ДЗ 8В на 3.12.2025

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ-----

РУССКИЙ ЯЗЫК 1.§ 22-выучить теоретическую часть, группы обстоятельств по значению (стр.110)

2.Выполнить задания на платформе скайсмарт:

https://edu.skysmart.ru/student/sabugomogi

АНГЛИЙСКИЙ (БРАТАШОВА С.В.) Упр 7, страница 69 (3 абзаца, чтение и детальный словарь по тексту) <u>sbratashova@bk.ru</u>

АНГЛИЙСКИЙ ВИНОКУРОВА ---Добрый день!

Задание для 8 в на 03.12.

Упр. 1, стр. 61 (в словарь).

Упр. 3, стр. 61 (письменно, +10 новых слов в словарь).

Фото словаря и выполненного задания выслать на gmceschool@mail.ru

МУЗЫКА

РЭШ МУЗЫКА урок 7 Тема: Музыка кино- выполнить тренировочные задания, фото, выполненной работы отправить на почту nadya_806@mail.ru

АЛГЕБРА

выполнить № 536(где) оформить как я показывала, выслать на почту Марина Сергеевна cheremnyhmarina@bk.ru

ФИЗИКА

03.12 (среда)

Прочитать параграфы 21 (работа газа и пара при расширении), 22 (двигатель внутреннего сгорания). Используя информацию учебника и дополнительную литературу заполнить таблицу:

Выполненное задание отправить на почту: kp03575@gmail.com

Название такта	Рисунок	Описание
Такт впуска		При движении поршня вниз в цилиндре под поршнем давление уменьшается. В результате этого через отверстие, открываемое впускным клапаном, в цилиндр поступает горючая смесь (в карбюраторных двигателях) или чистый воздух (в дизелях). Когда цилиндр заполнится горючей смесью или воздухом, впускной клапан закрывается.
Такт сжатия		(,
Такт расширения		
Такт выпуска		