

Математика 6 Б класс Планирование уроков на период дистанционного обучения

Дата	Тема	Содержание	На уроке	Домашнее задание	Когда и куда отправить задание
Понедельник 13.04.2020	Правильные многоугольники.	Какой многоугольник называют правильным. О правильном шестиугольнике. Окружность и правильный многоугольник. Правильные многогранники.	Посмотреть видеоролик. http://uroki4you.ru/videourok-mnogogranniki-5-klass.html Прочитать материал о правильных многогранниках в учебнике § 45. У. № 710. ТТ № 303, № 304, № 306.	§ 45 повторить, У. № 709. Сделать фотографию изготовленного многогранника и отправить учителю.	До 15.04.2020 на электронную почту pikalka68@mail.ru На оценку
Вторник 14.04.2020	Площади.	Равновеликие и равносторонние фигуры. Площадь параллелограмма и треугольника.	Прочитать материал о площадях фигур § 46. Выполнить вопросы и задания стр. 215 учебника. У. № 711 - № 713.	§ 46 учить, У. № 717, № 718.	
Среда 15.04.2020	Площади.	Равновеликие и равносторонние фигуры. Площадь параллелограмма и треугольника.	10.00 ZOOM конференция Работать по презентации (файл в элжуре).	§ 46 повторить, У. № 719, № 720.	
Четверг 16.04.2020	Призма.	Призмы. Параллелепипед. Развёртка призмы. Призмы в архитектуре.	11.00 ZOOM конференция Будем работать вместе по презентации (файл в элжуре) и выполнять У. № 724, № 729 (устно), № 730 (устно), № 732, № 734 (устно).	§ 47 повторить, № 728, ТТ № 295.	Отправить выполненное домашнее задание 17.04 на электронную почту pikalka68@mail.ru На оценку
Пятница 17.04.2020	Обзорный урок по теме «Многоугольник и	Равновеликие и равносторонние фигуры. Площадь	Стр.222 учебника. Выполнить задания в рубрике «Подведем итоги»	ТТ стр. 143-144 тест	Отправить тест по желанию до 19.04 на электронную

	многогранники».	параллелограмма и треугольника.			почту pikalka68@mail.ru и На оценку
Понедельник 20.04.2020	Проверочная работа по теме «Многоугольник и и многогранники».	Многоугольники и многогранники.	Выполнить проверочную работу по вариантам (только свой вариант) в рабочей тетради. Работа прикреплена в элжуре. Отправить фотографию выполненной работы учителю.	Не задано.	21.04.2020 на электронную почту pikalka68@mail.ru и На оценку
Вторник 21.04.2020	Какие числа называют рациональными.	Рациональные числа: положительные и отрицательные числа (целые и дробные); противоположные числа. Изображение рациональных чисел точками координатной прямой.	10.00 ZOOM конференция. Ссылка на конференцию прикреплена в элжуре. Работать по презентации (файл в элжуре). Задания из презентации: ребусы, ТТ № 264, № 265, № 266, У. № 599, № 602 - № 605.	§ 39 учить, У. № 600, № 601.	Отправлять учителю ничего не надо.
Среда 22.04.2020	Какие числа называют рациональными.	Рациональные числа: положительные и отрицательные числа (целые и дробные); противоположные числа. Изображение рациональных чисел точками координатной прямой.	Задания для классной работы находятся в презентации (файл прикреплён в элжуре). В презентации задания: ТТ № 259, № 260, № 261 (а, в). У. № 607 (а), № 608 (а), № 610 (а), № 612 (а, б, в). Задания классной работы выполнить в тетради. Проверить можно с помощью презентации. Отправлять классную работу не надо.	Тест Фоксфорд.	23.04.2020 тест на электронную почту pikalka68@mail.ru и На оценку
Четверг 23.04.2020	Сравнение рациональных чисел. Модуль	Сравнение рациональных чисел с помощью	11.00 ZOOM конференция. Ссылка на конференцию прикреплена в элжуре. Работать по презентации (файл в элжуре).	§ 40 учить, У. № 615, № 616, № 617. Просмотр видеурока дополнительно в помощь .	Отправлять учителю ничего не надо.

	числа.	координатной прямой. Установление отношений «больше» («меньше») между рациональными числами. Понятие модуля числа.	Задания из презентации: ребус, Устно ТТ № 263 (а), № 257. У № 618 (а, в, д), № 620 (б), № 622 (а). Задания из ТЗ.	https://znaika.ru/catalog/6-klass/matematika/Modul-chisla.html	
Пятница 24.04.2020	Сравнение рациональных чисел. Модуль числа.	Сравнение рациональных чисел с помощью координатной прямой. Установление отношений «больше» («меньше») между рациональными числами. Понятие модуля числа.	Повторить учебник § 40. Выполнить задания по учебнику письменно в тетради № 619, № 623, № 624.	§ 40 повторить, У. № 625, № 626. Просмотр видеоурока дополнительно в помощь https://znaika.ru/catalog/6-klass/matematika/Protivopolozhnye-chisla.html	Отправлять учителю ничего не надо.
Понедельник 27.04.2020	Сложение и вычитание рациональных чисел.	Правила сложения рациональных чисел одного знака, разных знаков. Свойства сложения, свойство нуля при сложении. Вычитание рациональных чисел.	ZOOM конференция 12.00 Ссылка в электронном журнале. Класс работает вместе с учителем, с использованием презентации. ТТ № 267, ТЗ № 568 (а), № 569 (б), № 570, № 572. У. № 630 - № 634 (в, г). Дополнительное задание (по желанию): У. № 635, № 636.	§ 41учить, У. № 630-№ 634(а, б).	Отправлять учителю ничего не надо.
Вторник 28.04.2020	Сложение и вычитание рациональных чисел.	Правила сложения рациональных чисел одного знака, разных знаков. Свойства сложения,	Прочитать по учебнику § 41 , стр.193. Правило вычитания рациональных чисел. Выполнить задания по учебнику № 637 - № 641 (в, г). Использовать образец оформления заданий с прошлого урока. Выполнить задание в ТТ: № 270.	§ 41 учить, У. № 637 - № 641 (а, б).	Отправить на оценку выполненное домашнее задание учителю до 29.04 на

		свойство нуля при сложении. Вычитание рациональных чисел.			электронную почту pikalka68@mail.ru
Среда 29.04.2020	Сложение и вычитание рациональных чисел.	Правила сложения рациональных чисел одного знака, разных знаков. Свойства сложения, свойство нуля при сложении. Вычитание рациональных чисел.	ZOOM конференция 09.00 Ссылка в электронном журнале. Класс работает вместе с учителем, с использованием презентации. У. № 642, № 643. ТТ № 271, № 272, № 274.	§ 41 учитель, ТТ № 273, № 275.	Отправлять учителю ничего не надо.
Четверг 30.04.2020	Умножение и деление рациональных чисел.	Умножение и деление рациональных чисел, правила знаков при умножении и делении. Свойства умножения, свойства 0, 1 и -1 при умножении.	Выполнить проверочную работу по теме «Сложение и вычитание рациональных чисел» по вариантам. Ссылка в электронном журнале. Прочитать § 42 стр.196-197. Устно ответить на вопросы и задания стр.197. Выполнить задания в ТТ № 276, № 277.	§ 42 учитель, У. № 647, № 656 (а, б).	Отправить выполненную самостоятельную работу на оценку 30.04 учителю на электронную почту pikalka68@mail.ru
Вторник 12.05.2020	Умножение и деление рациональных чисел.	Умножение и деление рациональных чисел, правила знаков при умножении и делении.	10.00 ZOOM конференция (ссылка в элжуре). Повторить по учебнику § 42. Работа по презентации (прикреплена в элжуре). ТТ № 275, У. № 653, № 654. ТЗ № 599 (а, б), № 600, № 601 (а, в, д), № 602 (а, б, в), № 603 (а,в).	§ 42 учитель, У. № 648, № 650, № 651 (а).	Отправлять учителю ничего не надо.

		Свойства умножения, свойства 0, 1 и -1 при умножении.			
Среда 13.05.2020	Умножение и деление рациональных чисел.	Умножение и деление рациональных чисел, правила знаков при умножении и делении. Свойства умножения, свойства 0, 1 и -1 при умножении.	10.00 ZOOM конференция (ссылка в элжуре). Повторить § 42. Работаем по презентации (файл прикреплен в элжуре). ТЗ № 604 (а). Выполнить задания по учебнику № 659 (а, в), № 660 (а, в), № 661, № 662, № 664 (а, в), № 665 (а, в).	§ 42 повторить, У. № 658, № 656 (в-з).	Отправлять учителю ничего не надо.
Четверг 14.05.2020	Координаты.	Примеры различных систем координат в окружающем мире. Прямоугольная система координат на плоскости, координаты точки.	Выполнить самостоятельную работу (файл в элжуре). Прочитать в учебнике § 43, стр.200-201. Работать по заданиям в презентации (файл в элжуре). Выполнить задания по учебнику № 670, № 671, № 676.	§ 43 учить. ТТ № 278, № 279. Просмотр видео урока по ссылке https://znaika.ru/catalog/6-klass/matematika/Koordinaty.html	Выполненную самостоятельную работу отправить на оценку до 15.05 учителю на электронную почту pikalka68@mail.ru
Пятница 15.05.2020	Координаты.	Примеры различных систем координат в окружающем мире. Прямоугольная система координат на	12.00 ZOOM конференция (ссылка в элжуре). Повторить по учебнику § 43. Работа по презентации. Выполнить задания по учебнику У.№ 677. Выполнить задания в ТТ № 280. ТЗ № 618, № 619, № 622.	§ 43 повторить, У. № 678, № 675. Просмотр видео урока по ссылке https://znaika.ru/catalog/6-klass/matematika/Koordinatnaya-ploskost.html	Отправлять учителю ничего не надо.

		плоскости, координаты точки.			
Понедельник к 18.05.2020	Координаты.	Примеры различных систем координат в окружающем мире. Прямоугольная система координат на плоскости, координаты точки.	12.00 ZOOM конференция (ссылка в электронном журнале). Повторить по учебнику § 43. Работа по презентации. Проверка № 678, № 675, № 676. Выполнить задания по учебнику У. № 679, № 680, № 681. Выполнить задания в ТТ № 286, № 287. ТЗ № 623, № 624. Дополнительно по желанию выполнить по учебнику № 682, № 683, № 684.	§ 43 повторить, ТТ. № 281, № 282.	Отправить выполненную домашнюю работу на оценку учителю до 19.05 на электронную почту pikalka68@mail.ru
Вторник 19.05.2020	Обзорный урок по теме «Координатная плоскость».	Координатная плоскость.	Выполнить в тетради-тренажере тест стр. 128- 129. Выполнить на платформе Фоксфорд тест по ссылке (после того, как придет письмо по электронной почте от учителя) https://foxford.ru/trainings/1459/tasks/41924	Выполнить по учебнику задания рубрики «Подведем итоги» стр.204. Отправлять домашнее задание не надо. Если будут вопросы при выполнении заданий, можно задать их учителю по электронной почте.	Отправлять учителю ничего не надо.
Среда 20.05.2020	Проверочная работа по теме «Рациональные числа».	Сложение, сравнение, вычитание, умножение, деление рациональных чисел. Координатная плоскость.	Выполнить свой вариант проверочной работы по теме «Рациональные числа». (Файл прикреплен в электронном журнале).	Не задано.	Выполненную проверочную работу отправить на оценку учителю до 21.05 на электронную почту pikalka68@mail.ru
Четверг 21.05.2020	Понятие множества.	Понятие множества,	Прочитать учебник § 48. Просмотреть видео урок «Множества» (ссылка в	§ 48 учить, У. № 745-№ 749.	Отправлять учителю ничего не надо.

		<p>конечного, бесконечного, пустого множества, определение равных множеств. Понятие кругов Эйлера. Множество, элемент множества. Задача множества перечислением элементов, характеристическим свойством. Стандартные обозначения числовых множеств. Пустое множество и его обозначение. Подмножество, иллюстрация отношения включения с помощью кругов Эйлера.</p>	<p>беседе класса). Выполнить задания по учебнику У. № 737 -№ 743.</p>		
<p>Пятница 22.05.2020</p>	<p>Операции над множествами.</p>	<p>Определение пересечения и объединения множеств. Объединение множеств,</p>	<p>Прочитать учебник § 49. Просмотреть презентацию «Множества. Операции над множествами» (файл в электронном журнале). Выполнить задания по учебнику У. № 751 – № 755.</p>	<p>§ 49 учить, У. № 756, № 761.</p>	<p>Отправлять учителю ничего не надо.</p>

		пересечение множеств; иллюстрации с помощью кругов Эйлера. Понятие о классификации.			
Понедельник 25.05.2020	Решение комбинаторных задач.	Решение комбинаторных задач перебором вариантов, построение дерева возможных вариантов. Теоретико-множественные модели некоторых комбинаторных задач.	Прочитать учебник § 50. Выполнить задания по учебнику У. № 764, № 766, № 770, № 771, № 773.	§ 50 читать, У. № 765, № 769, № 772, № 776.	Отправлять учителю ничего не надо.
Вторник 26.05.2020	Обзорный урок по теме «Множества. Комбинаторика».	Решение комбинаторных задач перебором вариантов, построение дерева возможных вариантов. Теоретико-множественные модели некоторых комбинаторных задач.	Повторить учебник § 50. Выполнить задания по учебнику стр. 236, рубрика «Подведем итоги», № 1-№ 7. Письменно в тетради. Выполнить задания в тетради – тренажёре тест стр.157 – 159.	Не задано.	Отправлять учителю ничего не надо.

<p>Вторник 26.05.2020</p>	<p>Пропорции. Прямая и обратная пропорциональные зависимости</p>	<p>Отношения. Пропорция. Верная пропорция. Основное свойство пропорции. Решение задач на прямую и обратную пропорциональные зависимости.</p>	<p>Просмотр видео урока по теме «Пропорции» по ссылке https://znaika.ru/catalog/6-klass/matematika/Proporitsii.html.</p> <p>Записать в тетрадь основные правила и формулы по уроку. Просмотр видео урока на платформе РЭШ по теме «Прямая и обратная пропорциональные зависимости» по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/6849/main/237769/</p> <p>Записать в тетрадь основные правила и формулы по уроку.</p> <p>Просмотр видео урока на платформе РЭШ по теме «Прямая и обратная пропорциональные зависимости. Решение задач» по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/6840/main/237800/</p> <p>Записать в тетрадь основные правила и формулы по уроку.</p>	<p>Не задано.</p>	<p>Отправлять учителю ничего не надо.</p>
<p>Среда 27.05.2020</p>	<p>Обобщающий урок по курсу математики 6 класса</p>	<p>Решение задач.</p>	<p>Игра по математике «Своя игра» (презентация в электронном журнале).</p>	<p>Не задано.</p>	<p>Отправлять учителю ничего не надо.</p>