



# Организация индивидуального обучения учащихся

9 класс

19.05.2020 Вторник

	Учебный предмет	Тема урока	Учебные материалы	Задания для самостоятельной работы	Проверочное задание (результаты выполнения предоставляются учителю)	Время предоставления задания учителю
	Физика	Закон сохранения энергии.	Углубление понятия «полная механическая энергия»; закона сохранения механической энергии и условий, при которых он выполняется.	Пример решения задачи. С.176, упр.29 (4-6)	П.36, упр.29(1-3)	21.05. До 16ч.
8.30-9.15		Решение задач по теме «Законы сохранения энергии».	Решение задач по теме «Законы сохранения энергии». Подготовка к к/р Пример решения задач на закон сохранения. <a href="https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2016/11/28/prezentatsiya-k-uroku-10-klassa-reshenie-zadach-na-zakonu">https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2016/11/28/prezentatsiya-k-uroku-10-klassa-reshenie-zadach-na-zakonu</a> Презентация	Упр. 29 (1-3), в тетради Скриншот ( или файл по почте) с текстами задач с примером решения задачи Номера задач в «Контакте»	Упр. 29 (4-7) Фото конспекта на мою новую почту: mak19.04.2020 @ mail.ru	19.05 до 17.00

<b>9.30-10.15</b>	<b>Английский язык</b>	Образование онлайн	<i>Unit 13 lesson 4 On-Line Academy</i>	<i>S. B. ex. 1 (a, b, c) p. 166-167 Ex. 2 (a, b, c) p. 167-169 Ex.3 (a-d) p. 169-170</i>	S. B. ex. 4(b) p. 170 (in writing)	
<b>10.30-11.15</b>	<b>Математика</b>	Повторение		<i>Экзаменационный сборник Вариант 42</i>	Экзаменационный сборник Вариант 44	<b><i>19.05 до 18.00</i></b>