

**Маршрутный лист дистанционного обучения по математике учащихся 6 класса на период с 13.04.2020 г. по 30.04.2020 г.**

№ п/п	Тема урока	Дата	Задания по учебнику и в тетради (завести новую тетрадь, записывать даты выполнения работы на полях)	Цифровые образовательные ресурсы, на которых учащийся может получить дополнительную информацию по теме	Домашнее задание	Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения
1	Сложение рациональных чисел. Вычитание рациональных чисел	13.04	Прочсть объяснительный текст на стр. 192 – 193 учебника, решить: № 630 (а, б), 632 (а, б), 639 (а, б).	<a href="https://yadi.sk/i/Kcmy2vmnB53pGQ">https://yadi.sk/i/Kcmy2vmnB53pGQ</a>	№ 631 , 638	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
2	Сложение и вычитание рациональных чисел	14.04	посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке, решить: № 640, 642, 641 (а, в)	<a href="http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/2chact/41.html">http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/2chact/41.html</a> урок 41	№ 641 (б, г), 643 (ф, в).	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
3	Умножение и деление рациональных чисел	15.04	Прочсть объяснительный текст на стр. 196 учебника, посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке, решить: № 647 (а, в, д), 648 (а, в),	<a href="http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/2chact/42.html">http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/2chact/42.html</a> урок 42	№ 648 (б, г), 657	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.

			656 (а, б, в)			
4	Что можно делать со знаком «-i» перед дробью. Все действия с рациональными числами	16.04	Прочсть объяснительный текст на стр. 197 учебника, решить: № 661, 662 (а, д)	<a href="http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/2chact/42.html">http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/2chact/42.html</a>	№ 662 (б, в, г), 663 (а)	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
5	Что такое координаты. Координатная плоскость.	17.04	Прочсть объяснительный текст на стр. 200-201 учебника, посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке, решить: № 670, 671	<a href="http://fgos-matematic.ucoz.ru/6vilenkin/prez2/podlogka/450.html">http://fgos-matematic.ucoz.ru/6vilenkin/prez2/podlogka/450.html</a> урок 43	№ 672	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
6	Построение точек на координатной плоскости	20.04	Прочсть объяснительный текст на стр. 200-201 учебника, посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке, решить: № 675, 679	<a href="http://fgos-matematic.ucoz.ru/6vilenkin/prez2/podlogka/450.html">http://fgos-matematic.ucoz.ru/6vilenkin/prez2/podlogka/450.html</a>	№ 676	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
7	Построение фигур на координатной плоскости	21.04	решить: 677, 681	<a href="http://fgos-matematic.ucoz.ru/6vilenkin/prez2/podlogka/450.html">http://fgos-matematic.ucoz.ru/6vilenkin/prez2/podlogka/450.html</a>	№ 682	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
8	Параллелограмм.	22.04	Прочсть	<a href="http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/">http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/</a>	№ 693,	Фото или

	Виды параллелограммов		объяснительный текст на стр. 206, 207 учебника, посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке, решить: № 685, 686, 687	<a href="http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/2chact/44.html">2chact/44.html</a> урок 44	697	скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
9	Многоугольники. Правильные многоугольники	23.04	Прочсть объяснительный текст на стр. 210-211 учебника, посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке, решить: № 701, 706	<a href="http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/2chact/45.html">http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/2chact/45.html</a> урок 45	№ 704, 710	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
10	Равновеликие и равносоставленные фигуры	24.04	Прочсть объяснительный текст на стр. 214 учебника, посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке, решить: 711, 712, 713	<a href="http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/2chact/46.html">http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/2chact/46.html</a> урок 46	№ 717	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
11	Площадь параллелограмма и треугольника	27.04	Прочсть объяснительный текст на стр. 215 учебника, посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке, решить: № 719,	<a href="http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/2chact/46.html">http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/2chact/46.html</a>	№ 720 (б), 721	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.

			720 (а)			
12	Призма	28.04	Прочсть объяснительный текст на стр. 218- 219 учебника, посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке, решить: № 724, 728	<a href="http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/2chact/47.html">http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/2chact/47.html</a> урок 47	№ 725, 729	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
13	Понятие множества. Подмножества	29.04	Прочсть объяснительный текст на стр. 224- 225 учебника, посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке, решить: № 737, 738	<a href="http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/2chact/48.html">http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/2chact/48.html</a> урок 48	№ 741, 745	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.
14	Пересечение объединение множеств. Разбиение множества	30.04	Прочсть объяснительный текст на стр. 228- 229 учебника, посмотреть обучающую презентацию по указанной ссылке, решить: № 751, 752	<a href="http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/2chact/49.html">http://fgos-matematic.ucoz.ru/6bunimovich/prezentachia/2chact/49.html</a> урок 49	№ 754 (а) , 755 (а, б).	Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания.

Учитель Назарова Л. Н.