

Расписание уроков в 8 классе ГБОУ СОШ с. Новодевичье на 29.04.2020г.

| У р о к | Время | Способ | Предмет/учитель | Тема урока | Ресурс | Домашнее задание |
|------------------|-------|---|--|--------------------------------|---|---|
| Среда 29.04.2020 | 1 | Самостоятельная работа с учебным материалом | ОБЖ <i>Шишонков А.С.</i> | Профилактика вредных привычек. | Изучить материал в учебнике ОБЖ 8 класс. параграф 3.7. | Ответить на вопросы. Образование раковых опухолей у курильщиков вызывает? Начинаящий курильщик быстро привыкает к веществу, содержащемуся в табаке. Признаками острого отравления им являются: головокружение, кашель, тошнота, горечь во рту, слабость, недомогание, бледность лица. О каком веществе идет речь? Ответ прислать в виде фото Вконтакте или viber Шишонкову А. С.06.05.2020. |
| | 2 | Онлайн-подключение | Обществознание <i>Чеглицева И.А.</i> | Отклоняющееся поведение | Занятие на платформе Zoom.com. https://us04web.zoom.us/ В случае отсутствия технической возможности, смотрим видеурок https://www.youtube.com/watch?v=0I_1beUQ8 После просмотра выписываем понятия: отклоняющееся | §16. Вопросы для повторения 1-4, стр.140. Повторить главу «Социальная сфера», готовиться к проверочной работе. Фото классной работы сдать до 01.05.2020г. Ответы отправить любым удобным способом. |

| | | | | | | |
|----------------------------|---------------|----------------------|---|---------------------------------------|--|---|
| | | | | | поведение, его формы, причины негативного отклоняющегося поведения(алкоголизма, наркомании) | В контакт., WhatsApp и Viber , почта inessa_61@mail.ru . Телефон 89179546166 |
| Завтрак 10.20-10.50 | | | | | | |
| 3 | 10.50-11.20 | С использованием ЭОР | Математика <i>Ермишина Т.Ю.</i> | Исследование функции на монотонность. | Посмотреть видеоурок https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4875693722149970223&text=Видеоурок%20Исследование%20функции%20на%20монотонность.&path=wizard&parent-reqid=1587292594954037-983060808060032131514424-production-app-host-man-web-yp-331&redircnt=1587292605.1 На уроке выполнить № 32.1, № 32.2, № 32.3. При отсутствии технической возможности: изучить по учебнику п.32, решить № 32.1, № 32.2, № 32.3. | Выполнить проверочную работу. Документ прикреплен в Вконтакте в беседе "математика8 класс» Решенные задачи присылать Ермишиной Т.Ю (до30.04.20.). в контакте или по эл. почте ermiscina.tatiana@yandex.ru |
| 4 | 11.40 – 12.10 | Онлайн-подключение | Химия <i>Коротина Е.В.</i> | Значение периодического закона | В Контакте (весь класс) https://vk.com/ В случае отсутствия технической возможности, смотрим видеоролик. https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14740333698622920485&parent-reqid=1587449489406460- | Прочитать п.53, учебник «Химия», выполнить задания № 3. Прислать фото выполненного задания до 30.04. 2020 г. по номеру телефона 89649731698, или вКонтакте Коротиной Е.В. |

| | | | | | | |
|---|---------------|--------------------|--|---|--|---|
| | | | | | <p>243781080904718341100124-production-app-host-man-web-yp-263&path=wizard&text=значение+периодического+закона+видео+урок+в+8+классе</p> <p>После просмотра работа с учебником «Химия» п.53 выписать в тетради , по пунктам, значение периодического закона.</p> | |
| 5 | 12.30 – 13.00 | Онлайн-подключение | <p>Физика</p> <p><i>Копытина Е.А.</i></p> | Отражение света. Закон отражения света | <p>Посмотреть https://resh.edu.ru/subject/lesson/3006/main/</p> <p>Если нет технической возможности потом посмотреть https://resh.edu.ru/subject/lesson/3006/main/ , прочитайте п.65 и выполните (письменно) упражнение 45 на стр.198 из учебника «Физика 8»</p> | <p>Читать п.65 и выполнить (письменно) упражнение 45 на стр.198 из учебника «Физика 8». Прислать фото выполненного задания до 29.04.2020г. через почту вКонтакте или kopytinaelena@mail.ru</p> |
| 6 | 13.20-13.50 | Онлайн-подключение | <p>Информатика</p> <p><i>Седлина Л.М.</i></p> | Программирование циклов с заданным условием окончания работы. | <p>Zoom- конференция. https://us04web.zoom.us/</p> <p>Если нет технической возможности. Смотрим видео https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=PYpBKgwb8Eo&feature=emb_logo.</p> <p>После просмотра прочитать п.3.5.4. стр.139.</p> | <p>Выполнить задание 13-а стр. 143 учебника.</p> <p>Фото выполненного задания до 06.05.2020 отправляем через WhatsApp или вКонтакте Седлиной Л.М. .</p> |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|-----------------------------|---|-------------------------|--|--------------|
| | 7 | 14.10-14.40 | С использовани ем ЭОР | Технология <i>Сорокина Е.Г.</i> | Презентация продукта | Урок промышленного дизайна в рамках проектной деятельности, начинается с анализа формообразования промышленного изделия. Используйте в своей работе материал сайта http://www.nizrp.narod.ru/proek vpromdes.pdf выполните презентацию готового изделия | Отсутствует. |
|--|---|-------------|-----------------------------|---|-------------------------|--|--------------|