

**Расписание уроков в 8 классе ГБОУ СОШ с. Новодевичье на 13.05.2020г.**

У р о к	Время	Способ	Предмет/учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	09.00-09.30	Самостоятельная работа с учебным материалом	<b>ОБЖ</b> <i>Шишонков А.С.</i>	Первая медицинская помощь пострадавшим и ее значение.	Изучить материал в учебнике (ОБЖ) 8 класс, параграф 3.9.	Отсутствует
2	09.50-10.20	Онлайн-подключение	<b>Обществознание</b> <i>Чеглицева И.А.</i>	Обобщающее повторение	Занятие на платформе Zoom.com. <a href="https://zoom.us">https://zoom.us</a> В случае отсутствия технической возможности, смотрим видеоурок прочитать в учебнике выводы к главе I стр.43, выводы к главе II стр.102-103	§ 12; вопросы рубрики «Проверим себя»; Ответить на вопросы для повторения главы I стр.43-44, вопросы для повторения главы II стр.103(устно). Готовиться самостоятельно к итоговой работе по курсу 8 класса к следующему уроку.
<b>Завтрак 10.20-10.50</b>						
3	10.50-11.20	С использованием ЭОР	<b>Математика</b> <i>Ермишина Т.Ю.</i>	Решение линейных неравенств.	Посмотреть видео урок <a href="https://youtu.be/-b2qr_bfVJQ">https://youtu.be/-b2qr_bfVJQ</a> Интерактивная рабочая тетрадь для 5-11	Решенные задачи присылать

Среда 13.05.20

					классов skysmart Пройти по ссылке <a href="https://edu.skysmart.ru/student/nixodoraha">https://edu.skysmart.ru/student/nixodoraha</a> При отсутствии технической возможности: изучить по учебнику п.33.Выполнить задания № 33.1, № 33.4, № 33.7.	Ермишиной Т.Ю. к следующему уроку в контакте или по эл. почте <a href="mailto:ermiscina.tatiana@yandex.ru">ermiscina.tatiana@yandex.ru</a>
4	11.40 – 12.10	Онлайн-подключение	<b>Химия</b> <i>Коротина Е.В.</i>	Ковалентная связь. Полярная и неполярная ковалентные связи	В Контакте (весь класс) <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> В случае отсутствия технической возможности, смотрим видеоролик. <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5651363726468250245&amp;text=.видеоурок%20%20класс%20Ковалентная%20связь.%20Полярная%20и%20неполярная%20ковалентные%20связи&amp;text=связи%20%20серия%20&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1588412366541498-1014281597623720196100239-production-app-host-sas-web-yp-23&amp;redircnt=1588412383.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5651363726468250245&amp;text=.видеоурок%20%20класс%20Ковалентная%20связь.%20Полярная%20и%20неполярная%20ковалентные%20связи&amp;text=связи%20%20серия%20&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1588412366541498-1014281597623720196100239-production-app-host-sas-web-yp-23&amp;redircnt=1588412383.1</a> После просмотра работа с учебником «Химия» п.55 выписать в тетради , по пунктам виды: полярная и неполярная ковалентные связи.	Прочитать п.55, учебник «Химия», выполнить задания № 3. Прислать фото выполненного задания к следующему уроку по номеру телефона 89649731698, или вКонтакте Коротинной Е.В.
5	12.30 – 13.00	Онлайн-подключение	<b>Физика</b> <i>Копытина Е.А.</i>	Линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой.	ВКонтакте (весь класс). <a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a> Посмотреть <a href="https://www.youtube.com/watch?v=N5R2u2c2F10&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=N5R2u2c2F10&amp;feature=emb_logo</a> и <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3003/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3003/main/</a> . Если нет технической возможности потом посмотреть видеоурок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=N5R2u2c2F10&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=N5R2u2c2F10&amp;feature=emb_logo</a> и <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vdjhp6j">https://www.youtube.com/watch?v=vdjhp6j</a>	Прочитать п.68 и выполнить (письменно) упражнение 48(2) на стр.209 и упр.49 (1,2) на стр.212 из учебника «Физика 8» Прислать фото

						<a href="#">w3kM&amp;feature=emb_logo</a> , прочитать п.68,69 и выполнить (письменно) упражнение 48(2) на стр.209 и упр.49 (1,2) на стр.212 из учебника «Физика 8»	выполненного задания через почту вКонтакте или <a href="mailto:kopytinaelena@mail.ru">kopytinaelena@mail.ru</a> к следующему уроку
6	13.20-13.50	Онлайн-подключение	<b>Информатика</b> <i>Седлина Л.М.</i>	Различные варианты программирования циклического алгоритма.	Zoom конференция <a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a> . В случае отсутствия технической возможности, посмотреть видеоурок <a href="https://videouroki.net/video/31-razlichnye-varianty-programirovaniya-ciklicheskogo-algoritma.html">https://videouroki.net/video/31-razlichnye-varianty-programirovaniya-ciklicheskogo-algoritma.html</a> . После просмотра прочитать п.3.5.4. стр.139.	. Читать п.3.5.4. стр.139. Выполнить задание 18 стр. 144 учебника. Фото выполненного задания к следующему уроку отправляем через WhatsApp или ВКонтакте Седлиной Л.М.	
7	14.10-14.40	С использованием ЭОР	<b>Технология</b> <i>Сорокина Е.Г.</i>	Декоративное оформление участка	Декоративное оформление участка предполагает создание идей, эскизов для будущего воплощения на практике ландшафтной композиции	Отсутствует	