



Организация индивидуального обучения учащихся

9 класс

23.04.2020 Четверг

	Учебный предмет	Тема урока	Учебные материалы	Задания для самостоятельной работы	Проверочное задание (результаты выполнения предоставляются учителю)	Время предоставления задания учителю
8.30-9.15	История	Китай 1918 – 1945 гг.	п. 15.	с. 81. Вопросы 1-5, 7. Задание 6 письменно в тетради		
9.30-10.15	Физика	9БВ Решение задач «Закон сохранения импульса»	Скриншот (или файл по почте) с текстами задач с примером решения задачи. Не забываем алгоритм. Он у вас в тетради и на сайте! Алгоритм решения задач www.fizikarepetitor.ru/zakony-sohraneniya	Скриншот (или файл по почте) с текстами задач для с.р. Упр. 25 (1-3)	Упр. 24 (3,4,5), (заполнить google-форму) Фото конспекта на мою новую почту: mak19.04.2020 @ mail.ru	23.04 до 18.00 Фото конспекта на мою новую почту: mak19.04.2020 @ mail.ru
		9А Решение задач по теме «Закон сохранения импульса»	Алгоритм решения задач, примеры решения задач С.157-158.	К.в. С.157, упр. 25(4,7)	Повт. §32, упр.25 (6)	23.04 до 16.00
10.30-11.15	Английский	Необычные	S. B. Unit 11 Lesson 6	S. B. Ex 1 (a,b) p. 113-114	Prepare a mini-programme (a report)	24.04.2020 до 16.00

	язык	погодные явления	<i>Amazing weather</i>	<i>Ex. 12 (a,b,c) p.114 Ex. 3 9a,b,c) p. 114-117</i>	about unusual weather phenomena	
11.45-12.30	Математика	Нахождение длины окружности и площади круга.	Гл. 4, § 19 Видео объяснение темы по ссылке https://youtu.be/LISDA9BcmSs	Гл. 4, § 19 № 275(а,б), 276(а,б),277(а,б), № 278, 279(а), 280 Видео объяснение темы по ссылке https://youtu.be/9cIUqy1fpcE	Гл. 4, § 19 № 275(в,г), 276(в,г),277(в,г), 279(б), формулы в конспект	23.04.2020 до 18.00
12.40-13.25	Биология	Пищеварение в желудке и кишечнике. Регуляция пищеварения	Учебное пособие «Биология 9 класс» § 39	§ 39 конспект	§ 39, письменно ответить на «сложные вопросы» № 3, 4	24.04 до 18-00