

Суммативтік бағалауға талдау (СОР-2 тоқсан, СОЧ)

Сынып 7 Ә

Мұғалім Кенебаев Ж.

Пәні Геометрия Түрі: бақылау жұмысы

Тақырыбы «Үшбұрыштар» бөлімі бойынша жиынтық бағалау

Тапсырмалар мен дескрипторларға сипаттама

Бағалау критерийлері	№	Дескриптор		Балл
		Білім алушы		
Үшбұрыштың медианасын, биссектрисасын, биіктігін сызбадан анықтайды	1	үшбұрыштың медианасын жазып көрсетеді		1
		үшбұрыштың биссектрисасын жазып көрсетеді		1
		үшбұрыштың биіктігін жазып көрсетеді		1
Есеп шығару барысында теңбүйірлі үшбұрыштың белгілері мен қасиеттерін қолданады	2	теңбүйірлі үшбұрыштың белгілері мен қасиеттерін қолданады		1
		$\angle AFD$ –нің бұрыштық шамасын табуды негіздейді		1
		$\angle AFD$ –нің бұрыштық шамасын табады		1
Үшбұрыштар теңдігінің белгілерін қолданып, есептер шығарады	3	$\triangle ADE$ теңбүйірлі екенін көрсетеді		1
		$\angle D = \angle E$ теңдігін көрсетеді		1
		$\angle DAB = \angle CAE$ екенін анықтайды		1
		үшбұрыштар теңдігін қолданады		1
		қорытынды жасайды		1
Жалпы балл				14

Сыныптағы оқушылар саны 26 Жұмысты орындаған 25

№	Аты-жөні	№1	№2	№3	№4	Балл	Деңгей
1	Аллабергенова Асемгул Нурғалиқызы	2	2	2	2	8	орта
2	Алпысбай Сандуғаш Махсетқызы	3	3	3	3	12	жоғары
3	Аришев Самад Мырзабай ұғли	3	2	3	2	10	орта
4	Баймұрза Жазира Инъятқызы	2	2	2	1	7	орта
5	Джаңабай Бекзат Бахтыбайұлы	2	2	2	2	8	орта
6	Джаңабай Перизат Бахтыбайқызы	2	2	2	2	8	орта
7	Джаңабай Еркебұлан Алтынбекұлы	2	3	3	2	10	орта
8	Джанғабай Нұрлан Мұхтарұлы	2	2	2	1	7	орта
9	Джарилқасин Бақытжан Қувандиқұлы	2	2	3	1	8	орта
10	Дүрназар Қарлығаш Марсқызы	3	3	3	3	12	жоғары
11	Джұманияз Фарангиз Тахирқызы	3	4	3	3	13	жоғары
12	Ералиев Бекжан Муратбай угли	2	2	2	2	8	орта
13	Ерәлі Нұржан Ермекбайұлы	2	2	1	1	6	орта
14	Жанабергенова Альбина Айбекқызы	3	3	3	3	12	жоғары
15	Жаңабай Ренат Асқарбайұлы	2	2	3	1	8	орта
16	Кәрімбек Дариға Үрістенбекқызы	3	3	2	2	10	орта
17	Қалила Іңкәр Қазбекқызы						
18	Махмуд Әсия Әлиқызы	3	3	2	2	10	орта
19	Оразалиева Рауан Мураталиқызы	2	2	3	1	8	орта
20	Пірназар Ақбота Ерполатқызы	3	3	3	2	11	орта
21	Саниева Фарида Ахалиевна	2	2	2	2	8	орта
22	Сали Айсұлу Мақсадқызы	2	2	3	2	9	орта
23	Тангирбергенова Айнура Аблайкизи	3	3	2	2	10	орта
24	Тангирбергенова Гулбану Аблайкизи	2	2	3	2	9	орта
25	Хожабай Назерке Рахатқызы	2	3	4	3	12	жоғары

Жоғары деңгей 5

Орта деңгей 19

Төменгі деңгей 0

Жіберілген қателер: Үшбұрыштар теңдігінің белгілерін қолданып, үшбұрыштар теңдігін дәлелдегенімен есеп сұрағына толық жауап бере алмайды.

Қорытынды: Бөлімі бойынша жиынтық бағалау оқу бағдарламасы мен оқу жоспарының мазмұнына сәйкес талапқа сай анықталды.

Ұсыныстар: Үшбұрыштар теңдігінің белгілерін қолдануға жаттығулар жасау қажет

Суммативтік бағалауға талдау (СОР-2тоқсан, СОЧ)

Сынып 7А

Мұғалім Кенебаев Ж.

Пәні Геометрия

Түрі: бақылау жұмысы

Тақырыбы «Үшбұрыштар» бөлімі бойынша жиынтық бағалау

Тапсырмалар мен дескрипторларға сипаттама

Бағалау критерийлері	№	Дескриптор		Балл
		Білім алушы		
Үшбұрыштың медианасын, биссектрисасын, биіктігін сызбадан анықтайды	1	үшбұрыштың медианасын жазып көрсетеді	1	
		үшбұрыштың биссектрисасын жазып көрсетеді	1	
		үшбұрыштың биіктігін жазып көрсетеді	1	
Есеп шығару барысында теңбүйірлі үшбұрыштың белгілері мен қасиеттерін қолданады	2	теңбүйірлі үшбұрыштың белгілері мен қасиеттерін қолданады	1	
		$\angle AFD$ –нің бұрыштық шамасын табуды негіздейді	1	
		$\angle AFD$ –нің бұрыштық шамасын табады	1	
Үшбұрыштар теңдігінің белгілерін қолданып, есептер шығарады	3	$\triangle ADE$ теңбүйірлі екенін көрсетеді	1	
		$\angle D = \angle E$ теңдігін көрсетеді	1	
		$\angle DAB = \angle CAE$ екенін анықтайды	1	
		үшбұрыштар теңдігін қолданады	1	
		қорытынды жасайды	1	
Жалпы балл			14	

Сыныптағы оқушылар саны 24 Жұмысты орындаған 24

№	Аты-жөні	№1	№2	№3	№4	Балл	Деңгей
1	Аждахан Лейла Пердебайқызы	3	3	3	3	12	жоғары
2	Амангелді Дария Мәдиқызы	2	2	2	1	7	орта
3	Ачилбай Айкерім Алғашқызы	3	3	3	3	12	жоғары
4	Әмет Құрбанқазы Абдуғаниұлы	2	3	3	2	10	орта
5	Бекежан Расул Айдарұлы	2	2	1	1	6	орта
6	Ешмуханбет Аяжан Мустафақызы	3	3	3	3	12	жоғары
7	Жанғабай Нұржан Маратұлы	2	3	4	1	10	орта
8	Жанғабай Ержан Маратұлы	3	3	1	1	8	орта
9	Жанар Әсел Жанарқызы	2	3	4	1	10	орта
10	Исаева Сабина Нұрланқызы	3	3	3	3	12	жоғары
11	Кази Жалғас Қуанышұлы	1	3	2	2	8	орта
12	Қуанышбай Айнея Серікқызы	3	3	4	3	13	жоғары
13	Құтлимұрат Жансая Мақсетқызы	2	3	4	1	10	орта
14	Миркиясова Назым Джумадилқызы	3	3	3	3	12	жоғары
15	Меліс Аяулым Маратқызы	3	3	4	3	13	жоғары
16	Несіпбек Ділназ Андасқызы	2	3	2	1	8	орта
17	Рахым Дильназ Жандосқызы	3	3	3	3	12	жоғары
18	Раманзан Диас Қайратұлы	2	3	3	1	9	орта
19	Сәду Еркебұлан Уалиұлы	3	3	3	1	10	орта
20	Төлен Шырай Төленқызы	3	4	4	3	14	жоғары
21	Турғанбеков Тұрар Құдайбергенұлы	2	3	3	2	10	орта
22	Шәді Қарақат Қайратқызы	2	4	4	2	12	жоғары
23	Шерман Бекарыс Абибуллаұлы	3	4	4	1	12	жоғары
24	Шорманұлы Алмасбек	3	3	3	1	7	орта

Жоғары деңгей 11

Орта деңгей 13

Төменгі деңгей 0

Жіберілген қателер: Үшбұрыштар теңдігінің белгілерін қолданып, үшбұрыштар теңдігін дәлелдегенімен есеп сұрағына толық жауап бере алмайды.

Қорытынды: Бөлімі бойынша жиынтық бағалау оқу бағдарламасы мен оқу жоспарының мазмұнына сәйкес талапқа сай анықталды.

Ұсыныстар: Үшбұрыштар теңдігінің белгілерін қолдануға жаттығулар жасау қажет