

**«Бекітемін»**  
**Қазақстан Республикасы**  
**Білім және ғылым**  
**вице-министрі**  
**Б.А. Асылова**  
 «10.03» 2018 ж.

**Орта білім берудегі оқу жетістіктерін**  
**сырттай бағалау бойынша оқыту ұйғыры, тәжік, өзбек тілдерінде жүргізілетін мектептердің**  
**9-сыныбына арналған «Геометрия» пәнінен тест спецификациясы**

Қазақстан Республикасының мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандартына, Жалпы білім беру ұйымдарына білім беретін пәндердің оқу бағдарламасына негізделіп күрастырылған күжат.

**1. Мақсаты:** 9-сынып оқушыларының Геометрия пәні бойынша дайындық деңгейін бағалау.

**2. Тест мазмұны:** Тест тапсырмаларының киындығы 3 деңгейде беріледі: бірінші деңгейде – 20, екінші деңгейде – 12, ушінші деңгейде – 8 тапсырма.

Геометрия пәні бойынша тест тапсырмалары Қазақстан Республикасы мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты негізінде жасалған оқу бағдарламасына сай күрастырылған.

<b>№</b>	<b>Белім</b>	<b>№</b>	<b>Тақырып</b>	<b>№</b>	<b>Тақырыпша</b>
08	Планиметрия	01	Нұктес. Түзу. Бұрыш. Ушбұрыштар: үшбұрыштардың түрлері, қабыргалар мен бұрыштардың арасындағы қатыстар, сыртқы бұрыш, теңдік және ұқсастық, тамаша нұктелер	01	Нұктес. Түзу. Бұрыш. Ушбұрыш. Биіктік, медиана, биссектриса, үшбұрыштың тамаша нұктелері
		02	Төртбұрыштар: параллелограмм, тіктөртбұрыш, ромб, квадрат, трапеция	01	Параллелограмм, оның қасиеттері
		03	Шеңбер: центр, хорда, диаметр және радиус.Іштей сызылған бұрыш. Центрлік бұрыш. Шеңбердің ұзындығы және дуганың ұзындығы	01	Шеңбердің элементтерін табуға берілген есептер
		04	Аудандарды есептеу: үшбұрыштың,	01	Тікбұрыши үшбұрыштың ауданы
				02	Теңқабыргалы үшбұрыштың

		тіктөртбұрыштың, паралелограмның, ромбың, квадраттың, трапецияның. Дөңгелектің, сектордың және сегменттің аудандары		ауданды
	03	Кез келген үшбұрыштың ауданы		
	04	Төртбұрыштардың аудандары.		
	05	Формулаларды қолдануға берілген аралас есептер		
	06	Дөңгелектің және оның бөліктерінің аудандары		
	07	Дөңгелектің ауданына және жазық фигуралардың аудандарына берілген аралас есептер		
05	Дөңес көпбұрыштар. Дұрыс көпбұрыштар	01	Дөңес көпбұрыштар. Дұрыс көпбұрыштар	
		02	Шеңберге іштей және сырттай сыйылған көпбұрыштар	
		03	Аралас есептер	
06	Теоремаларды қолдану: Пифагор, косинустар, синустар теоремалары	01	Пифагор теоремасымен шығарылатын есептер	
		02	Синустар теоремасымен шығарылатын есептер	
		03	Косинустар теоремасымен шығарылатын есептер	
		04	Аралас есептер	
07	Векторларға амалдар қолдану	01	Векторларды қосу және азайту, вектордың ұзындығы, вектордың координаттары	
		02	Векторды санға көбейту, векторлардың коллинеарлығы	
08	Векторлардың скаляр көбейтіндісі	01	Векторлар арсындағы бұрыш және оның косинусын есептеу	
		02	Векторлардың скаляр көбейтіндісі	
		03	Аралас есептер	
09	Планиметрия есептерінде векторларды және координаттар әдісін қолдану	01	Векторларды планиметрия есептерінде қолдану. Кесіндінің ұзындығы, кесіндіні берілген қатынаста бөлу. Кесіндінің ортасы. Тұздың тендеуі. Шеңбердің тендеуі.	

### 3. Тапсырма мазмұнының сипаттамасы:

Оқу бағдарламасы бойынша оқушылар Геометрия курсынан менгеруі тиіс:

**Планиметрия:** Жай фигуралардың негізгі қасиеттерін пайдалана отырып, олардың әртүрлі элементтерін, ауданын таба білу, Пифагор теоремасын қолдана білуі, векторлар және координаттар әдісін қолдана білуі.

### 4. Тапсырмалар формасы:

Тест бір дұрыс жауапты (берілген бес жауап нұсқасынан бір дұрыс жауапты таңдау) 25 тапсырмадан және бір немесе бірнеше дұрыс жауапты 15 тапсырмадан тұрады. Таңдаған жауапты жауап парагында берілген пәнге сәйкес орынға, дөңгелекшенні толық бояу арқылы белгілеу қажет.

### 5. Жеке тапсырмалар мен жалпы жұмысты бағалау:

Дұрыс орындалған бір дұрыс жауапты тест тапсырмасы үшін оқушы 1 балл, дұрыс орындалмаған тапсырмада – 0 балл алады.

Дұрыс орындалған бір немесе бірнеше дұрыс жауапты тест тапсырмасы үшін оқушы 2 балл, бір қате үшін – 1 балл, екі және одан да көп қате үшін – 0 балл алады. Толық тест бойынша максималды балл – 55.

**6. Тест тапсырмаларын аprobациядан өткізу:**

Тест тапсырмалары ҚР мектептерінің 9-сыныптарында аprobациядан өтеді.

Алмат  
Атырау  
Ресей  
Р. Аман