

## Расписание занятий для 8 класса на 10.11.2021 г.

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
<b>8.10-8.25 Он-лайн встреча классного руководителя с классом</b>						
1	8.30-9.00	Он-лайн подключение	ОБЖ, Л.А. Швецова	Загрязнение окружающей среды и здоровье человека.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите презентацию по ссылке <a href="https://youtu.be/Lxfvohobho">https://youtu.be/Lxfvohobho</a> Затем прочитать учебник стр.83-88	Учебник: ответить на вопросы стр.88-89 письменно. Прислать фотоотчет до следующего урока на электронную почту <a href="mailto:shvecova_lyudmila2016@mail.ru">shvecova_lyudmila2016@mail.ru</a>
2	9.30-10.00	Он-лайн подключение	География, О.В. Дудина	Города и сельские поселения	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=Города%20и%20сельские%20поселения%208%20класс%20поляря%20звезда%20видеоурок%20рэш&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1636183443781370-4456990202966048321-sas3-1035-00d-sas-17-balancer-8080-BAL-5134&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=10380485831824309037">https://yandex.ru/video/preview/?text=Города%20и%20сельские%20поселения%208%20класс%20поляря%20звезда%20видеоурок%20рэш&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1636183443781370-4456990202966048321-sas3-1035-00d-sas-17-</a>	Учебник п.16 прочитать, письменно ответить на вопросы № 6,7 на странице 61, прислать до следующего урока на почту <a href="mailto:olguny120475@yandex.ru">olguny120475@yandex.ru</a>

					<a href="https://balancer-8080-BAL-5134&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=765350473781593661">balancer-8080-BAL-5134&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=765350473781593661</a> Затем прочитайте п.16, выполните устно задание № 1,2,3,4 на странице 61.	
Завтрак					10.00 – 10.30	
3	10.30-11.00	Он-лайн подключение	Химия, М.Г. Корнишина	Типы химических реакций.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть видеоурок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1519/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1519/main/</a> решить тренировочные задания. посмотреть видеоурок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AO1AuTmE1Is">https://www.youtube.com/watch?v=AO1AuTmE1Is</a> Затем работа с учебником п. 11, прочитать, составить подробный конспект.	Учебник стр. 56 выполнить письменно упр. 3. Срок сдачи до следующего урока на электронную почту <a href="mailto:marina.kornishi@rambler.ru">marina.kornishi@rambler.ru</a>
4	11.30-12.00	Он-лайн подключение	Физика, Л.М. Петрова	График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота плавления.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=удельная%20теплота%20плавления%20физика%208%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1636195938652104-15316302603953638860-vla1-0961-vla-17-balancer-8080-BAL-748&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=14846368186669222011">https://yandex.ru/video/preview/?text=удельная%20теплота%20плавления%20физика%208%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1636195938652104-15316302603953638860-vla1-0961-vla-17-balancer-8080-BAL-748&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=14846368186669222011</a>  Затем выполните: учебник п.14 и п.15 прочитать, пересказать.	Учебник, п.14 и п.15 прочитать, пересказать. Выучить формулы. Ответить письменно в тетради на вопросы №1-3 с.41 и решить задачи с.47 упр.12 №4, №5. Электронная почта <a href="mailto:petrovateacher2020@mail.ru">petrovateacher2020@mail.ru</a> Срок сдачи: до следующего урока
5	12.20-12.50	Он-лайн подключение	Технология, М.Г. Корнишина	Общие сведения о принципе работы, видах	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылкам <a href="https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2017/01/22/stiralnaya-mashina-ustroystvo-pravila-polzovaniya">https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2017/01/22/stiralnaya-mashina-ustroystvo-pravila-polzovaniya</a>	Доклад «Правила эксплуатации бытовых холодильников и

				и правилах эксплуатации бытовых холодильников и стиральных машин-автоматов.	<a href="http://www.myshared.ru/slide/1152719/">http://www.myshared.ru/slide/1152719/</a> Затем работа с учебником п.19 прочитать	стиральных машин-автоматов» Срок сдачи до следующего урока на электронную почту <a href="mailto:marina.kornishi@rambler.ru">marina.kornishi@rambler.ru</a>
6	13.10-13.40	Он-лайн подключение	Информатика, А.С. Тулупова	Высказывание. Логические операции.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке. Изучите материал по теме «Высказывание. Логические операции»: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=Высказывание.%20Логические%20операции.%208%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1636228984685429-13482215791134159498-vla1-5154-vla-l7-balancer-8080-BAL-9814&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=17300176249409291214">https://yandex.ru/video/preview/?text=Высказывание.%20Логические%20операции.%208%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1636228984685429-13482215791134159498-vla1-5154-vla-l7-balancer-8080-BAL-9814&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=17300176249409291214</a> <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=Высказывание.%20Логические%20операции.%208%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1636228984685429-13482215791134159498-vla1-5154-vla-l7-balancer-8080-BAL-9814&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=7969194011612479553">https://yandex.ru/video/preview/?text=Высказывание.%20Логические%20операции.%208%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1636228984685429-13482215791134159498-vla1-5154-vla-l7-balancer-8080-BAL-9814&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=7969194011612479553</a> <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroki-informatiki-klass-na-temu-viskazivanie-logicheskie-operacii-467754.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroki-informatiki-klass-na-temu-viskazivanie-logicheskie-operacii-467754.html</a> затем прочитайте параграф 1.3.1- 1.3.2 учебника стр. 22-29	Онлайн-тестирование: пройдите тестирование по ссылке: <a href="https://testedu.ru/test/informatika/8-klass/logika.html">https://testedu.ru/test/informatika/8-klass/logika.html</a> Переслать фотоотчет результатов: <a href="mailto:kutnaeva@icloud.com">kutnaeva@icloud.com</a> Срок сдачи: до следующего урока.