

### Алгебра 9-4 класс

Тема урока	Что необходимо изучить	Какие ресурсы использовать	Онлайн консультация	Форма контроля, домашнее задание, сроки сдачи
<p>Примеры комбинаторных задач. Перебор возможных вариантов. Комбинаторное правило умножения</p>	<p>Учебник «Алгебра 9» П 30 Теоретический материал. Выполнить упражнения № 714,716, 719</p>	<p>Региональный интернет дневник, <b>uchi.ru</b> <a href="https://lp.uchi.ru/oge-2020">https://lp.uchi.ru/oge-2020</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> <a href="https://infourok.ru/videouroki/matematika">https://infourok.ru/videouroki/matematika</a> <a href="https://videouroki.net/blog/">https://videouroki.net/blog/</a></p>		<p>Фотоотчет о выполненной работе 9.04.2020, до 12.00 eg.alekseeva@yandex.ru</p>
<p>Перестановки из <math>n</math>- элементов. Формула <math>P=n!</math></p>	<p>Учебник «Алгебра 9» П 31 Теоретический материал, определение перестановки из <math>n</math>- элементов. Упражнения № 733,736,738</p>	<p>Региональный интернет дневник, <b>uchi.ru</b> <a href="https://lp.uchi.ru/oge-2020">https://lp.uchi.ru/oge-2020</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> <a href="https://infourok.ru/videouroki/matematika">https://infourok.ru/videouroki/matematika</a> <a href="https://videouroki.net/blog/">https://videouroki.net/blog/</a></p>		<p>Фотоотчет о выполненной работе 13.04.2020, до 12.00 eg.alekseeva@yandex.ru</p>