

## Расписание занятий для 10 класса на 10.03.2023 г.

УР ОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
2	8.40- 9.10	Онлайн подключение	<i>Физика базовый уровень, Кухтина Т.М.</i>	Внутренняя энергия.	Образовательная платформа “Сферум”, в случае отсутствия подключения <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5897/start/150904/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5897/start/150904/</a>	Изучить материал учебника §31, (пп.1,2), № 23-25, выполнить задания тренировочные и В1 в РЭШ
			<i>Физика Углубленный уровень. Крахмалева М.С.</i>	Решение задач по теме "Напряжённость электростатического поля".	Образовательная платформа “Сферум”, в случае отсутствия подключения <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5899/start/48723/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5899/start/48723/</a>	Изучить материал учебника §37; решать задачи № 30-32,36,37.
3	9.20- 9.50	Онлайн подключение	<i>Физика Углубленный уровень. Крахмалева М.С.</i>	Решение задач по теме "Напряжённость электростатического поля".	Образовательная платформа “Сферум”, в случае отсутствия подключения <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5899/start/48723/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5899/start/48723/</a>	Изучить материал учебника §37; решать задачи № 30-32,36,37.
		Онлайн подключение	<i>Английский язык Углубленный уровень Яглова О.П.</i>	Глобальное потепление. Совершенствование навыков чтения	Образовательная платформа “Сферум, в случае отсутствия подключения, посмотреть урок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6339/start/136055/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6339/start/136055/</a> выполнить тренировочные и контрольные задания	выполнить тест по ссылке <a href="https://infinitive-spb.ru/test">https://infinitive-spb.ru/test</a>
<b>ЗАВТРАК 10.00-10.20</b>						
4	10.20- 10.50	Онлайн подключение	<i>Родной (русский) язык\ Жоголева Н.В.</i>	Функциональные стили русского литературного языка	Образовательная платформа “Сферум, в случае отсутствия подключения, посмотреть урок 15 РЭШ по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5510/start/103868/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5510/start/103868/</a> и выполнить тренировочные и контрольные задания к уроку	выполнить тренировочные и контрольные задания по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3646/start/221267/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3646/start/221267/</a> , результат прислать удобным способом (АСУ РСО, ВК)
5	11.00- 11.30	Онлайн подключение	<i>Литература\углуб ленный уровень Тарасова Н.М.</i>	Жанрово-тематическое разнообразие романа- эпопеи	Образовательная платформа “Сферум, в случае отсутствия подключения, посмотреть урок РЭШ по ссылке <a href="#">видео</a>	выучить термины роман, эпопея, прочитать 1 том 1 часть главы 1-10

					в тетради записать тезисы по видеоуроку	
		Онлайн подключение	<i>Алгебра и начала анализа углубленный уровень Фадеева Е.А.</i>	Производная. Физический смысл производной	Образовательная платформа Сферум, в случае отсутствия подключения изучить видеоурок по ссылке: <a href="https://youtu.be/jHUdi1mCWKM">https://youtu.be/jHUdi1mCWKM</a>	Выполните работу на сайте Решу ЕГЭ <a href="https://math-ege.sdamgia.ru/test?id=51522696">https://math-ege.sdamgia.ru/test?id=51522696</a>
6	11.40-12.10	Онлайн подключение	<i>Литература базовый уровень Тарасова Н.М.</i>	Поиски плодотворной деятельности А.Болконского и П.Безухова	Образовательная платформа Сферум, в случае отсутствия подключения изучить видеоурок по ссылкам: <a href="#">урок</a> , записать в тетради тезис видео	в тетради письменно ответить на проблемный вопрос “В чем правда жизни для Пьера и андрея”
		Онлайн подключение	<i>Алгебра и начала анализа базовый уровень Тарасова О.Л.</i>	Определение производной	Образовательная платформа Сферум, в случае отсутствия подключения изучить видеоурок по ссылкам: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4923/main/200984/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4923/main/200984/</a>	Выполнить вариант Решу ЕГЭ \базовый уровень №15474062 и сдать учителю
	12.20-12.50	Онлайн подключение	<i>Химия</i>	Карбоновые кислоты. Строение, изомерия, получение и химические свойства карбоновых кислот.	Образовательная платформа Сферум, в случае отсутствия подключения изучить видеоурок по ссылкам: <a href="https://youtu.be/n2qKr3V3qz">https://youtu.be/n2qKr3V3qz</a> и <a href="https://youtu.be/JlWlzlSviu">https://youtu.be/JlWlzlSviu</a>	Изучить материал п. 20., выполнить упражнения 11,12,13 на стр. 195