

«Бекітемін»
Қазақстан Республикасы Білім
және ғылым вице-министрі
Б.А. Асылова
«03 2018 ж.

Орта білім берудегі оқу жетістіктерін сырттай бағалау бойынша оқыту үйғыр, тәжік, өзбек тілдерінде жүргізілетін мектептердің 11-сыныбына арналған
«Геометрия» пәнінен тест спецификациясы

Бұл құжат орта білім берудегі жалпыға міндettі білім беру стандарты және жалпы білім беретін пәндердің оқу бағдарламасы негізінде әзірленген.

1. Мақсаты: 11-сынып оқушыларының геометрия пәні бойынша дайындық деңгейін анықтау.

2. Тест мазмұны: Тест тапсырмаларының қыындығы 3 деңгейде беріледі: бірінші деңгейде - 15, екінші деңгейде – 9, үшінші деңгейде – 6 тапсырма.

Тест жалпы білім беретін мектептерге арналған оқу бағдарламасына сәйкес геометрия пәні бойынша оқу материалдарынан тұрады.

№	Білім	№	Тақырып	№	Тақырыпша
08	Планиметрия	01	Үшбұрыштар: үшбұрыштардың түрлері, қабырғалар мен бұрыштардың арасындағы катыстар, сыртқы бұрыш, теңдік және ұқсастық, тамаша нүктелер	01	Үшбұрыштың түрлері. Үшбұрыштың элементтерін табу (медианалары, биссектрисалары, биіктіктері, орта сызықтары)
		02	Төртбұрыштар: параллелограмм, тіктөртбұрыш, ромб, квадрат, трапеция	01	Төртбұрыштар және олардың қасиеттері
		03	Шеңбер: центр, хорда, диаметр және радиус. Иштей сызылған бұрыш. Центрлік бұрыш. Шеңбердің ұзындығы және дуганың ұзындығы	02	Шеңбер және оның элементтері (хорда, диаметр, радиус, дуга). Шеңберге жанама. Шеңбердің хордалары мен киоши кесінділерінің пропорционалдығы
		04	Аудандарды есептеу: үшбұрыштың, тіктөртбұрыштың, параллелограмның, ромбының, квадраттың, трапеziяның. Дөңгелектің	01	Тұзу мен шеңбердің және екі шеңбердің өзара орналасуы. Центрлік бұрыш. Шеңберге іштей сызылған бұрыш
				02	Үшбұрыштың ауданы
				03	Төртбұрыштардың ауданы.
				04	Дөңгелектің және оның бөліктерінің аудандары.
					Аралас есептер

		сектордың және сегменттің аудандары		
	05	Дөнес көпбұрыштар. Дұрыс көпбұрыштар	01	Дөнес көпбұрыштар. Дөнес көпбұрыштың бұрыштарының қосындысы. Дұрыс көпбұрыштар. Дұрыс көпбұрыштарға іштей және сырттай сызылған шеңберлер
	06	Теоремаларды қолдану: Пифагор, косинустар, синустар теоремалары	01	Пифагор теоремасы. Синустар теоремасы. Косинустар теоремасы
	07	Векторлар	01	Вектордың координаталары. Векторлар және оларға қолданылатын амалдар. Векторлардың коллинеарлығы. Векторды екі коллинеар емес векторлар бойынша жіктеу
			02	Векторлардың скаляр көбейтіндісі. Векторлар арсындағы бұрыш және оның косинусын есептеу
			03	Аралас есептер
	09	Планиметрия есептерінде векторларды және координаттар әдісін қолдану	01	Векторларды планиметрия есептерінде қолдану. Кесіндінің ұзындығы, кесіндіні берілген катынаста бөлу. Кесіндінің ортасы. Түзудің тендеуі. Шеңбердің тендеуі.
	10	Жазықтықты түрлендіру, қозғалыс және оның қасиеттері	01	Жазықтықтағы қозғалыстар – осьтік және центрлік симметриялар, параллель көшіру, бұру; гомотетия, ұқсастық түрлендіру және оның қасиеттері
	11	Аралас есептер	01	Аралас есептер
09	Стереометрия	01 Кеңістіктегі параллельдік және перпендикулярлық. Үш перпендикуляр туралы теорема. Екіжақты және көпжақты бұрыштар	01	Кеңістіктегі параллельдік. Кеңістіктегі перпендикулярлық. Үш перпендикуляр туралы теореманың қолданылуы. Тұзу мен жазықтық арасындағы бұрыштарды табуға арналған есептер
	02	Көпжақтар. Бүйір беті және толық беті. Көпжақтардың көлемдері.	01	Призманың элементтерін табуға арналған есептер
			02	Пирамиданың және қыық пирамиданың элементтерін табуға арналған есептер
			03	Призманың көлемін табуға берілген есептер
			04	Пирамиданың және қыық пирамиданың көлемін табуға берілген есептер
			05	Көпжақтарға берілген аралас есептер
	03	Айналу денелері.	01	Цилиндрдің элементтерін табуға

		Бүйір және толық беті. Айналу денелерінің көлемдері		арналған есептер
	02		Конустың және қызық конустың элементтерін табуға арналған есептер	
	03		Шардың элементтерін табуға арналған есептер	
	04		Айналу денелерінің көлемдерін және беттерін есептеуге арналған аралас есептер	
	05		Іштей және сырттай сыйылған көпжактар	
04	Кеңістіктең векторлар	01	Вектордың координаталары. Кеңістіктең векторларға амалдар қолдану. Кеңістіктең векторлардың скаляр көбейтіндісі	

3. Тапсырма мазмұнының сипаттамасы:

Жалпы білім беретін орта мектептерде геометрия пәні бойынша білім берудің негізгі бағдарламасына сәйкес оқушылары 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.

Стереометрия: Көпжактар мен айналу денелерінің беттерінің аудандары мен көлемдерін таба білуі, Векторлар және координаттар әдісін қолдана білуі.

4. Тапсырмалар формасы:

Тест бір дұрыс жауапты (берілген бес жауап нұсқасынан бір дұрыс жауапты таңдау) 20 тапсырмадан және бір немесе бірнеше дұрыс жауапты 10 тапсырмадан тұрады. Таңдаған жауапты жауап парагында берілген пәнге сәйкес орынға, дөңгелекшені толық бояу арқылы белгілеу қажет.

5. Жеке тапсырмалар мен жалпы жұмысты бағалау:

Тестіленуші бір дұрыс жауапты тест тапсырмасын дұрыс орындаса 1 балл, дұрыс орындалмаған тапсырмада – 0 балл алады.

Тестіленуші бір немесе бірнеше дұрыс жауапты тест тапсырмасын дұрыс орындаса 2 балл, бір қате үшін – 1 балл, екі және одан да көп қате үшін – 0 балл алады. Толық тест бойынша максималды балл – 40.

6. Тест тапсырмаларын аprobациядан өткізу:

Тест тапсырмалары ҚР мектептерінің 11-сыныптарында аprobациядан өтеді.