

Задания для учеников 8Б класса на 05.12.2025

Алгебра Ромашкина Е.В.

05.12.25	Онлайн урок 10:50 (ссылка в группе класса) Выполнить проверочную работу до 15:00. Ссылка на работу: https://math-oqe.sdamgia.ru/test?id=74505278
----------	---

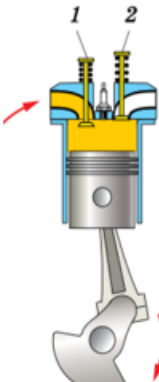
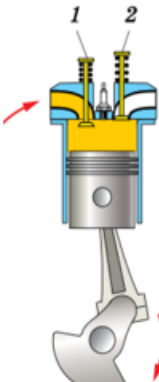
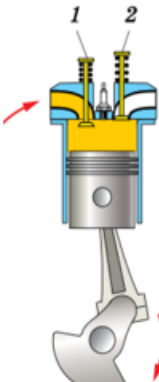
Английский язык Винокурова О.В. электронная почта: gmcCHOOL@mail.ru

05.12.25	Упр.6, стр.62 (письменно с переводом) Фото словаря и письменного задания выслать на электронную почту
----------	--

Английский язык Сербун А.В.

05.12.25	<p>Прочитайте правило, изучите таблицу на с.80 упр.5 и выполните упражнение 6 с.80 (фото отправлять на почту serbun1982@mail.ru)</p> <p style="text-align: center;">Past Perfect</p> <p>Ключевые правила использования:</p> <p>Главное правило: «предпрошедшее» время.</p> <p>Используется, чтобы показать, какое из двух действий в прошлом случилось первым.</p> <p>They had left before I arrived. (Они уже ушли до того, как я приехал.)</p> <p>Сначала они ушли, потом я приехал.</p> <p>Образование:</p> <p>had + V3 (третья форма глагола / Past Participle)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Утверждение: I / You / He / She / It / We / They had finished. • Отрицание: I / You / He / She / It / We / They had not (hadn't) finished. • Вопрос: Had you finished? <p>Важные указатели времени (маркеры):</p> <ul style="list-style-type: none"> • by (к какому-то моменту в прошлом): By 5 p.m., he had fixed the car. • by the time (к тому времени, когда): By the time you called, I had already left. • before / after / when (указанные выше союзы). • already / just / yet / never (в сочетании с действием, завершившимся к прошлому моменту).
----------	--

Физика Плессовских К.Д. электронная почта: kp03575@gmail.com

05.12.25	<p>Прочитать параграфы 23 (работа газа и пара при расширении), 24 (двигатель внутреннего сгорания). Используя информацию учебника и дополнительную литературу заполнить таблицу:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Название такта</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Рисунок</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Такт впуска</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> <p>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.</p> </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Такт сжатия</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Такт расширения</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Такт выпуска</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> </tbody> </table>			Название такта	Рисунок	Описание	Такт впуска		<p>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.</p>	Такт сжатия			Такт расширения			Такт выпуска		
Название такта	Рисунок	Описание																
Такт впуска		<p>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.</p>																
Такт сжатия																		
Такт расширения																		
Такт выпуска																		

История Патрахина И.В. электронная почта: Patrakhina69@mail.ru

05.12.25	
----------	--

	П.2 (учебник история России), знать теорию параграфа, выписать даты и термины в тетрадь, зад 4-5 письменно.
--	---

География Тарасенко О.П.

05.12.25	https://onlinetestpad.com/ve7afhvubm3og выполнить тест. При заходе на платформу, подписываем работу: ФИ, класс, буква
----------	--