сера и ее соединения»: https://edu.skysmart.ru/student/vax efuzeme 2.Посмотреть видеоматериал и алгоритмы по решению задач: https://disk.yandex.ru/d/C76nA418 L1V1VQ Домашнее задание: решить задачу (отсылать не надо): Вычислить массу оксида серы (VI), который образовался при окислении кислородом оксида серы (IV) массой 16 г, если выход продукта реакции составляет 80 % от теоретически возможного.
	Обществознание	Талызин О.Л. talyzin.oleg93@gmail.com	Прочитать :а)п.10 – 11 «Права и свободы человека и гражданина»(пункты 4,5,6,7). Б) Поработать с вопросами и заданиями после параграфа. В) Нарисовать рисунок по теме: «Права и свободы человека и гражданина».
	Английский язык	Суглова С.А. suglova.svetlana@yandex.ru	«Причастия» 5. Используя аудиоприложение к учебнику drofa.ru/rainbow , выполнить упр.1 стр.84; 6. Прочитать правила и выполнить устно упражнения 2 и 3 стр. 85- 86;

			<p>7. Познакомиться с новыми словами упр.5стр.87;</p> <p>8. Повторить правила словообразования на стр. 87 и выполнить упр.6 стр.88.</p> <p>Д/З Выполнить устно упр.7-9 стр.88-89</p>
	Английский язык	Корепанова Н.П	стр 70-71 номера 5,6 + изучить правило на стр 72
	Русский язык	Дрягина Т.А. tadryagina@mail.ru	<p>Тема: Подготовка к тестовой части ОГЭ.</p> <p>1. Решите тест по ссылке. Ответы фиксируйте в тетради. <u>ОГЭ-2025 по русскому языку. Тренировочный вариант17</u></p>
9 «В»	Русский язык	Белоглазова И.В. vladimirova0305@mail.ru	<p>Тема: «Бессоюзные сложные предложения»</p> <p>Прочитать правило на стр 136</p> <p>Сделать упр. 266</p>
	Особенности сочинения	Белоглазова И.В. vladimirova0305@mail.ru	<p>Тема: «Подготовка к ОГЭ»</p> <p>Написать сочинение-рассуждение. 17 вариант.</p> <p>https://rus-oge.sdangia.ru/test?id=10901816</p>
	Химия	Лебедева Е. В. lebedeva.elena.81@mail.ru	<p>Тема урока: Вычисление массовой доли выхода продукта реакции</p> <p>Задание на урок:</p> <p>3. Выполнить проверочную работу по теме «Сера и ее соединения»:</p> <p>https://edu.skysmart.ru/student/vaxefuzeme</p> <p>2.Посмотреть видеоматериал и алгоритмы по решению задач:</p> <p>https://disk.yandex.ru/d/C76nA418L1V1VQ</p> <p>Домашнее задание: решить задачу (отсылать не надо):</p> <p>Вычислить массу оксида серы (VI), который образовался при окислении кислородом оксида серы (IV) массой 16 г, если выход продукта реакции составляет 80 % от теоретически возможного.</p>
	Английский язык	Суглова С.А. suglova.svetlana@yandex.ru	«Причастия»

			<ol style="list-style-type: none"> 1. Используя аудиоприложение к учебнику drofa.ru/rainbow, выполнить упр.1 стр.84; 2. Прочитать правила и выполнить устно упражнения 2 и 3 стр. 85-86; 3. Познакомиться с новыми словами упр.5стр.87; 4. Повторить правила словообразования на стр. 87 и выполнить упр.6 стр.88. <p>Д/З Выполнить устно упр.7-9 стр.88-89</p>
	Английский язык	Корепанова Н.П	стр 70-71 номера 5,6 + изучить правило на стр 72
9 «Г»	Химия	Лебедева Е. В. lebedeva.elena.81@mail.ru	<p>Тема урока: Вычисление массовой доли выхода продукта реакции</p> <p>Задание на урок:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Выполнить проверочную работу по теме «Сера и ее соединения»: <p>https://edu.skysmart.ru/student/vaxefuzeme</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.Посмотреть видеоматериал и алгоритмы по решению задач: <p>https://disk.yandex.ru/d/C76nA418L1V1VQ</p> <p>Домашнее задание: решить задачу (отсылать не надо): Вычислить массу оксида серы (VI), который образовался при окислении кислородом оксида серы (IV) массой 16 г, если выход продукта реакции составляет 80 % от теоретически возможного.</p>
	Обществознание	Талызин О.Л. talyzin.oleg93@gmail.com	<p>Прочитать :а)п.10 – 11 «Права и свободы человека и гражданина»(пункты 4,5,6,7). Б) Поработать с вопросами и заданиями после параграфа. В) Нарисовать рисунок по теме: «Права и свободы человека и гражданина».</p>
	Английский язык	Корепанова Н.П	стр 70-71 номера 5,6 + изучить правило на стр 72
	Русский язык	Дрягина Т.А. tadryagina@mail.ru	Тема: Подготовка к тестовой части ОГЭ.

			1. Решите тест по ссылке. Ответы фиксируйте в тетради. <u>ОГЭ-2025 по русскому языку.</u> <u>Тренировочный вариант17</u>
9 «Д»	Физическая культура	Кондратьев В.Ю	Тема: Волейбол Задание: Составить тест из 10 вопросов с тремя вариантами ответов на данную тему. Срок сдачи: Принести на урок!
	Химия	Лебедева Е. В. lebedeva.elena.81@mail.ru	Тема урока: Вычисление массовой доли выхода продукта реакции Задание на урок: 5. Выполнить проверочную работу по теме «Сера и ее соединения»: https://edu.skysmart.ru/student/vaxefuzeme 2.Посмотреть видеоматериал и алгоритмы по решению задач: https://disk.yandex.ru/d/C76nA418L1V1VQ Домашнее задание: решить задачу (отсылать не надо): Вычислить массу оксида серы (VI), который образовался при окислении кислородом оксида серы (IV) массой 16 г, если выход продукта реакции составляет 80 % от теоретически возможного.
	Английский язык	Корепанова Н.П	стр 70-71 номера 5,6 + изучить правило на стр 72
9 «Е»			