

**РАСПИСАНИЕ УРОКОВ на 17 мая 2023 (среда)**

**10 А класс**

№ урока	предмет	режим проведения (online или offline)	online с указанием времени и платформы	тема урока, ссылка на ресурс	Содержание и домашнее задание Online урока	ФИО учителя, адрес электронной почты для обратной связи
1	Введение в литературоведения	offline		Тема "маленького человека" в рассказах А.П.Чехова	Прочитать рассказы А.П.Чехова, данные ранее. Ответить на вопрос: как и с помощью чего раскрывается образ "маленького человека" в рассказах Чехова?	Виноградова Н.А.
	Экономика	offline		<a href="#">Ценные бумаги</a>	Прочитать текст по ссылке, записать в тетрадь классификацию ценных бумаг с краткой характеристикой.	Морозова Е.О.
2	История	offline		<a href="#">РФ в 1990-е годы (задание для ВСЕХ)</a>	<a href="#">Доп. задание</a>	Морозова Е.О., morozovadistant@yandex.ru
3	История					
4	Химия	offline		<a href="#">Полимеры</a>	Изучить видео и/или параграф 22, подготовиться к опросу по теме.	Малимонов В.В, vmalimonov@yandex.ru
5	Иностранные язык (английский)	offline		Введение новых слов	стр 177 упр 2 выучить новые слова, ознакомиться с текстом. Упр 3 выписать фразы по порядку, выучить, уметь рассказать.	Заржевская Я.Р.
		offline		Введение новых слов	стр 177 упр 2 выучить новые слова, ознакомиться с текстом. Упр 3 выписать фразы по порядку, выучить, уметь рассказать.	Шаповаленко А.Г.
6	Иностранные язык (английский)	offline		Путешествуем поездом.	Стр 178 Упр 6 используя фразы рассказать о своем путешествии, записать в тетрадь	Заржевская Я.Р.
		offline		Путешествуем поездом.	Стр 178 Упр 6 используя фразы рассказать о своем путешествии, записать в тетрадь	Шаповаленко А.Г.
7	Индивидуальный проект	offline		Проведение работы над своим проектом	В случае возникновения вопросов, обращаться к учителю по электронной почте или в чате Дневник.ру	Малимонов В.В, vmalimonov@yandex.ru

**10 Б класс**

№ урока	предмет	режим проведения (online или offline)	online с указанием времени и платформы	тема урока, ссылка на ресурс	Содержание и домашнее задание Online урока	ФИО учителя, адрес электронной почты для обратной связи
1	-					-
2	Физика	offline		<a href="#">решение задач "Соединение конденсаторов"</a>	стр.359 (письменно) № 3,4,5	Томилова Е.А.

3	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	offline		Повторение 10 класс Рациональные уравнения	$x^2 - 12 + \frac{36}{x^2} + 2 \cdot \left(\frac{x}{2} - \frac{3}{x}\right) = 0$ . решить уравнения	Боброва Н.Н.
4	История	offline		<a href="#">Второй период Великой Отечественной войны</a>	Решить тест, перейдя по ссылке.	Морозова Е.О. morozovadistant@yandex.ru
5	Химия	offline		<a href="#">Полимеры</a>	Изучить видео и/или параграф 22, подготовиться к опросу по теме.	Малимонов В.В, vmalimonov@yandex.ru
5	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	offline		Повторение 10 класс Рациональные уравнения	$\frac{(x^2 - x - 12)^2}{x + \sqrt{13}} - \frac{(2x^2 + x - 27)^2}{x + \sqrt{13}}$ .	Боброва Н.Н.
6	Текст. Теория и практика	offline		Работа с текстом	В книге для подготовки к экзаменам прорешать 6 вариант на с.314-316, написать сочинение в формате ЕГЭ	Виноградова Н.А.
8	Индивидуальный проект	offline		Проведение работы над своим проектом	В случае возникновения вопросов, обращаться к учителю по электронной почте или в чате Дневник.ру	Малимонов В.В, vmalimonov@yandex.ru