

Английский Карпова	С.78 упр. 4а из учебника выполнить по ссылке https://onlinetestpad.com/mnliajirmx7oy6	
Английский Винокурова	<ol style="list-style-type: none"> пр. 2а, стр. 80 (прочитать текст, выписать незнакомые слова в словарь, поставить абзацы в правильный порядок, прослушать аудиофайл (вложение в электронном дневнике). Упр. 2b, стр. 81 (письменно ответить на вопросы). Фото словаря и выполненных заданий выслать на gmceschool@mail.ru 	
Физ-ра		
география	Тема урока: Химико-лесной комплекс. Посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=fCqszDLNjvg По ходу урока сделать краткий конспект. На сайте РЭШ, география 9 класс, урок 10, выполнить тренировочные задания. Скрин делаем так, чтобы были видны задания и ошибки. Отправляем только скрины.	
Технология (мальчики)	Параграф 41. Письменно. Самостоятельная работа и ответы на вопросы в конце параграфа	
Технология (девочки)	Тема: Творческий проект. Задание: Продолжаем работать над творческим проектом по выбранной теме. Защита проекта 24 декабря.	
геометрия	Тема: «Решение треугольников» Ссылка на видео урок: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2040/main/ Ответить устно на вопросы №11-13 на странице 266, выполнить № 1026	
литература		
	1	Литература 9БВГ Наизусть стихотворение на выбор: "Смерть поэта", "Парус"
Алгебра контрольная за 8 декабря	Контрольная работа №4 на тему: «Уравнения и неравенства с одной переменной». В а р и а н т 1 <ol style="list-style-type: none"> Решите уравнение: $a) x^3 - 81x = 0; \quad б) \frac{x^2 - 1}{2} - \frac{3x - 1}{4} = 2.$ Решите биквадратное уравнение: $x^4 - 19x^2 + 48 = 0.$ Решите неравенство: 	

а) $2x^2 - 13x + 6 < 0$; б) $x^2 - 9 > 0$; в) $3x^2 - 6x + 32 > 0$.

4. Решите неравенство, используя метод интервалов:

а) $(x + 8)(x - 4) > 0$; б) $\frac{x - 5}{x + 7} < 0$.

В а р и а н т 2

1. Решите уравнение:

а) $x^3 - 25x = 0$; б) $\frac{x^2 + 6}{5} - \frac{8 - x}{10} = 1$.

2. Решите биквадратное уравнение: $x^4 - 4x^2 - 45 = 0$.

3. Решите неравенство:

а) $2x^2 - x - 15 > 0$; б) $x^2 - 16 < 0$;
в) $x^2 + 12x + 80 < 0$.

4. Решите неравенство, используя метод интервалов:

а) $(x + 11)(x - 9) < 0$; б) $\frac{x + 3}{x - 8} > 0$.