

Бекітемін  
Мектеп директоры А.Н. Ақыбаева



« 31 » 08 2023ж

Келісемін: А.А. Меирбаева  
Директордың оқу ісі жөніндегі  
орынбасары: А.А. Меирбаева

« 29 » 08 2023ж

Қаралды: Г.О. Жумагулова  
Бірлестік отырысында:  
Бірлестік жетекшісі: Г.О. Жумагулова  
Хаттама № \_\_\_\_\_  
« 28 » 08 2023ж

«Абай атындағы орта мектебі»КММ  
Күнтізбелік – тақырыптық жоспар

Пәні: Санау  
Сыныбы: 6 сынып  
Барлық сағат саны: 68 сағат  
Апталық сағат саны: 2  
Пән мұғалімі: Алтынбекова К.А.

2023-2024 оқу жылы

Ақжар ауылы

Күнтізбелік-тақырыптық жоспар  
2023-2024 оқу жылы  
Санау пәні 6 сыныбы

Барлығы:68 сағат, аптасына 2 сағат

№	Тарау	Сабақтың тақырыбы	Сабақтың оқу мақсаты	Сағат саны	Мерзімі	Ескерту
<b>I тоқсан (17 сағ)</b>						
1	Сандар мен өлшемдер	1.1 Натурал сандар. Бөлшектер	6.1.1.1 100 000-ға дейінгі сандарды алу, атау және жазу	1	04.09	
2			6.1.1.2 100 000-ға дейінгі сандарды тура және кері ретте санау	1	06.09	
3			6.1.1.2 санның 100 000-ға дейінгі сандардың натурал қатарындағы орнын анықтау	1	11.09	
4			6.1.1.4 30-ға дейін сандардың римдік нөмірленуін оқу, жазу және салыстыру	1	13.09	
5			6.1.1.5 100 000-ға сандарды айыру, жай және құрамдас сандарды айыру, сандарды айыру, ондыққа, жүздікке, бірліктерді мыңдыққа дейін ықшамдау	1	18.09	
6			6.1.1.5 100 000-ға сандарды оқу, жазу және салыстыру	1	20.09	
7			6.1.1.7 жұп/тақ сандарды айыру; біртаңбалы, екітаңбалы, үштаңбалы, төрттаңбалы және бестанбалы сандарды ажырату; сандарды ондықтар, жүздіктер мен мыңдықтарға дейін дөңгеленту	1	25.09	
8			6.1.1.8 сандарды класстар мен разрядтар кестесіне жазу	1	27.09	
9			6.1.1.9 бес таңбалы сандардың разрядтық және класстық құрамын және разрядты бірліктердің жалпы санын анықтау	1	02.10	
10			6.1.1.10 бес таңбалы сандардың разрядтық қосылғыштардың разрядтық қосылғыштардың қосындысына бөлу	1	04.10	
11			6.1.1.11 жай және ондық бөлшектердің құрылуын көрсету 6.1.1.12 жай бөлшектерді, аралас сандарды оқу, жазу; бөлшектің алымдары мен бөлімдерінің мәндерін түсіну	1	09.10	
12			6.1.1.13 бөлшектерді бірдей бөлгіштермен салыстыру, бөлшектерді бірдей алымдармен салыстыру, аралас сандарды салыстыру	1	11.10	
13			6.1.1.14 дұрыс, дұрыс емес бөлшектерді атау	1	16.10	
14			6.1.1.15 дұрыс емес бөлшекті тұтас санмен, аралас санмен алмастыру	1	18.10	
15			6.1.1.16 тұтас санды, аралас санды дұрыс емес санмен алмастыру 6.1.1.17 жай бөлшектердің негізгі қасиетін түсіну, жай бөлшектің қысқартуын орындау	1	23.10	
			6.1.1.18 10,100, 1000 бөлінгіші бар бөлшектерді ондық бөлшек түрінде жазу; ондық бөлшектерді оқу және салыстыру; ондық бөлшектерді және тұтас сандарды салыстыру. <b>БЖБ№1</b>	1		

			<b>II тоқсан (15 сағ)</b>			
16			6.1.1.19 ондық бөлшектердің разрядтық кестедегі орнын анықтау	1	06.11	
17			6.1.1.20 ұзындықты, салмақты, құндыөлшеуде алынған сандарды ондық бөлшек түрінде жазу; кері операцияны орындау	1	08.11	
18			6.1.1.21 ондық бөлшектегі аса ірі, ұсақ және бірыңғай үлестер арқылы көрсету	1	13.11	
19	Сандар және шамалар	1.2 Сандармен әрекет ету	6.1.2.1 разряд арқылы өту және өтпей арқылы әрекетті орындауда, 10 000-ға дейін қосу мен азайтудың ауызша және жазбаша тәсілдерін қолдану	1	15.11	
20			6.1.2.2 разряд арқылы өту және өтпеу арқылы әрекетті орындауда, 100 000-ға дейін қосу мен азайтудың ауызша және жазбаша тәсілдерін қолдану	1	20.11	
21			6.1.2.3 100 000-ға дейін жақшаның ішіндегі мысалдар мен әрекет ету ретін ұстану	1	22.11	
22			6.1.2.4 100 000-ға дейін сандарды айырымдық салыстыруды орындау	1	27.11	
23			6.1.2.5 белгісіз қосылғыштарды, азайғыштарды, азайтқыштарды табуғ қосуды азайтқышпен және кері тексеру	1	29.11	
24			6.1.2.6 100 000-ға дейін қосудың ауыстырымдылық қасиетін қолдану	1	04.12	
25			6.1.2.7 көбейту мен бөлудің кестелік түрлерін білуді қолдану БЖБ 2	1	06.12	
26			6.1.2.8 100 000-ға дейін дөңгелек ондықтарға, бір таңбалы санға, екі таңбалы санға жазбаша көбейту мен бөлуді орындау, 10-ға, 100-ге және 1000-ға көбейту мен бөлуді, сонымен қатар 100 000-ға дейін қалдықпен бөлуді орындау	1	11.12	
27			6.1.2.9 бөлінді 10-ға, 100-ге, 1000-ға тең болғанда, сандарды бір рет салыстыруды орындау	1	13.12	
28			6.1.2.10 2,3,5-ке бөлінгіштік белгілерін білу	1	20.12	
29			6.1.2.11 100 000-ға дейін жақшадағы және жақшасыз мысалдардағы 1 және 2 басқыштағы әрекеттерді орындау тәртібін ұстану	1	25.12	
30			6.1.2.12 100 000-ға дейін көбейту мен бөлуде бірліктің және нөлдің қасиетін түсіну	1	29.12	
			6.1.2.13 көбейту мен бөлуді тексеруді орындау	1		
			6.1.2.14 көбейту мен бөлудің таныс емес компоненттерін табу; көбейтудің ауыстырымдылық қасиетін түсіну және қолдану	1		
			<b>III тоқсан (22 сағ)</b>			
31			6.1.2.15 есептеуді орындауда калькуляторды қолдану	1	08.01	
32			6.1.2.16 бірдей бөлгіштері бар жай бөлшектерді қосу мен азайтуды орындау, бірліктен және тұтас саннан бөлшекті азайту; аралас сандарды азайту	1	10.01	
33			6.1.2.17 санның бір немесе бірнеше үлестерін табу	1	15.01	
			6.1.2.18 ондық бөлшектерді қосу мен азайтуды орындау			

34			6.1.2.19 ондық бөлшектерді бір таңбалы санға көбейту мен бөлуді орындау.	1	17.01	
35	Сандар және шамалар	1.3 Шамалар және олардың өлшем бірліктері	6.1.2.20 саннан ондық бөлшекті табу	1	22.01	
36			6.1.3.1 шамаларды өлшеуде және заттарды есептеуде алынған сандарды айыру		24.01	
37			6.1.3.2 шамаларды өлшем бірліктерін, олардың сандағы белгіленуін арақатынаста ұстау: тг, тн, мм, см, кг, км, м, тәулік, апта, сағ, мин, сек, ц	1	29.01	
38			6.1.3.3 бірліктерді қолданып, шамаларға өлшеу жүргізу және соған сәйкес инструменттер, өлшеу нәтижелерін шамалардың атауымен санмен жазу 6.1.3.4 бір атаулы шамалардың мәнін салыстыру	1	31.01	
39			6.1.3.5 шамалардың арақатынасын орнату: 1 ц=100 т, 1 см=10 мм, 1дм=10 см	1	05.02	
40			6.1.3.6 ақшалар тану, 200 тг, 500 тг, 1000 тг, 2000 тг, 5000 тг, 10000 тг	1	07.02	
44			6.1.3.7 200 тг, 500 тг, 1000 тг тиындарды айырбастау және ауыстыруды орындау	1	12.02	
42			6.1.3.8 сатып алу үшін есептеуге ақшаларды пайдалану	1	14.02	
43			6.1.3.9 құн, ұзындық, салмақ, уақытты өлшеуде, алынған сандарды ауызша және жазбаша қосу мен азайтуды орындау	1	19.02	
44			6.1.3.10 құн, ұзындық, салмақ, уақытты өлшеуде, алынған сандарды ауызша және жазбаша қосу мен азайтуды орындау	1	21.02	
45			6.1.3.11 шамаларды өлшеуде алынған сандарды бір таңбалы санға, дөңгелек ондықтарға, көбейту мен бөлуді, екі таңбалы санға көбейтуді орындау	1	26.02	
46	Көрнекі геометрия элементтері	2.1 Геометриялық пішіндер және олардың жіктелуі	6.2.1.1 сызбада сызықтарды тану және атау, түзу сызық, қисық сызық, сәуле, кесінді	1	28.02	
47			6.2.1.2 бұрыштың шамасын өлшеу амалын және өлшеуге арналған инструментті таңдау 6.2.1.3 бұрыштың биссектрисасын анықтауды білу	1	04.03	
48			6.2.1.4 үшбұрыштың түрлерін тану және атау, сыбайлас бұрыштарды табу	1	06.03	
49			6.2.1.5 үшбұрыштың сыбайлас қосындысын есептеу, үшбұрыштың бұрыштарының қосындысын есептеу 6.2.1.6 шеңбер мен дөңгелекті атау мен айыру	1	11.03	
50			6.2.1.7 ортаны, радиусты, диаметрді, хорданы, доғаны айыру және атау; шеңбердің бөлімдерін атау 6.2.1.8 төртбұрыштарды тану және айыру, шаршы, тіктөртбұрыш	1	13.03	
51			6.2.1.9 ауданның бірліктерін айыру және атау, квадратты сантиметр, кв дц, кв. м, кв.мм	1	18.03	

52			6.2.1.10 ауданды белгілеу үшін жазбаның түрлерін пайдалану БЖБ 3	1	20.03	
			<b>IV тоқсан (15 сағ)</b>			
53		2.2 Геометриялық пішіндерді бейнелеу және құру	6.2.2.1 транспорттің көмегімен бұрыштарды өлшеу және құру 6.2.2.2 биссектрисаны құру арқылы, бұрышты екі теңдей бөліктерге бөлуді орындау	1	01.04	
54			6.2.2.3 симметрия ортасына, оське қатысты симметриялық мәліметтерді кесіндіні, шеңберді, нүктені құруды орындау	1	03.04	
55			6.2.2.4 шарты, төртбұрыштың периметрін өлшеу және есептеу 6.2.2.5 палетканың көмегімен шаршы мен тіктөртбұрыштың ауданын өлшеу	1	08.04	
56	Математикалық модельдеу	3.1 Есептер	6.3.1.1 қосындыны, қалдықты табуға, санның бірнеше бірлікке арттыруға және азайтуға, белгісіз қосылғыштарды, азайтқыштарды табуға сандарды айырымдық салыстыруға арналған жай мәтіндік есептерді шешу	1	10.04	
57			6.3.1.2 көбейтіндіні табуға, теңдей бөліктерге бөлуге, мазмұны бойынша бөлуге, санды бірнеше есе арттыруға және азайтуға, сандарды бірнеше рет салыстыруға арналған жай мәтіндік есептерді шығару	1	15.04	
58			6.3.1.3 санды бірнеше бөлікке арттыруға және санды бірнеше рет арттыруға (азайту) арналған есептерді салыстыру 6.3.1.4 сандарды айырымдылық және еселеп салыстыруға арналған есептерді салыстыру	1	17.04	
59			6.3.1.5 шамалардың арақатынасына арналған жай мәтіндік арифметикалық есептерді шешу: бағасы, саны, құны, жолы, уақыты, арақашықтығы	1	22.04	
60			6.3.1.6 қарама-қарсы тұзу сызықты қозғалысқа бір бағыттағы және қарама-қарсы бағыттағы қозғалысқа арналған жай мәтіндік есептерді шешу	1	24.04	
61			6.3.1.7 санның бір немесе бірнеше үлестерін, орташа арифметикалық норманы табуға арналған жай мәтіндік есептерді шешу БЖБ 4	1	29.04	
62			6.3.1.8 3 әрекеттің орындалуын талап ететін, құрамдас мәтіндік, арифметикалық есептерді шешу 6.3.1.9 есептерді құрастыру	1	08.05	
63			6.3.1.10 шартты белгілерді қолданып, есептің мазмұнын қысқаша жазба түрінде орындау	1	13.05	
64			6.3.1.11 жауабы бар жай есепті шешудің жазбасын, құрамдас есепті түсініктемесімен немесе толық жауабымен және әрбір әрекетке берілген сұрақпен орындау 6.3.1.12 есептің шешуінің жазбасында сандардың атауын жазу	1	15.05	
65		3.2 Математика тілі	6.3.2.1 бес таңбалы сандардың графикалық модельдерін құру, разрядтар және класстар кестесін пайдалану	1	20.05	
66			Қорытынды сабақ	1	22.05	