

## Расписание занятий для 7 класса на 09.11.2021 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	Алгебра, А.С. Александрова	Вычисление значений функций по формуле	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылкам</p> <p><a href="https://youtu.be/m7wtq9KMycM">https://youtu.be/m7wtq9KMycM</a></p> <p>затем прочитайте параграф 5 п.13 учебника «Вычисление значений функции по формуле» стр.54-56. Решить упражнения №267,268</p>	<p>Стр.54-56 (учебник) № 273,274,275</p> <p>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</p> <p>Срок сдачи: до следующего урока.</p>
2	9.30-10.00	Он-лайн подключение	Английский язык, В.А. Мишко	Экзотическое домашнее животное.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть презентацию.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=XN8oorS89uE">https://www.youtube.com/watch?v=XN8oorS89uE</a></p> <p>Работа с учебником: упр.6(а) стр.40, читать.</p>	<p>Работа с учебником: упр.7 стр.41, 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>
Завтрак 10.00 – 10.30						

3	10.30-11.00	Он-лайн подключение	Русский язык, Л.Б. Нестерова	Слитное и раздельное написание не с причастиями.	<p>Zoom конференция.</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2273/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2273/start/</a> затем выполните письменно упражнение 153,154 по заданию учебника.</p>	<p>Учебник: п.26, №157 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</p>
4	11.30-12.00	Он-лайн подключение	Литература, Л.Б. Нестерова	А. С. Пушкин «Станционный смотритель»: изображение маленького человека .	<p>Zoom конференция.</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2312/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2312/start/</a> затем выполните устно из учебника задания 1,2,4 (стр.122).</p>	<p>Учебник, задание 5(стр.122) выполнить письменно в тетради. Переслать фотоотчет учителю по почте <a href="mailto:borisovna18.12.66@yandex.ru">borisovna18.12.66@yandex.ru</a> Срок сдачи до следующего урока</p>
5	12.20-12.50	Он-лайн подключение	Геометрия, А.С. Александрова	Свойства равнобедренных треугольников.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылкам <a href="https://youtu.be/6AKoZRzVS7w">https://youtu.be/6AKoZRzVS7w</a></p> <p>затем прочитайте параграф п.18 учебника «Свойства равнобедренного треугольника» стр.34-35. Списать в тетрадь две теоремы с доказательством. Решить упражнения №100,101</p>	<p>Стр.34-35 (учебник) Учить теоремы. №105,106 Прислать фотоотчет учителю любым удобным способом: <a href="mailto:nastasi.aleksandrova@yandex.ru">nastasi.aleksandrova@yandex.ru</a></p>

						вайбер, вотсап, телеграмм по номеру +7 (903) 333-01-29 Срок сдачи: до следующего урока.
6	13.10-13.40	Он-лайн подключение	География, О.В. Дудина	Давление воздуха и осадки на разных широтах	<p>Zoom конференция.</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=Давление%20воздуха%20и%20осадки%20на%20разных%20широтах%207%20класс%20полярная%20звезда%20в%20идеоурок%20рэш&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1636181402124505-15188441910634866675-vla1-3687-vla-17-balancer-8080-BAL-2109&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=1581008073197914969">https://yandex.ru/video/preview/?text=Давление%20воздуха%20и%20осадки%20на%20разных%20широтах%207%20класс%20полярная%20звезда%20в%20идеоурок%20рэш&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1636181402124505-15188441910634866675-vla1-3687-vla-17-balancer-8080-BAL-2109&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=1581008073197914969</a></p> <p>Затем прочитайте п.13, выполните устно задание № 1,2,3,4 на странице 49 учебника</p>	Учебник п.13 прочитать, письменно ответить на вопросы №5,6 на странице 49, прислать до следующего урока на почту <a href="mailto:olguny120475@yandex.ru">olguny120475@yandex.ru</a>
7	14.00-14.30	Он-лайн подключение	История, В.А. Мишко	Россия в конце XVI в.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть презентацию.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=PPJGV_TRZEU">https://www.youtube.com/watch?v=PPJGV_TRZEU</a></p> <p>Работа с учебником: п.11 стр.89 - 90, читать.</p>	Работа с учебником: п.11 стр.91-92, выполнить письменно. Срок сдачи: выслать на эл. почту <a href="mailto:mishko.63@mail.ru">mishko.63@mail.ru</a> до следующего урока.