

**Расписание уроков в 10 классе ГБОУ СОШ с. Новодевичье на 17.04.2020г.**

У р о к	Время	Способ	Предмет/учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	09.00-09.30	Он-лайн подключение.	<b>Информатика и ИКТ</b> <i>Седлина Л.М.</i>	Работа с символьной информацией.	Zoom-конференция. Если нет возможности подключиться, самостоятельно разобрать материалы п.28 стр.185-194.	Повторить п. 28 стр.185-194 учебника. Выполнить задание 4 стр.195 учебника Фото выполненного задания до 22.04.2020 отправляем ВКонтакте Седлиной Л.М.
2	09.50-10.20	Он-лайн подключение.	<b>Русский язык</b> <i>Пронина Е.А.</i>	Письмо как вид речевой деятельности	В ВК ( весь класс) <a href="https://vk.com">https://vk.com</a> При отсутствии технической возможности посмотреть видеоурок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=BbW8g36F5iw">https://www.youtube.com/watch?v=BbW8g36F5iw</a>	Выполнить упр.269 стр.30-303 и прислать фото до 18.04.20 в ВК или на электр. адрес <a href="mailto:pronina1974@bk.ru">pronina1974@bk.ru</a> Прониной Е.А.
<b>Завтрак с 10-20ч. до 10-50ч.</b>						
3	10.50-11.20	Он-лайн подключение	<b>Физика</b> <i>Копытина Е.А</i>	Зависимость сопротивления проводника от температуры. Сверхпроводимость.	ВКонтакте (весь класс). Посмотреть <a href="http://class-fizika.ru/10_9.html">http://class-fizika.ru/10_9.html</a> Если отсутствует техническая возможность прочитать в учебнике «Физика 10» п.109, выполнить тест после п.109 на стр.361 (письменно).	Прочитать в учебнике «Физика 10» п.109, выполнить тест после п.109 на стр.361 (письменно). Выслать фото на почту вКонтакте или <a href="mailto:kopytinaelena@mail.ru">kopytinaelena@mail.ru</a> до 17.04.2020.

Пятница, 17.04.2020

4	11.40 – 12.10	С помощью ЭОР	<b>Элективный курс (Физика)</b> <i>Копытина Е.А</i>	Анализ теста по законам сохранения и разбор наиболее трудных задач по основам МКТ	Посмотреть <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3066829968460892903&amp;text=%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85+%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87+%D0%BF%D0%BE+%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BC+%D0%9C%D0%9A%D0%A2&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586618816108404-1673971357537141479600324-production-app-host-sas-web-yp-40&amp;redircnt=1586618842.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3066829968460892903&amp;text=%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85+%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87+%D0%BF%D0%BE+%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BC+%D0%9C%D0%9A%D0%A2&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1586618816108404-1673971357537141479600324-production-app-host-sas-web-yp-40&amp;redircnt=1586618842.1</a> Разобрать решения задач <a href="http://easyfizika.ru/zadachi/molekulyarnaya-fizika/">http://easyfizika.ru/zadachi/molekulyarnaya-fizika/</a>	Не предусмотрено
5	12.30 – 13.00	Самостоятельная работа с учебным материалом	<b>Физическая культура</b> <i>Шишонков А.С.</i>	Бросок мяча в движении одной рукой от плеча. быстрый прорыв.	Изучить материал в учебнике физической культуры 10 класс. параграф 4.44.	Заполнять личный спортивный дневник каждый день. Выполнять утреннюю зарядку. Бросок мяча в прыжке со средней дистанции с сопротивлением. Ответ прислать в виде фото или скриншота Вконтакте или viber Шишонкову А. С. до

							21.04.2020.
	6	13.20 – 13.50	Самостоятель ная работа с учебным материалом	<i><b>Индивидуальный проект</b></i>  <i><b>Карпова В.Я.</b></i>	Защита проекта	Индивидуальный проект. Самостоятельна работа над текстом проекта и устным выступлением.	Не предусмотрено