

№	§	Сабактын темасы	сааты	Өтүү мөөнөтү	Өтүлгөн мөөнөтү	Күтүүлүчү натыйжа (Окуучу билиш керек)	Ресурстар Каражаттар	Үй тапшырма	Эскертүү
I чейрек 8 саат (8 жума 1 саат)									
I глава		Геометриялык алгачкы түшүнүктөр							
	1.	Чекит, түз сызык, тегиздик.				<ul style="list-style-type: none"> ✓ Чекит, түз сызык, тегиздик, көптүк, негизги түшүнүктөр; ✓ Геометриянын планиметриясын; ✓ Түз сызыкта жатуучу жана жатпаган чекиттерди; ✓ Тегиздикте жаткан эки түз сызыкты; ✓ Түз сызыктагы үч чекитти; ✓ Жарым түз сызыкты; ✓ Геометриялык фигураны; ✓ Айланын жаасын; ✓ Теорема, далилдөөнү; 	Чийме сүрөттөр Тиешелүү, тиешелүү эмес белгиси Конгруэнс сөзүнүнө түшүндүрмө Аныктама жазылган баракча		
	1.1	Түз сызык жана чекит. Негизги түшүнүктөр.	1						
	1.2	Тегиздиктеги чекиттердин жана түз сызыктардын өз ара жайланышы	1						
	1.3	Кесинди. Шоола	1						
	2.	Геометриялык фигуралар	1						
	2.1	Геометриялык фигураларга түшүнүк							
	2.2.3	Фигуралардын барабардыгы. Айлана							
	2.4	Теорема жөнүндө түшүнүк							
	3.	Кесиндилерди өлчөө	1			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Кесиндинин узундугун өлчөө, көрсөтүүчү санды табууну; ✓ Тегиздиктин бөлүгүн; ✓ Бурчтун жактарын, бурчтун чокусун; ✓ Жайылган бурч, жандаш бурч, тар бурч, вертикалдык бурчтарды; ✓ Бурчтун биссектрисасын; 	Чийме сүрөттөр Сызгыч Транспортер Биссектриса түшүндүрмөсү Аныктама жазылган баракча Теорема, далилдөө		
	3.1.2	Кесиндилердин барабардыгы. Кесиндинин узундугу							
	3.3	Кесиндилер менен аткаруучу амалдар. Сынык сызыктын узундугу.	1						
		Текшерүү иш №1	1						
		Кайталоо	1						
II чейрек 7 саат (7 жума 1 саат)									
	4.	Бурч. Бурчтун түрлөрү.	1						
	4.1.2	Бурч жөнүндө түшүнүк. Барабар бурчтар. Бурчтун биссектрисасы							
	4.3	Бурчтун чени. Бурчту өлчөө							
	4.4	Бурчтар менен аткарылуучу амалдар	1						
	4.5	Борбордук бурчтар							

II глава		Параллель түз сызыктар	1							
	5	Параллель түз сызыктардын аныкталышы				✓	Аксиома, параллель түшүнгүн;	Параллелос түшүндүрмөсү Перпендикуляр ис Түшүндүрмөсү Чийме сүрөттөр Аныктама жазылган баракча Теорема, далилдөө		
	6	Түз сызыктардын параллелдик белгилери				✓	Ички кайчылаш бурчтарды;			
	7	Перпендикулярдуу түз сызыктар. Перпендикуляр жана жантык	1			✓	Сырткы кайчылаш бурчтарды;			
	8	Тиешелүү жактары параллель бурчтар	1			✓	Туура келүүчү бурчтарды;			
		Текшерүү иш №2	1			✓	Ички жана тышкы бир жактуу бурчтарды;			
		Кайталоо	1			✓	Перпендикулярдуу түз сызыктарды;			
							Перпендикуляр, жантык, аралыкты			
		III чейрек 10 саат (10 жума 1 саат)								
III глава		Үч бурчтуктар	1							
	9	Үч бурчтуктар жана алардын түрлөрү				✓	Үч кесиндиден түзүлгөн фигура үч бурчтукту;	Медиана, катет, периметр, гипотенуза түшүндүрмөсү Аныктама жазылган баракча Теорема, далилдөө Карточка Чийме сүрөт		
	10	Үч бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы				✓	Бийиктигин, негизги сызыктарын;			
		Мисал иштөө	1			✓	Медианасын, биссектрисасын;			
	11	Үч бурчтуктун барабардыгы. Үч бурчтуктардын барабардыгынын белгилери	1			✓	Түрдүү жактуу, тең капталдуу, тең жактуу үч бурчтуктарды			
		Мисал иштөө				✓	Тар,тик, кең бурчтуу үч бурчтуктарды;			
	12	Тең капталдуу үч бурчтуктун касиеттери	1			✓	Чоң бурч, чоң жак жөнүндө;			
		Көнүгүү иштөө	1			✓	Гипотенуза, катет, периметрин;			
	13	Тик бурчтуу үч бурчтуктар	1							
		Мисал иштөө	1							
		Текшерүү иш №3	1							
		Кайталоо	1							

		IV чейрек 9 саат (9 жума 1 саат)							
	14	Айланага ичтен сызылган бурчтар	1			✓ Ичтен сызылган бурчту;	Теорема Далилдөө Аныктама жазылган баракча		
	15	Түз сызык менен айлананын жана эки айлананынын өз ара жайланышы	1			✓ Ичтен сызылган бурчтун аныктамаын;			
		Көнүгүү иштөө	1			✓ Айлананын диаметринде тирелген тик бурч, хорда жөнүндө;			
IV глава		Геометриялык түзүүлөр	1						
	16	Геометриялык түзүүлөр жөнүндө түшүнүк.				✓ Геометриялык түзүүлөр түшүнүгүн;	Циркуль, сызгыч Аныктама жазылган баракча Теорема Далилдөө Чийме сүрөттөр		
	17	Түзүүгө берилген жөнөкөй маселелер				✓ Түзүүгө берилген жөнөкөй маселелердин чыгарылышын;			
	18	Түзүүгө берилген маселерди чыгаруунун этаптары				✓ Циркул менен сызгычты пайдаланып, эң жөнөкөй түзүүлөрдү аткарууну			
	19	Айланага жаныма түз сызык	1			✓ Түзүүгө берилген маселелердин чыгаруунун этаптарын;			
	20	Үч бурчтукка ичтен (сырттан) сызылган айланалар	1			✓ Айланага жаныма түз сызыкты;			
		Көнүгүү иштөө	1			✓ Ичтен сызылган айлананы;			
		Текшерүү иш №4	1						
		Жылдык кайталоо	1						