

## Расписание занятий для 8 класса на 08.11.2021 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	Русский язык, Л.Б. Нестерова	Сказуемое. Простое глагольное сказуемое.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2701/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2701/start/</a> , затем выполнить устно упражнение 97,99, письменно 100 по заданию учебника	Учебник, п.19, № 101 выполнить письменно по заданию. Переслать фотоотчет учителю по почте <a href="mailto:borisovna18.12.66@yandex.ru">borisovna18.12.66@yandex.ru</a> Срок сдачи до следующего урока.
2	9.30-10.00	Он-лайн подключение	Алгебра, А.С. Александрова	Функция $k/x$ и ее график.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке и посмотрите видеоурок: <a href="https://youtu.be/zn-K0GR6FcY">https://youtu.be/zn-K0GR6FcY</a> затем прочитайте п.8 учебника «Функция $y=k/x$ и ее график» стр.43-46. Решить упражнения №181,182	Стр.43-46 (учебник) № 186,187 Прислать фотоотчет учителю любым удобным способом: <a href="mailto:nastasi.aleksandrova@yandex.ru">nastasi.aleksandrova@yandex.ru</a> вайбер, вотсап, телеграмм по номеру +7 (903) 333-01-29 Срок сдачи: до следующего урока.

Завтрак 10.00 – 10.30						
3	10.30-11.00	Он-лайн подключение	Английский язык, В.А. Мишко	Семейные традиции США.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть видеоурок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=zwXC7J9hp_0">https://www.youtube.com/watch?v=zwXC7J9hp_0</a></p> <p>Работа с учебником: упр.8 стр. 48, читать.</p>	<p>Работа с учебником: упр. 8 стр.49 в рамке, выполнить письменно.</p> <p>Срок сдачи: выслать на эл. почту <a href="mailto:mishko.63@mail.ru">mishko.63@mail.ru</a> до следующего урока.</p>
4	11.30-12.00	Он-лайн подключение	Физика, Л.М. Петрова	Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание кристаллических тел.	<p>Zoom конференция.</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=арператные%20состояния%20вещества%208%20класс%20физика&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1636193441101197-18399277954616312595-sas6-5256-bb7-sas-l7-balancer-8080-BAL-4129&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=18416821677326920771">https://yandex.ru/video/preview/?text=арператные%20состояния%20вещества%208%20класс%20физика&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1636193441101197-18399277954616312595-sas6-5256-bb7-sas-l7-balancer-8080-BAL-4129&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=18416821677326920771</a></p> <p>Затем выполните: учебник п.12 и п.13 прочитать, пересказать.</p>	<p>Учебник, п.12 и п.13 прочитать, пересказать.</p> <p>Ответить письменно в тетради на вопросы №1-4 с.38 и №1-3 с.39.</p> <p>Электронная почта <a href="mailto:petrovateacher2020@mail.ru">petrovateacher2020@mail.ru</a></p> <p>Срок сдачи: до следующего урока</p>
5	12.20-12.50	Он-лайн подключение	Биология, М.Г. Корнишина	Значение крови и ее состав.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть видеоурок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rJvnPBF4TOU">https://www.youtube.com/watch?v=rJvnPBF4TOU</a></p> <p>посмотреть видеоурок, выполнить тренировочные задания <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2495/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2495/main/</a></p> <p>затем работа с учебником п. 14 прочитать.</p>	<p>Учебник п. 14, составить таблицу по составу крови, стр. 75 ответить письменно на вопрос 7. Срок сдачи до следующего урока</p>

						на электронную почту <a href="mailto:marina.kornishi@rambler.ru">marina.kornishi@rambler.ru</a>
6	13.10-13.40	Он-лайн подключение	Физкультура, Л.А. Швецова	Передача мяча над собой во встречных колоннах. Нижняя прямая подача., прием подачи.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть видео по ссылке <a href="https://youtu.be/HDGvd8OZOg8">https://youtu.be/HDGvd8OZOg8</a> <a href="https://youtu.be/Y7AJ1HSN_MQ">https://youtu.be/Y7AJ1HSN_MQ</a> Затем прочитать учебник стр. 126-133.	Выполнить упражнения на равновесие. Прислать видеоотчёт до следующего урока на электронную почту <a href="mailto:shvecova_lyudmila2016@mail.ru">shvecova_lyudmila2016@mail.ru</a>
7	14.00-14.30	Он-лайн подключение	Химия, М.Г. Корнишина	Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения.	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. Затем работа с учебником п. 10, прочитать, стр. 53 упр.4 выполнить в тетради.	Учебник п. 10, прочитать, стр. 53 выполнить письменно упр. 6,7. Срок сдачи до следующего урока на электронную почту <a href="mailto:marina.kornishi@rambler.ru">marina.kornishi@rambler.ru</a>
8	14.50-15.20	Он-лайн подключение	Классный час, Швецова Л.А.	Безопасность школьников в сети Интернет	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейти по ссылке <a href="https://youtu.be/9OVdJydDMbg">https://youtu.be/9OVdJydDMbg</a>	Не предусмотрено