

8 класс

Учитель Басова Т.В.

Электронная почта: basova.tatjana@inbox.ru; WhatsApp: +7(928)0411614

Все задания выполняем в новой тетради для каждого предмета

Выполненные домашние задания фотографируем и высылаем на электронную почту или WhatsApp, обязательно указываем фамилию, имя, дату выполнения.

Алгебра

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку	Материалы в помощь ученику
13.04	Решение систем неравенств с одной переменной	п.35, №876, 877	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2578/start/ (образовательная платформа Российская Электронная школа) https://www.youtube.com/watch?v=Jg6_gcKH9dU https://www.youtube.com/watch?v=4NAxK3K22Uk
15.04	Решение двойных неравенств	п.35, №892	https://www.youtube.com/watch?v=UdFC76PhmqU https://www.youtube.com/watch?v=40SWkhFeNYs
16.04	Решение систем неравенств	п.35, №878, 879	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2578/start/ (образовательная платформа Российская Электронная школа) https://www.youtube.com/watch?v=Jg6_gcKH9dU https://www.youtube.com/watch?v=4NAxK3K22Uk
18.04	Решение задач с помощью составления неравенств	п.35, №881	https://www.youtube.com/watch?v=4NAxK3K22Uk https://www.youtube.com/watch?v=jtV1THC-4AA
20.04	Повторение по теме «Неравенства»	п.35, №883, 884	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2577/start/ (образовательная платформа Российская Электронная школа) https://www.youtube.com/watch?v=YqrtZ4w0tgM&list=RDCMUCP4ZkYVW3twRgX9knANWyrq&index=2 https://www.youtube.com/watch?v=BRBBBHIUtvA
22.04	Контрольная работа по теме «Неравенства»	Карточка, условие будет отправлено на	

		эл.почту или WhatsApp	
23.04	Определение степени с целым отрицательным показателем	п.37, №964-967	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3116/start/ (образовательная платформа Российская Электронная школа) https://www.youtube.com/watch?v=1qyS6JXs9zk https://www.youtube.com/watch?v=ibaC7jpl3ak
25.04	Свойства степени с целым показателем	п.38, №968, 985,986	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2576/start/ (образовательная платформа Российская Электронная школа) https://www.youtube.com/watch?v=-bxQLXsvRIk https://www.youtube.com/watch?v=ibaC7jpl3ak
27.04	Преобразования выражений, содержащих степени	п.38, №989, 993	https://www.youtube.com/watch?v=NfIazMAH2kw https://www.youtube.com/watch?v=N2mE8Ho8t8s https://www.youtube.com/watch?v=GbAIYIfv9IM
29.04	Стандартный вид числа	п.39, №1013-1016	https://www.youtube.com/watch?v=UaUktQbzzq4
30.04	Решение задач, в которых данные записаны в стандартном виде	п.39, №1017, 1018	https://www.youtube.com/watch?v=2udXrV4t9CA
06.05	Контрольная работа по теме «Степень с целым показателем».	Условие работы будет отправлено на эл.почту или WhatsApp	
07.05	Сбор и группировка статистических данных. Статистические исследования. Наглядное представление статистической информации.	П.40, 41, №1030,1042	https://videolika.ru/watch/VmozaEZhvnpMeVk=
11.05	Множество (элемент множества, подмножество, диаграммы Эйлера); операции над множествами.	Карточка, условие будет отправлено на эл.почту или WhatsApp	https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematiki-po-teme-ponyatie-mnozhestva-klass-969173.html https://ppt4web.ru/geometrija/krugi-ehjllera0.html
13.05	Комбинаторика (перебор вариантов; правило суммы,	Карточка, условие будет отправлено на эл.почту или WhatsApp	https://znaika.ru/catalog/6-klass/matematika/Pravilo-umnozheniya-dlya-kombinatornykh-

	умножения).		zadach
14.05	Решение комбинаторных задач путем систематического перебора возможных вариантов.	Карточка, условие будет отправлено на эл.почту или WhatsApp	
16.05	Решение комбинаторных задач с использованием правил суммы и умножения.	Карточка, условие будет отправлено на эл.почту или WhatsApp	https://ppt4web.ru/geometrija/krugi-ehjjlera0.html
18.05	Комбинаторные задачи.	Карточка, условие будет отправлено на эл.почту или WhatsApp	
20.05	Преобразование рациональных и иррациональных выражений.	Карточка, условие будет отправлено на эл.почту или WhatsApp	
21.05	Решение квадратных уравнений. Решение задач с помощью квадратных уравнений	Карточка, условие будет отправлено на эл.почту или WhatsApp	
23.05	Решение дробно рациональных уравнений. Решение задач с помощью дробно рациональных уравнений.	Карточка, условие будет отправлено на эл.почту или WhatsApp	
25.05	Преобразование выражений, содержащих степени	Карточка, условие будет отправлено на эл.почту или WhatsApp	
27.05	Контрольная работа №10 за курс алгебры 8-го класса	Условие работы будет отправлено на эл.почту или WhatsApp	
28.05	Итоговый урок.		

Геометрия

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку	Материалы в помощь ученику
14.04	Свойства биссектрисы угла и	п.74-75, стр.185	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2026/st

	серединного перпендикуляра	письменно ответить на вопросы 15-19	art/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2025/start/ (образовательная платформа Российская Электронная школа) https://www.youtube.com/watch?v=P1AqxGx65xk https://www.youtube.com/watch?v=P1AqxGx65xk https://www.youtube.com/watch?v=29np5r-nfi0
17.04	Теорема о пересечении высот треугольника	п.76, стр.185 письменно ответить на вопрос 20.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2024/start/ (образовательная платформа Российская Электронная школа) https://www.youtube.com/watch?v=BEdkx8TI4K4
21.04	Четыре замечательные точки. Решение задач.	Тест «Четыре замечательные точки» (ответы записать полные)	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2504/start/ (образовательная платформа Российская Электронная школа)
24.04	Вписанная и описанная окружности	П.77, 78, №689, 690	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2023/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2021/start/ (образовательная платформа Российская Электронная школа)
28.04	Свойство сторон описанного и вписанного четырехугольника	П.77, 78, №692 стр.185 письменно ответить на вопросы 22-26	https://www.youtube.com/watch?v=Lz5E1ahA9mA https://videouroki.net/razrabotki/vpisannye-v-okruzhnost-i-opisannye-okolo-okruzhnosti-chetyrekhugolniki-prezentatsiya.html
08.05	Решение задач по теме «Вписанная и описанная окружности».	№695, 698	
12.05	Решение задач по теме «Окружность».	Карточка, условие будет отправлено на эл.почту или WhatsApp	
15.05	Контрольная работа по теме «Окружность».	Условие работы будет отправлено на эл.почту или WhatsApp	
19.05	Четырехугольники. Решение	Карточка, условие будет отправлено на	

	задач.	эл.почту или WhatsApp	
22.05	Подобные треугольники. Решение задач.	Карточка, условие будет отправлено на эл.почту или WhatsApp	
26.05	Окружность. Решение задач.	Карточка, условие будет отправлено на эл.почту или WhatsApp	
29.05	Итоговый урок		

Тест по геометрии для 8 класса
«Четыре замечательные точки треугольника»

№1	<i>Каждая точка биссектрисы неразвернутого угла равноудалена от его</i>
<u>a</u>	вершины
<u>b</u>	сторон
<u>c</u>	биссектрисы

№2	<i>Каждая точка, лежащая внутри угла и равноудаленная от сторон угла, лежит</i>
<u>a</u>	на его биссектрисе
<u>b</u>	на его стороне
<u>c</u>	внутри угла

№3	<i>Геометрическим местом точек плоскости, лежащих внутри неразвернутого угла и равноудаленных от сторон угла, является</i> <i>этого угла.</i>
<u>a</u>	медиана
<u>b</u>	биссектриса
<u>c</u>	высота

№4	<i>Биссектрисы треугольника</i>
<u>a</u>	пересекаются в одной точке
<u>b</u>	проходят через середины сторон треугольника и перпендикулярны к ним
<u>c</u>	делят противоположные стороны пополам

№5	<i>Прямая, проходящая через середину отрезка и перпендикулярная к нему</i>
<u>a</u>	медиана
<u>b</u>	биссектриса
<u>c</u>	высота
<u>d</u>	серединный перпендикуляр

№6	<i>Каждая точка серединного перпендикуляра к отрезку равноудалена от его</i>
<u>a</u>	начала
<u>b</u>	концов
<u>c</u>	конца

№7	<i>Геометрическим местом точек плоскости,</i>
-----------	--