



## Организация индивидуального обучения учащихся

10 «А» класс

29.04.2020 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	География	География инвестиционной деятельности Пр. работа 10	С. 267, § 57 Пр. р. 10	С. 267, § 57, вопросы 1 - 3 с. 268, 1 – 3 с. 270	Задания 2, 3 с. 268	До 15.00
9.30-10.15	Русская литература	Пьеса «Вишневый сад». Раневская и Гаев – владельцы сада	Текст пьесы «Вишневый сад», с.243-246 (учебник по русской литературе для 10 класса)	<b>Прочитать пьесу, прочитать с.243-246 в учебнике по русской литературе для 10 класса</b>	Пересказать с.244-246 учебника по русской литературе для 10 класса (статья «Хозяева вишневого сада»)	Самоконтроль
10.30-11.15	Физика(п)	Решение задач по теме «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	Решение задач по теме «Магнитное поле. Электромагнитная индукция». Подготовка к к.р.	Скриншот ( или файл по почте) с текстами задач с примером решения задачи Номера задач в «Контакте».	Упр. 24 (4,5) mak19.04.2020 @ mail.ru	23.04 до 18.00 Фото конспекта на мою новую почту: mak19.04.2020 @ mail.ru
	Физика(б)	Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле	Формирование умений определять силу Лоренца и характеристик и движения заряженных частиц в однородном	Усвоение знаний по теме сила Лоренца. Решить задачи : упр.23 № 3,4,5..	П.32, упр.23 №1,2.	30.04. До 16ч.

			<i>магнитном поле. Определение направления силы Лоренца</i>			
<b>11.45-12.30</b>	<b>Английский язык</b>	Будущее средств массовой информации	<i>Unit 11 Lesson 5 Учебный материал: текст-интервью, ресурсы интернета</i>	<i>S. B. ex. 3 p. 256-257</i>	<i>S. B. ex. 1 p.255</i>	
<b>12.40-13.25</b>	<b>Химия</b>	Химические свойства и применение целлюлозы	<i>§50, Решение расчётных задач на выход продукта реакции</i>	<i>Сборник, решение тестовых заданий по вариантам</i>	<i>Учебник стр. 231 №5, №7</i>	<b><i>01.05. до 17-00</i></b>
<b>13.35-14.20</b>	<b>Математика</b>	Двугранный угол. Линейный угол двугранного угла.	<i>Гл. 3, § 4</i>	<i>Гл. 3, § 4 №415-420</i>	<i>Гл. 3, § 3 №421, 422</i>	<b><i>30.04.2020 до 18.00</i></b>