

**Расписание занятий для 6 Б класса на 09.02.2022**

Урок	Время	Способ	Предмет / Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
	8:10-8:20	Он-лайн подключение	Классный руководитель <i>Ковалева О.М.</i>		Принять участие в онлайн-конференции на платформе ZOOM.	Не предусмотрено программой
1	8.30 - 9.00	Он-лайн подключение	Математика <i>Ковалева О.М.</i>	Сравнение чисел. Решение задач.	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  Самостоятельно изучить видео урок, перейдя по ссылке, выполнить в тетради письменно из учебника № 952, 953, 958	<a href="https://yandex.ru/video/preview/7890691342565093919">https://yandex.ru/video/preview/7890691342565093919</a>  Выполнить письменно в тетради из учебника № 951, 953, 958.  Выполненную проверочную работу прислать на электронную почту <a href="mailto:soboleva74nata@yandex.ru">soboleva74nata@yandex.ru</a> или любым удобным способом до следующего урока.
2	8.30 - 9.00	Он-лайн подключение	Биология <i>Белецких С.Я.</i>	Значение опорных систем в жизни организмов. Опорные системы растений.	"Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения выполнить задания по ссылке Изучить материал п. 15, устно ответить на вопрос № 8 стр. 102"	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=I_I GyxZFwTU">https://www.youtube.com/watch?v=I_I GyxZFwTU</a>  п. 15, письменно в тетради ответить на вопросы № 1; 6 стр. 102 . Выполненное задание прислать на электронную почту <a href="mailto:Svetlana027.szg@yandex.ru">Svetlana027.szg@yandex.ru</a> или любым удобным способом до следующего урока
<b>завтрак</b>						
3	10.20 - 10.50	Он-лайн подключение	Литература <i>Царева М.В.</i>	А.И. Куприн. «Чудесный доктор» как рождественский рассказ	Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom.  В случае отсутствия связи изучить материал видеоурока и выполнить тренировочные задания на платформе РЭШ по ссылке.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7057/train/246970/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7057/train/246970/</a>  Ответить письменно на в. 4 на стр. 16 учебника.  Выполненное задание прислать на электронную почту <a href="mailto:mvt sarewa@yandex.ru">mvt sarewa@yandex.ru</a> или любым удобным способом до следующего урока.
4	11.20 - 11.50	Он-лайн подключение	Русский язык <i>Царева М.В.</i>	Образование сложных имен прилагательных.	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия связи изучить материал видеоурока и выполнить тренировочные задания на платформе РЭШ по ссылке.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6988/start/259610/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6988/start/259610/</a>  Выполнить письменно упр. 383 на стр. 37 учебника.  Выполненное задание прислать на электронную почту <a href="mailto:mvt sarewa@yandex.ru">mvt sarewa@yandex.ru</a> или любым удобным способом до следующего урока.

5	12.20 - 12.50	Он-лайн подключение	Обществознание <i>Авдеева Н.Е.</i>	Образование и самообразование.	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=wijr0QdIZA0">https://www.youtube.com/watch?v=wijr0QdIZA0</a>	Написать сочинение на тему "Роль образования в жизни человека". Выполненную работу прислать на электронную почту a.n68@yandex.ru или любым удобным способом до следующего урока
6	13.20 - 13.50	Он-лайн подключение	Английский язык <i>Авдеева Н.Е.</i>	Игра. Сопоставление простого настоящего времени и настоящего длительного времени.	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=GYOLCdUW61M">https://www.youtube.com/watch?v=GYOLCdUW61M</a>	Выполнить письменно в тетради с.59 у.6,7.  Выполненное задание прислать на электронную почту a.n68@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока.
7	14.20 - 14.50	Он-лайн подключение	Классный час <i>Ковалева О.М.</i>	"Дружба"	Принять участие в конференции на платформе Zoom.  В случае отсутствия подключения изучить видеурок по ссылке.	<a href="https://youtu.be/CnK7jaf30Uo">https://youtu.be/CnK7jaf30Uo</a>	Не предусмотрено программой