

**Расписание уроков в 10 классе ГБОУ СОШ с. Новодевичье на 10.04.2020г.**

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>	Организация ввода и вывода данных с использованием файлов	Зоо-конференция (весь класс) <a href="https://zoom.us/join/https://zoom.us/ru-ru/meetings.html">https://zoom.us/ru-ru/meetings.html</a>  В случае отсутствия связи, посмотреть видеоурок <a href="https://123.ya.ru/kids/?course=1044584&amp;lesson=2435115">https://123.ya.ru/kids/?course=1044584&amp;lesson=2435115</a> .	Повторить п. 25 стр.169 учебника. Выполнить задание 5 стр.175 учебника Скриншот экрана с выполненным заданием до 15.04.2020 отправляем ВКонтакте Седлиной Л.М.
2	09.50-10.20	Он-лайн-подключение	<b>Русский язык</b>  <i>Пронина Е.А.</i>	Развёртывание афоризма	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=VnJFexW9Nfc">https://www.youtube.com/watch?v=VnJFexW9Nfc</a>	Выполнить упр.260 (1 часть) и прислать фото до 11.04.2020г. 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	С помощью ЭОР	<b>Физика</b>  <i>Копытина Е.А</i>	Решение задач по теме «Закон Ома для полной цепи»	Посмотреть видеоурок <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4570898636166200772&amp;text">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4570898636166200772&amp;text</a> или <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4570898636166200772">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4570898636166200772</a>	Решить задачи № 3, 5, 6 на стр.353 и тест ЕГЭ на стр.354. Фото выполненных заданий прислать до 10.04.2020г на почту АСУ РСО,

Пятница, 10.04.2020

					<p><a href="#">&amp;text</a>. В случае отсутствия связи повторить п.106 и 107 в учебнике «Физика 10».</p> <p>Решить задачи № 3, 5, 6 на стр.353 и тест ЕГЭ на стр.354.</p>	<p>Контакте,  <a href="mailto:kopytinaelena@mail.ru">kopytinaelena@mail.ru</a></p>
4	11.40 – 12.10	С помощью ЭОР	<p><b>Элективный курс (Физика)</b></p> <p><i>Копытина Е.А</i></p>	<p>Решение задач на определение характеристик твёрдого тела: закон Гука в двух формах, графические задачи на закон Гука</p>	<p>Посмотреть видео <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16010205281475312939&amp;text">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16010205281475312939&amp;text</a></p> <p>Решить тест ЕГЭ на сайте «Решу ЕГЭ». В случае отсутствия связи повторить п.34 и 35 в учебнике «Физика 10», тест на стр.117.</p>	<p>Не предусмотрено</p>
5	12.30 – 13.00	С помощью ЭОР	<p><b>Физическая культура</b></p> <p><i>Шишонков А.С.</i></p>	<p>Сочетание приемов ведения, передачи, броска мяча. Учебная игра.</p>	<p>Просмотреть видео урок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=0G8MbeMHe5Q">https://www.youtube.com/watch?v=0G8MbeMHe5Q</a>.</p> <p>В случае отсутствия связи самостоятельно изучить материал в учебнике «физической культуры 10 класс». П 16 стр.55.</p>	<p>Заполнять личный спортивный дневник каждый день. Выполнять утреннюю зарядку. Совершенствование передвижений и остановок игрока. Вконтакте или viber Шишонкову А. С. до 14.04.2020.</p>
6	13.20 – 13.50	Самостоятельная работа с учебным материалом	<p><b>Индивидуальный проект</b></p> <p><i>Карпова В.Я.</i></p>	<p>Корректировка проекта с учетом рекомендаций</p>	<p>Посмотреть видеурок на ютуб канале и воспользоваться рекомендациями при работе над своим проектом.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=3jF6XIjrszY">https://www.youtube.com/watch?v=3jF6XIjrszY</a></p>	<p>Прислать тексты проектов на эл.почту Карповой В.Я до 14.04.2020</p>

