

Программа курса повышения квалификации для учителей «Решение задач повышенной сложности по геометрии в классах проекта "Математическая вертикаль"»

Трудоёмкость курса: 50 академических часов.

Раздел	Тема	Задачи	Комментарий
Повторение тем 7 класса	Тема 1. Точки и прямые	Задача 4.	Видеолекция по теме длительностью з минуты.
	Тема 2. Углы и многоугольники	Задача 6.	Видеолекции по теме длительностью 9 минут.
		Задача 8.	
		Задача 9.	
	Тема 3. Равенство фигур	Задача 17.	Видеолекции по теме длительностью 15 минут
		Задача 18.	
		Задача 19.	
		Задача 20.	
		Задача 21.	
	Тема 4. Сумма углов	Задача 32.	Видеолекции по теме длительностью 6 минут.
	треугольника	Задача 33.	
	Тема 5. Геометрические	Задача 36.	Видеолекции по теме длительностью 9 минут.
	неравенства	Задача 37.	













































мастерства		1	
		Задача 38.	
	Тема 6. Геометрическое место точек	Задача 40	Видеолекция по теме длительностью 3 минуты.
	Самостоятельная работа 1		ыполнить для доступа к следующей теме. Выполнение примерно 1,5 часа. Домашнее задание проверяет курса.
Повторение по курсу 8 класса	Тема 1. Четырехугольники и многоугольники	Задача 9.	Видеолекция по теме длительностью з минуты.
	Тема 2. Подобия	Задача 17.	Видеолекции по теме длительностью 6 минут.
		Задача 18.	
	Тема 3. Площадь и теорема	Задача 23.	Видеолекции по теме длительностью 6 минут.
	Пифагора	Задача 24.	
	Тема 4. Окружности	Задача 26.	Видеолекции по теме длительностью 10 минут.
		Задача 30.	
		Задача 31.	
	Тема 5. Сложные задачи	Задача 33.	Видеолекции по теме длительностью 13 минут.
		Задача 34.	
		Задача 35.	





















































мастерства			
		Задача 36.	
	Самостоятельная работа 2	, ,	нить для доступа к следующей теме. Выполнение мерно 1,5 часа. Домашнее задание проверяет а.
Решение задач учебного пособия " Математическая	Тема 1.1. Отрезки и углы. Счет отрезков	Задача С1 (а).	Видеолекции по теме длительностью 14 минут.
вертикаль. Сборник задач и	отрезков	Задача С1 (б).	
упражнений по математике.		Задача Сз (а).	
В трех частях: Часть 2 Геометрия, 7–9 класс"		Задача С4 (а).	
	Тема 1.2. Отрезки и углы.	Задача В5 (6).	Видеолекции по теме длительностью 16 минут.
	Вертикальные и смежные углы	Задача С1 (а).	
		Задача С1 (б).	
		Задача С2 (а).	
		Задача С2 (б).	
	Тема 1.3. Отрезки и углы.	Задача В11.	Видеолекции по теме длительностью 30 минут.
	Параллельность. Сумма углов треугольника	Задача В14.	
		Задача С1 (а).	
		Задача С1 (б).	
		Задача С2 (а).	



	Задача С2 (б).	
	Задача С2 (в).	
	Задача Сз (а).	
	Задача С3 (б).	
Тема 2.1. Признаки равенства	Задача В19.	Видеолекции по теме длительностью 34 минуты.
	Задача В22.	
грсугольник	Задача С1.	
	Задача С2.	
	Задача Сз.	
	Задача С4.	
	Задача С5.	
	Задача С6 (а).	
	Задача С6 (б).	
	Задача С8.	
Тема 2.2. Биссектриса. Высота.	Задача В12 (а).	Видеолекции по теме длительностью 13 минут.
Медиана	Задача В12 (б).	
	Задача В16.	
	треугольников. Равнобедренный треугольник Тема 2.2. Биссектриса. Высота.	Задача С2 (в). Задача С3 (а). Задача С3 (б). Тема 2.1. Признаки равенства треугольников. Равнобедренный треугольник Задача В19. Задача В22. Задача С1. Задача С2. Задача С3. Задача С3. Задача С4. Задача С5. Задача С6 (б). Задача С6 (б). Задача С8. Тема 2.2. Биссектриса. Высота. Медиана Задача В12 (а). Задача В12 (б).

























































мастерства		1	1
		Задача Сз.	
	Тема 2.3. Прямоугольный	Задача В2.	Видеолекции по теме длительностью 35 минут.
	треугольник	Задача В13 (а).	
		Задача В15.	
		Задача В22.	
		Задача С1.	
		Задача Сз.	
		Задача С5.	
		Задача С6.	
		Задача С10.	
	Тема 2.4. Теорема Пифагора	Задача В7.	Видеолекции по теме длительностью 12 минут.
		Задача С1.	
		Задача С2.	
	Тема 2.5. Тригонометрические	Задача В17.	Видеолекции по теме длительностью 26 минут.
	функции	Задача В18.	
		Задача В19.	
		Задача С1 (б).	



мастерства			
		Задача С1 (в).	
		Задача С2 (а).	
		Задача Сз.	
		Задача С4.	
	Тема 2.6. Средняя линия	Задача В6 (а).	Видеолекции по теме длительностью 44 минуты.
		Задача В6 (б).	
		Задача В7 (а).	
		Задача В7 (б).	
		Задача В8 (а).	
		Задача В8 (б).	
		Задача С1.	
		Задача С2 (а).	
		Задача С2 (б).	
		Задача Сз.	
		Задача С4.	
		Задача С5.	
		Задача В4 (а).	Видеолекции по теме длительностью 47 минут.



мастерства			
		Задача В4 (б).	
		Задача В6 (а).	
		Задача В6 (б).	
		Задача В7.	
		Задача В8.	-
	Тема 2.7. Неравенства в	Задача В10.	
	треугольнике	Задача В12.	
		Задача В13.	
		Задача В15.	
		Задача В16.	
		Задача С1.	
		Задача С2.	
	Тема 3.1 Теорема Фалеса и	Задача В1.	Видеолекции по теме длительностью 26 минут.
	теорема о пропорциональных отрезках	Задача В7.	
		Задача В9.	
		Задача В11.	
		Задача С1.	
<u> </u>			





























































мастерства		T	
		Задача С2.	
		Задача Сз.	
		Задача С4.	
	Тема 3.2 Подобные треугольники	Задача В11.	Видеолекции по теме длительностью 30 минут.
		Задача В14.	
		Задача В16.	
		Задача В22.	
		Задача В23.	
		Задача С1.	
		Задача С2.	
		Задача С5.	
		Задача С7.	
		Задача С8.	
		Задача С9.	
	Тема 4.1 Квадрат	Задача С1.	Видеолекции по теме длительностью 5 минут.
		Задача Сз.	
	Тема 4.2 Прямоугольник	Задача В9.	Видеолекции по теме длительностью 12 минут.





мастерства			
		Задача В10.	
		Задача С1.	
		Задача С2.	
		Задача Сз.	
	Тема 4.3 Ромб	Задача В12.	Видеолекции по теме длительностью 6 минут.
		Задача С2.	
	Тема 4.4 Параллелограмм	Задача В15.	Видеолекции по теме длительностью 11 минут.
		Задача С1.	
		Задача С2.	
	Тема 4.5 Трапеция	Задача В2.	Видеолекции по теме длительностью 35 минут.
		Задача Вз.	
		Задача В9.	
		Задача В10.	
		Задача В11.	
		Задача Сз.	
		Задача С4.	
		Задача С5.	



мастерства			
		Задача С6.	
		Задача С7.	
		Задача С8.	
		Задача С9.	
		Задача С10.	
	Тема 4.6 Средняя линия	Задача Вз.	Видеолекции по теме длительностью 31 минуту.
	трапеции	Задача В4.	
		Задача В5.	
		Задача В6.	
		Задача С1.	
		Задача С2.	
		Задача Сз.	
		Задача С7.	
		Задача С8.	
		Задача С9.	
		Задача С10.	
		Задача В5.	Видеолекции по теме длительностью 17 минут.



мастерства		1	
		Задача В6.	
	Тема 4.7 Произвольные четырехугольники	Задача С2.	
	,	Задача Сз.	
	Тема 4.8 Комбинированные	Задача С1.	Видеолекции по теме длительностью 11 минут.
	задачи	Задача С2.	
		Задача Сз.	
		Задача С4.	
		Задача С5.	
		Задача С6.	
	Тема 5.1 Окружности	Задача Вз.	Видеолекции по теме длительностью 36 минут.
		Задача В4.	
		Задача В5.	
		Задача В9.	
		Задача В10.	
		Задача В11.	
		Задача В15.	
		Задача В16.	



























































l		Задача В18.		
		Задача С1.		
		Задача С2.		
		Задача Сз.		
		Задача С4.		
ут.	Видеолекции по теме длительностью 55 мину	Задача В4.	Тема 5.2 Вписанные углы	
		Задача В5.		
		Задача Вб.		
		Задача В7.		
		Задача В12.		
		Задача В13.		
		Задача В14.		
		Задача В15.		
		Задача В16.		
		Задача В17.		
		Задача В18.		
		Задача С1.		
_ <u>- </u>	Видеолекции по теме длительностью 55 мин	Задача С4. Задача В4. Задача В5. Задача В6. Задача В7. Задача В12. Задача В13. Задача В14. Задача В15. Задача В16. Задача В17. Задача В17.	Тема 5.2 Вписанные углы	







мастерства	
	Задача С2.
	Задача Сз.
	Задача С4.
	Задача С5.
	Задача Сб.
Итоговое задание	Работу нужно выполнить для получения удостоверения. Выполнение задания займет примерно 4,5 часа.























































