

**Расписание занятий для 10 класса**

	урок	время	способ	Предмет учитель	Тема урока	ресурс	Домашнее задание
Среда 29.04	1	8.30-9.00	С помощью ЭОР	Физкультура Прокофьев П.В.	Прием мяча сверху и снизу.	Посмотреть видео . <a href="https://yandex.ru/search/?text=%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE-%20%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BC%20%D0%BC%D1%8F%D1%87%D0%B0%20%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%85%D1%83%20%D0%B8%20%D1%81%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D1%83.&amp;lr=51">https://yandex.ru/search/?text=%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE-%20%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BC%20%D0%BC%D1%8F%D1%87%D0%B0%20%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%85%D1%83%20%D0%B8%20%D1%81%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D1%83.&amp;lr=51</a>	Не задано
	2	9.20-9.50	Самостоятельная работа	Математика Юдина Е.В.	«Решение тригонометрических уравнений»	В учебнике повторить учебный материал из §33,34,35,36, повторить формулы нахождения корней тригонометрических уравнений.	На сайте «Решу ЕГЭ» (профильный уровень) выполнить задание от учителя №29184364 до 21.00 30.04
	3	10.10-10.40	Он-лайн подключение.	История Прокофьев П.В.	Россия-многонациональная империя.	Zoom <a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a> (весь класс) В случае отсутствия подключения посмотрите : <a href="https://yandex.ru/search/?text=%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%3A%20%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F-%20%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%8F.&amp;lr=51">https://yandex.ru/search/?text=%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%3A%20%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F-%20%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%8F.&amp;lr=51</a>	П.46-47,вопросы 1,2,3.письменно. Пришлите работу на почту <a href="mailto:prokof_p@mail.ru">prokof_p@mail.ru</a> до 04.05
	Завтрак						
	4	11.10-11.40	Он-лайн подключение.	Русский язык Буланова Е.В.	Практикум по обнаружению и редактированию речевых ошибок.	Zoom <a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a> (весь класс)  В случае отсутствия подключения: Решать 5-8 задания тестов в форме ЕГЭ (сайт Решу ЕГЭ)	По учебнику упр. 305 (задание 4-5). Морфол. Разбор одного слова. Переслать мне любым удобным способом: <a href="mailto:nik65765@rambler.ru">nik65765@rambler.ru</a> , вайбер, ватсап. Срок сдачи до <b>17.00 29 апреля</b>

5	12.00-12.30	С помощью ЭОР	Литература Буланова Е. В.	Повесть «Очарованный странник»	Посмотреть презентацию по ссылке: <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-literature-povest-leskova-ocharovanniy-strannik-klass-3499088.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-literature-povest-leskova-ocharovanniy-strannik-klass-3499088.html</a> Затем по учебнику прочитать стр. 252-262.	По учебнику письменно ответить на вопросы стр. 262 (Вопросы для самопроверки). Переслать фотоотчёт мне любым удобным способом: nik65765@rambler.ru, вайбер, ватсап. Срок сдачи <b>до 18.00 29 апреля</b>
6	12.50-13.20	Он-лайн подключение.	Физика Маракушева О.В.	Решение задач по динамике	Посредством платформы zoom <a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a> (весь класс) В случае отсутствия подключения: Обсуждение методов решения задач. Перейти по ссылке <a href="https://phys-ege.sdangia.ru/test?a=catlistwstat">https://phys-ege.sdangia.ru/test?a=catlistwstat</a>	Перейти по ссылке <a href="https://phys-ege.sdangia.ru/test?a=catlistwstat">https://phys-ege.sdangia.ru/test?a=catlistwstat</a> и выполнить задания из каталога заданий п. 3 № 10-12. Выполненную работу прислать мне «Вконтакте» до 18 часов 30.04
6	12.50-13.20	С помощью ЭОР	Химия Гусева И.Г.	«Качественный анализ органических соединений»	Посмотрите видеоурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fiRnZVdbfjA">https://www.youtube.com/watch?v=fiRnZVdbfjA</a>	Используя видеоматериал, оформить в тетради типичные качественные реакции на определённые орг. соединения.
7	13.40-14.10	Он-лайн подключение	Элективный курс Буланова Е. В.	Правописание Н и НН в суффиксах прилагательных, причастий и наречий	Zoom <a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a> (весь класс)  В случае отсутствия подключения: Посмотреть презентацию по ссылке <a href="https://ppt4web.ru/russkij-jazyk/pravopisanie-n-i-nn-v-suffiksakh-prilagatelnykh-prichastij-i-narechij.html">https://ppt4web.ru/russkij-jazyk/pravopisanie-n-i-nn-v-suffiksakh-prilagatelnykh-prichastij-i-narechij.html</a> Выполнить предложенные в презентации задания. Повторить правила правописания Н и НН в разных частях речи.	Не задано