

ПЛАНИРОВАНИЕ НА ВРЕМЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Классы: **6А,6В,6Г** Предмет: математика

Дата урока	Предмет	Тема урока	Содержание	Ресурсы	Дом. задание
06.04.2020 пн	математика	Параллелограмм	Параллелограмм и его свойства. Построение параллелограмма. Виды параллелограмма	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие параллелограмма и его свойства: https://www.youtube.com/watch?v=Ze9OyQzpjJM 2. Учебник прочитать : гл. 11 п.44 стр 206- 207 тетради тренажёре № 289, № 293 № 306 Выполнить номера из учебника № 686 , № 685 № 687 № 693 в тетради. 	Гл.11 п.44 стр 206- 207 № 688, № 691, № 692 , №697 № 694 Выполненные задания направить до 07.04.2020 на эл.почту psn05061970@gmail.com
07.04.2020 вт	математика	Параллелограмм	Параллелограмм и его свойства. Виды параллелограмма	<ol style="list-style-type: none"> 2. Учебник гл. 11 п.44 стр 206- 207 3. Решение из учебника № 689, № 695 и тетради тренажёре № 291 № 299 № 290 	Гл.11 п.44 стр 206- 207 № 690 №698 № 700 08.04.2020 на эл.почту psn05061970@gmail.com
08.04.2020 ср	математика	Правильные многоугольники	Понятие правильных многоугольников	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитать учебник гл.11 п.45 2. Презентация по ссылке https://drive.google.com/open?id=1t3-ac3GC5x58OqmVeBvOeRjCutmC6-qm 3. Выполнить из учебника № 701 , № 702 № 707 	Гл.11 п.45 Учебник № 703, № 704 № 706 Выполненные задания направить до 09.04.2020 на эл.почту psn05061970@gmail.com
09.04.2020 чт	математика	Правильные многоугольники	Правильные многогранники	ZOOM–конференция, 09.30 – 6Г Идентификатор конференции: 10.15 – 6А Идентификатор конференции: 11.10 – 6В Идентификатор конференции: :	Учебник гл.11 п.45, № 709 (два склеить многогранника) № 705, № 710 Выполненные задания направить до 10.04.2020 на эл.почту psn05061970@gmail.com
10.04.2020 пт	математика	Площади	Понятие площади и равновеликих фигур	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитать учебник гл.11 п.46 2. Видео https://www.youtube.com/watch?v=1aKAW2Z4KSA&pbjreload=10 3. Учебник № 712 № 719(а) № 713 	Учебник гл.11 п.46 № 711 № 717 № 719(б) Выполненные задания направить до 13.04.2020 на эл.почту psn05061970@gmail.com

Неделя с 13.04.20 по 17.04.20

Дата урока	предмет	Тема урока	Содержание	Ресурсы и ход урока	Дом. задание	Дата сдачи работы
13.04.2020 пн	математика	Обзорный урок по теме	Повторение действий с целыми числами	Видео для повторения Сложение и вычитание https://www.youtube.com/watch?v=gyJRh55A9Tg Подведём итоги стр182 №1,(устно) Письменно № 3(2) №4(2) ,№5	Учебник гл.10повторить Выполнить тест ТТ стр 112-113	
14.04.2020 вт	математика	Обзорный урок по теме	Повторение действий с целыми числами	Видео для повторения Умножение целых чисел https://www.youtube.com/watch?v=AWILCM8Wee4 Подведём итоги стр182 №2, №6	Индивид. Работа будет отправлена к 12.00	15.04.2020 на эл.почту psn05061970@gmail.com
15.04.2020 ср	математика	Площади	Понятие площади и равновеликих фигур	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повторно видео https://www.youtube.com/watch?v=1aKAW2Z4KSA&pbjreload=10 2. Решение из учебника №715,№ 716 №720 	Учебник гл.11 п.46 №718,№ 721,722	
16.04.2020 чт	математика	Обзорный урок по теме	Параллелограмм, правильные многоугольники,площади.	ZOOM–конференция, 09.30 – 6Г Идентификатор конференции. 10.15 – 6А Идентификатор конференции. 11.10 – 6В Идентификатор конференции. Подведём итоги стр 222 выполнить №3 №4 №6	Учебник гл.11 п.44-46 в ТТ выполнить тест стр 143	18.04.20 эл.почту psn05061970@gmail.com
17.04.2020 пт	математика	Призма	Призма и её свойства	Прочитать учебник гл.11 п.47 или видео https://www.youtube.com/watch?v=khl8j_F8Ytg Выполнить в тетради тренажёре №296 № 316 Решение из учебника № 724 № 736(аб)	Учебник гл.11 п.47 №726(а) № 734(аб)	

Неделя с 20.04.20 по 24.04.20

Дата урока	предмет	Тема урока	Содержание	Ресурсы и ход урока	Дом. задание	Дата сдачи работы
20.04.2020 пн	математика	Какие числа называют рациональными	Рациональные числа. Изображение рациональных чисел точками координатной прямой.	1.Прочитать учебник гл.10 п.39 2.Просмотреть видео https://www.youtube.com/watch?v=42051qQzaZ0 3. Решение в ТТ №259 №260 №261(ав) №262,№263	Учебник гл.10п.39 № 599 № 602 № 610	
21.04.2020 вт	математика	Какие числа называют рациональными	Рациональные числа. Изображение рациональных чисел точками координатной прямой	1.Прочитать учебник гл.10 п.39 2. Выполнить номера из учебника № 604 № 609 №614	Учебник гл.10п.39 №605(ав) №613(б) № 612(бге) № 611	22.04.2020 на эл.почту psn05061970@gmail.com
22.04.2020 ср	математика	Сравнение рациональных чисел. Модуль числа	Сравнение рациональных чисел с помощью координатной прямой. Понятие модуля числа	1.Учебник гл.10п.40 2. .Просмотреть видео https://www.youtube.com/watch?v=4dU0Z80IUvk 3.Решение в ТТ № 267,264 4.Выполнить номера из учебника №615 №616	Учебник гл.10п.46 №617,№ 619 №620(а)	
23.04.2020 чт	математика	Сравнение рациональных чисел. Модуль числа	Сравнение рациональных чисел с помощью координатной прямой. Понятие модуля числа.	ZOOM–конференция, 09.30 – 6Г Идентификатор конференции. 10.15 – 6А Идентификатор конференции. 11.10 – 6В Идентификатор конференции. Выполнить номера из учебника №618 №622(а),№621- для тех, кто не вышел на ВКС.	Учебник гл.10п.46 №622(б) №625(б) № 627(ВГ)	
24.04.2020 пт	математика	Сложение и вычитание рациональных чисел	Правила сложения рациональных чисел одного знака, разных знаков.	Прочитать учебник гл.10п.47или видео модуль https://www.youtube.com/watch?v=2Sdb-uKwaJ0 Видео https://www.youtube.com/watch?v=-IGJFW3W54U (сложение рациональных чисел) Выполнить в тетради тренажёре №270 № 272 Решение из учебника № 631(аб) № 633(авдж)	Учебник гл.10 п.47 №631(вг),№634 № 633(бгез)	25.04.20 эл.почту psn05061970@gmail.com

Неделя с 27.04.20 по 30.04.20

Дата урока	предмет	Тема урока	Содержание	Ресурсы и ход урока	Дом. задание	Дата сдачи работы
27.04.2020 ПН	математика	Сложение и вычитание рациональных чисел	Правила сложения рациональных чисел одного знака, разных знаков..	<u>ZOOM–конференция,</u> 10.15-10.45 – 6А , 11.00-11.30 – 6В , 11.45 -12.15– 6Г Выполнить номера из учебника №638 №643(а,в), №644 (г)- для тех, кто не вышел на ВКС.	Учебник гл.10 п.41, № 637 , №643(бг) № 644(б)	
28.04.2020 ВТ	математика	Сложение и вычитание рациональных чисел	Правила сложения рациональных чисел одного знака, разных знаков.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Прочитать учебник гл.10 п.41 2) Решение в ТТ №275 3) Выполнить номера из учебника № 640, № 641(а,в,д) 4) Выполнить тест «Модуль числа» в ФОКФОРДЕ до 30.04.20 	Учебник гл.10 п.41 №641(бге)	
29.04.2020 СР	математика	Умножение и деление рациональных чисел.	Правила умножения и деления рациональных чисел.	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>ZOOM–конференция,</u> 10.15 для 6А и 6Г, 11.00 для 6В 2. Учебник гл.10 п.42 3. .Просмотреть видео https://www.youtube.com/watch?v=xY_ZMM2KJd8 4. Решение в ТТ № 276 5. Выполнить номера из учебника №647, №649 	Учебник гл.10 п.42 №652(а), № 653	
30.04.2020 ЧТ	математика	Умножение и деление рациональных чисел.	Правила умножения и деления рациональных чисел.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитать учебник гл.10 п.42 2. Просмотреть видео https://www.youtube.com/watch?v=5gp7rguiGG8 3. . Выполнить номера из учебника № 656(а,в,д,ж), №657 	Учебник гл.10 п.42 №658, №660(а,в) № 662(б,г,е)	01.05.2020 на эл.почту psn05061970@gmail.com

Неделя с 12.05.20 по 15.05.20

Дата урока	предмет	Тема урока	Содержание	Ресурсы и ход урока	Дом. задание	Дата сдачи работы
12.05.2020	математика	Умножение и деление рациональных чисел.	Правила умножения и деления рациональных чисел.	1. Прочитать учебник гл.10 п.42 2. Выполнить номера из учебника №664(аб) ,№665(б) 3. Выполнить номера из задачника № 603	Учебник гл.10 п.42, №668, №666(а), № 669	
13.05.2020 среда	математика	<i>Координаты</i>	<i>Примеры различных систем координат в окружающем мире. Прямоугольная система координат на плоскости, координаты точки.</i>	<u>ZOOM–конференция,</u> <u>10.15 -6А и 6Г, 11.00-6В</u> Прочитать учебник гл.10 п.43 Видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=jR5LrA7O7QI Решение в ТТ № 278 № 279	Учебник гл.10 п.43 №671, № 675, №676	
14.05.2020 четверг	математика	Координаты	<i>Примеры различных систем координат в окружающем мире. Прямоугольная система координат на плоскости, координаты точки.</i>	1. Видеоурок 1) https://www.youtube.com/watch?v=911YQkDo3DA 2) https://www.youtube.com/watch?v=53QEJRsvzw8 2. Выполнить номера из задачника №584 3. Выполнить номера из учебника №677 4. Решение в ТТ № 280	Учебник гл.10 п.43 ТТ № 281 Учебник №679 №680	15.05.2020 на эл.почту psn05061970@gmail.com
15.05.2020 пятница	математика	Координаты	Примеры различных систем координат в окружающем мире. Прямоугольная система координат на плоскости, координаты точки.	1. Прочитать учебник гл.10 п.43 2. Выполнить номера из задачника № 595, № 598 3. Выполнить номера из учебника №682	Учебник гл.10 п.43 №678, № 681	

Неделя с 18.05.20 по 22.05.20

Дата урока	предмет	Тема урока	Содержание	Ресурсы и ход урока	Дом. задание	Дата сдачи работы
19.05.2020	математика	Координаты	<i>Примеры различных систем координат в окружающем мире. Прямоугольная система координат на плоскости, координаты точки.</i>	ZOOM–конференция, 11.20 -6А и 6В, 12.00-6Г Прочитать учебник гл.10 п.43 Выполнить номера из учебника №673 ,№ 683 Выполнить номера из задачника № 609 (аб)	Учебник гл.10 п.43 стр 204 «Подведём итоги» №6,№7,№9,№10 №14,№15	
19.05.2020	математика	Обзорный урок по теме	Урок обобщения и систематизации знаний	1.Прочитать учебник гл.10 п.43 2.Выполнить номера из учебника №674 3.Выполнить номера из задачника № 609(вг)	Учебник гл.10 п.39-43 тест ТГ Стр 128	
20.05.2020 среда	математика	Понятие множества	Понятие множества, конечного, бесконечного, пустого множества, определение равных множеств. Понятие кругов Эйлера	ZOOM–конференция, 11.00-6А и 6Г и 6В 1)Прочитать учебник гл. гл.12п.48 стр 224 Видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=l5f9Ntp2bQo 2)Выполнить номера из учебника №737, №741	Учебник гл.12п.48 №738, № 743 №740	
21.05.2020 четверг	математика	Понятие множества	Задание множеств перечислением элементов, характеристическим свойством.. Пустое множество и его обозначение. Подмножество, иллюстрация отношения включения с помощью кругов Эйлера.	ZOOM–конференция, 11.00-6А и 6Г и 6В 1)Прочитать учебник гл. гл.12п.48 стр 225 2)Видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=JrvCvS_nckQ 3) Выполнить номера из учебника №745 №748 №749(б)	Учебник гл.12п.48 ТГ № 318 Учебник №746 №749(а,в)	
22.05.2020 пятница	математика	Операции над множествами	Определение пересечения и объединения множеств	1.Прочитать учебник гл. 12п.49 2.. Выполнить номера из учебника №751(а) №753 Выполнить оценочную работу (вложение в элжуре) и отправить на проверку	Учебник гл.12п.49 отправить работу (крайний срок 25 мая)	23.05.2020 на эл.почту psn05061970@gmail.com

Неделя с 25.05.20 по 27.05.20

Дата	Пред	Тема урока	Содержание	Ресурсы и ход урока	Дом. задание	Дата сдачи работы
25.05.2020 ПН	математика	Операции над множествами.	Объединение множеств, пересечение множеств; иллюстрации с помощью кругов Эйлера. Понятие о классификации	<ol style="list-style-type: none"> 1) Прочитать учебник гл. 12 п.49 стр 228-229 2) Посмотреть видео: https://www.youtube.com/watch?v=00HDM9nq4oA 3) Выполнить номера из учебника № 754 № 758, №760 	гл. 11 п.43 стр 204-205 в ТТ № 319 ,№321 №323	
26.05.2020 ВТ	математика	Решение комбинаторных задач	Решение комбинаторных задач перебором вариантов, построение дерева возможных вариантов. Теоретико	<ol style="list-style-type: none"> 1) Прочитать учебник гл. 12 п.50стр 232-233 2) Посмотреть видео : https://www.youtube.com/watch?v=WdeOIPCyjQQ 3) Выполнить номера из учебника № 765, №770 №777 	гл. 11 п.44стр 208-209 в ТТ №327, №328	
27.05.2020 СР	математика	Решение комбинаторных задач	Решение комбинаторных задач перебором вариантов, построение дерева возможных вариантов. Теоретико	<ol style="list-style-type: none"> 1) Прочитать учебник гл. 12 п.50стр 232-233 2) Выполнить номера в ТТ №325 , №326 №324 №330 	Тетради тренажёры сдать 02.09.2020	