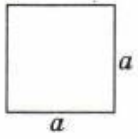
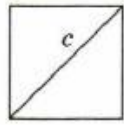


№	Время проведения	Предмет	Тема	Инструкция		Электронный адрес учителя
				с использованием электронных ресурсов	без использования электронных ресурсов	
1	08-30 – 09.15	Геометрия 9 кл	Площадь круга	<p>Пройдите тесты https://testedu.ru/test/matematika/9-klass/dlina-okruzhnosti-i-ploshhad-kruga.html</p> <p>https://videouroki.net/tests/ploshhad-krugha-1.html# внизу страницы нажать Пройти тест</p> <p>Площади фигур. https://testedu.ru/test/matematika/9-klass/ploshhadi-figur.html</p> <p>https://videouroki.net/tests/test-po-ghieometrii-ploshchadi-fighur-9-klass.html</p>	Д/З перечертите рис и запишите формулы.	<p>фото работы на электронную почту gaiv_mou_spr@rambler.ru (в теме указать предмет и фамилию) или сообщением в WhatsApp 89147376814 Андрей Витальевич</p>
2	09.20 – 10-05					
3	10.10 – 10.55					
4	11-10 – 11.55					
5	12.10- 12.55					
6	13.05-					

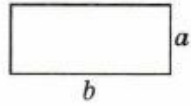
	13.50					
7	13.55- 14.40					



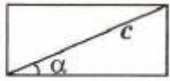
$S = \underline{\hspace{2cm}}$



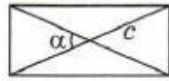
$S = \underline{\hspace{2cm}}$



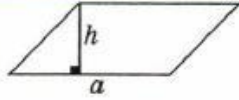
$S = \underline{\hspace{2cm}}$



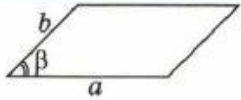
$S = \underline{\hspace{2cm}}$



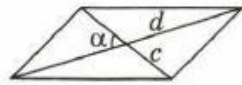
$S = \underline{\hspace{2cm}}$



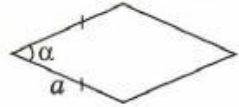
$S = \underline{\hspace{2cm}}$



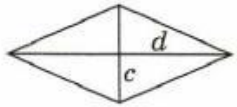
$S = \underline{\hspace{2cm}}$



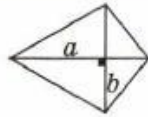
$S = \underline{\hspace{2cm}}$



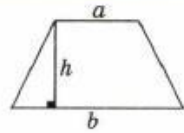
$S = \underline{\hspace{2cm}}$



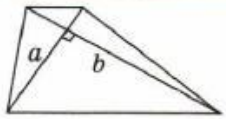
$S = \underline{\hspace{2cm}}$



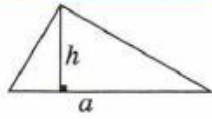
$S = \underline{\hspace{2cm}}$



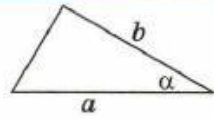
$S = \underline{\hspace{2cm}}$



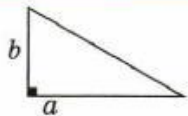
$S = \underline{\hspace{2cm}}$



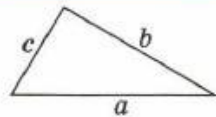
$S = \underline{\hspace{2cm}}$



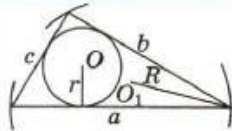
$S = \underline{\hspace{2cm}}$



$S = \underline{\hspace{2cm}}$



$S = \underline{\hspace{2cm}}$



$S_r = \underline{\hspace{2cm}}$

$S_R = \underline{\hspace{2cm}}$

№	Время проведения	Предмет	Тема	Инструкция		Электронный адрес учителя
				с использованием электронных ресурсов	без использования электронных ресурсов	
1	08-30 – 09.15	Геометрия 9 кл	К.р. Площадь круга. Длина окружности	К.р. выполняется по карточкам 1,2 вариант	Д/3 решить другой вариант	фото работы на электронную почту gaiv_mou_spr@rambler.ru (в теме указать предмет и фамилию) или сообщением в WhatsApp 89147376814 Андрей Витальевич
2	09.20 – 10-05					
3	10.10 – 10.55					
4	11-10 – 11.55					
5	12.10- 12.55					
6	13.05- 13.50					
7	13.55- 14.40					

Вариант 1

1. Найдите углы правильного десятиугольника.
2. Найдите длину окружности диаметром 25 см.
3. Найдите площадь правильного шестиугольника, вписанного в окружность, радиус которой равен 2 дм.
4. Найдите площадь круга, окружность которого описана около квадрата с диагональю 10 см.
5. Каким должен быть радиус окружности, чтобы ее длина была равна сумме длин двух окружностей с радиусами 11 и 47 см?
6. Сектор, дуга которого содержит 60° , равновелик кругу радиуса 7,8 см. Найдите радиус сектора.
7. Правильный шестиугольник вписан в окружность с радиусом 12 см. Найдите длину дуги окружности, соответствующей центральному углу шестиугольника.
8. Площади двух кругов относятся как 9 : 4, а разность их радиусов равна 4,5 см. Найдите длины их окружностей.

Время выполнения – 45 минут

Система оценивания:

- за каждое верно выполненное задание 1-2 ученик получает 1 балл;
- за каждое верно выполненное задание 3-4 ученик получает 2 балла, за 5-6 - 3 балла;
- за верно выполненное задание 7-4 балла.

Система выставления отметок представлена в таблице:

Отметка	«3»	«4»	«5»
Количество баллов	4-6 баллов	9-12 баллов	13-16баллов
За задание 8* выставляется отдельная отметка			

Вариант 2

1. Найдите углы правильного восьмиугольника.
2. Найдите радиус окружности, длина которой равна 14π .
3. Длина окружности цирковой арены равна 41 м. Найдите ее диаметр и площадь.
4. Найдите площадь круга, вписанного в квадрат со стороной 16 см.
5. Правильный пятиугольник вписан в окружность с радиусом 15 см. Найдите длину дуги окружности, соответствующей центральному углу пятиугольника.
6. Найдите площадь правильного шестиугольника, описанного около окружности, радиус которой равен 3 дм.
7. Разность длин окружностей двух кругов равна длине окружности третьего круга, радиус которого равен 40 см. Найдите площади первых двух кругов, если их радиусы относятся как 5 : 3.
8. Найдите площадь сегмента круга, радиуса 4 см, если его хорда равна $4\sqrt{2}$ см.

Время выполнения – 45 минут

Система оценивания:

- за каждое верно выполненное задание 1-2 ученик получает 1 балл;
- за каждое верно выполненное задание 3-4 ученик получает 2 балла, за 5-6 - 3 балла;
- за верно выполненное задание 7-4 балла.

Система выставления отметок представлена в таблице:

Отметка	«3»	«4»	«5»
Количество баллов	4-6 баллов	9-12 баллов	13-16баллов
За задание 8* выставляется отдельная отметка			