

ГБОУ СОШ с. Девлезеркино

Расписание уроков 7 класса на понедельник, 23 ноября

понедельник, 23 ноября	№ урока	время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
		8.00 - 8.15	Он-лайн подключение Viber	Он - лайн встреча Прохоров Ю. В.	Обсуждение текущих вопросов	Занятие проходит в классном чате по видеозвонку.	
	1	8.30 - 9.00	Он-лайн подключение Viber	Алгебра Новикова Тамара Петровна	Сложение и вычитание многочленов	Занятие проходит в классном чате по видеозвонку. Проверка домашнего задания и совместное изучение новой темы . Совместное решение номеров № 325, 326, 328, 332, 333, 345 Если нет технических возможностей: учебник параграф 9, примеры 1-3 № 325, 326, 328, 332, 333, 345	Из учебника параграф 9, № 327, 329, 334, 344(1) Связь по Viber, электронную почту или АСУ РСО
	2	9.20 - 9.50	Он-лайн подключение Viber	Геометрия Новикова Тамара Петровна	Первый и второй признаки равенства треугольника	Занятие проходит в классном чате по видеозвонку. Проверка домашнего задания и совместное изучение новой темы . Совместное решение номеров № 168, 170, 172, 175, 178 Если нет технических возможностей: учебник параграф 8, стр.54 -55 , № 168, 170, 172, 175, 178	Из учебника параграф 8, вопросы 4, № 155 161, 163. 169, 171, 173 Совместная проверка на следующем уроке. Связь по Viber, электронную почту или телефон
	3	10.10 - 10.40	Онлайн подключение Zoom	Физика Салмин С.Н.	Сила тяжести. Закон всемирного тяготения.	.ссылку на онлайн обучение см.Viber Совместная работа по теме урока При отсутствии технических возможностей, то учебник параграф 24, ответить на вопросы 1-2 и прислать в вайбере	Параграф 24, ответить на вопросы 3,4 и прислать в вайбере.
4	11.10 - 11.40	Он-лайн подключение. Вайбер	Технология, Моисеев Павел Петрович	Технология изготовления шипового соединения	Занятия проходят в классном чате. Совместная работа по теме урока. Если нет технической возможности – самостоятельно изучить § 8 на стр.30.	Не предусмотрено	

	5	12.00 - 12.30	Он-лайн подключение. Вайбер	Технология, Моисеев Павел Петрович	Технология изготовления шипового соединения	Занятия проходят в классном чате. Рассчитать размеры элементов шипового соединения, фото прислать учителю в Вайбер Если нет технической возможности – самостоятельно изучить § 8 на стр.31-32. Ответить на вопросы в конце параграфа и прислать по Вайбер.	Не предусмотрено
	6	12.55 - 13.25	Он-лайн подключение Viber	Физическая культура Антипов С. Н.	Висы, строевые упражнения	Занятие проходит в классном чате по видеозвонку. https://resh.edu.ru/subject/lesson/3106/main/ Совместное выполнение упражнений. Если нет технических возможностей Приседания -30 раз. <u>Поднимание туловища из положения лежа в течении минуты.</u>	Домашнее задание не предусмотрено
		17.00- 17.15	Он-лайн подключение Viber	Он - лайн встреча Прохоров Ю. В.			