

Дистанционное обучение  
Предмет алгебра, геометрия 7 б класс  
учитель Турпанова С.В.

Эл.почта [turpanova.svetlana@rambler.ru](mailto:turpanova.svetlana@rambler.ru) Viber: 89247556739

Дата	Тема	Электронные ресурсы	Онлайн уроки на платформе Zoom	Учебник	Домашнее задание	Форма проверки
31.01.2022	Квадрат суммы и разности двух выражений	<a href="https://yandex.ru/video/preview/301568341883866165">https://yandex.ru/video/preview/301568341883866165</a>	Время: 31 января 2022 11:30 Иркутск, Улан-Батор  Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/7657332054?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIVUT09">https://us05web.zoom.us/j/7657332054?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIVUT09</a>  Идентификатор конференции: 765 733 2054 Код доступа: 1	С.102-103, изучить, № 567, 568, 569 в тетради	№ 570 (под четными номерами), формулировку формулы выучить	на эл.почту учителя или Viber
1.02.2022	Аксиома параллельности прямых	<a href="https://yandex.ru/video/preview/9355702978748799605">https://yandex.ru/video/preview/9355702978748799605</a>	Время: 1 февр. 2022 12:55 Иркутск, Улан-Батор  Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/7657332054?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIVUT09">https://us05web.zoom.us/j/7657332054?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIVUT09</a>  Идентификатор конференции: 765 733 2054 Код доступа: 1		№ 201, 202	на эл.почту учителя или Viber

3.02.2022	Аксиома параллельности прямых. Решение задач	<a href="https://yandex.ru/video/preview/9355702978748799605">https://yandex.ru/video/preview/9355702978748799605</a>	<p>Время: 3 февр. 2022 11:50 Иркутск, Улан-Батор</p> <p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/7657332054?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIVUT09">https://us05web.zoom.us/j/7657332054?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIVUT09</a></p> <p>Идентификатор конференции: 765 733 2054 Код доступа: 1</p>	С. 57-64	№ 208, 209	на эл.почту учителя или Viber
4.02.2022	Квадрат суммы и разности двух выражений	<a href="https://yandex.ru/video/preview/301568341883866165">https://yandex.ru/video/preview/301568341883866165</a> (посмотреть объяснение решения уравнения)	<p>Время: 4 февр. 2022 10:40 Иркутск, Улан-Батор</p> <p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us05web.zoom.us/j/7657332054?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIVUT09">https://us05web.zoom.us/j/7657332054?pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIVUT09</a></p> <p>Идентификатор конференции: 765 733 2054 Код доступа: 1</p>	С.103. рассмотреть пример 3; выполнить №573	№574	на эл.почту учителя или Viber