

Расписание занятий обучающихся 7 класса на 12.11.2020

Четверг, 12.11.2020

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	С помощью группового звонка в Viber	Математика (геометрия), Миллер Лада Викторовна	Первый признак равенства треугольников	С помощью группового звонка в Viber Разбор № 89	№ 97. Задание выслать в контакте или на электронную почту ladaviktorovna.miller@yandex.ru до 15.00.
2	9.20 – 9.50	Групповое подключение в ВКонтакте (звонок)	Литература Самуткина Н.В.	А.С. Пушкин. «Станционный смотритель». Изображение «маленького человека», его положения в обществе.	Объяснение учебного материала с помощью групповой беседы ВКонтакте (групповой звонок). Ссылка на аудиокнигу: https://audioskazki-online.ru/russkie-audioskazki/pushkin/stantsionnyj-smotritel	Написать отзыв о прослушанной книге. Ответ прислать в группе «Русский язык и литература» во ВКонтакте.
Перемена						
3	10.20 – 10.50	С помощью группового звонка в Viber	Информатика, Миллер Лада Викторовна	Защита от компьютерных вирусов	Объяснение учебного материала § 14 с помощью групповой беседы в Viber	Параграф 14.
Перемена						
4	11.20 – 11.50	Групповой звонок в Вайбере	География Тамилина С.А	Где живут люди: города и сельская местность.	Объяснение учебного материала §15 с помощью групповой беседы в Viber, в случае отсутствия связи, пройдите урок в учебнике, изучив материал учебника §15	Читать учебник §15 задание 1 прислать ВКонтакт, группу на Вайбер или прикрепить файл в АСУ РСО

5	12.10 – 12.40	Групповой звонок в Вайбере	Физика Крючкова Н.А.	Скорость. Единицы скорости.	Объяснение учебного материала §15 стр.34-37 с помощью групповой беседы в Viber	Выполнить упр.4(1-5) на стр. 38 (в тетради). Выслать в АСУ РСО или в любом мессенджере.
6	13.00 – 13.30	С помощью групповой беседы ВКонтакте	Технология Марку С.Ф	Рукоделие	Объяснение учебного материала с помощью https://www.youtube.com/watch?v=sv6HpidAVXY и групповой беседы ВКонтакте	
7	11.20 – 11.50	С помощью групповой беседы ВКонтакте	Технология Марку С.Ф	Рукоделие	Объяснение учебного материала с помощью https://www.youtube.com/watch?v=sv6HpidAVXY и групповой беседы ВКонтакте	