

Келісемін:
Директордың оқу-ісі
жөніндегі орынбасары
Каренова А.С
«01» 09 2023ж.



Үйде жеке тегін оқытылатын оқушыға арналған бағдарлама

Пән: санау
Сынып: 7 «Ә»
Пән мұғалімі: Каренова Айжан Сериковна

2023-2024 оқу жылы

**2023-2024 оқу жылына арналған бағдарлама
орташа ақыл-ой кемістігі бар
7-сынып білім алушысына арналған
"Санау" пәні бағдарламасы**

7-сыныпқа арналған «Санау» пәнінің бағдарламасы Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2017 жылғы 27 шілдедегі № 352 бұйрығына 154-қосымшасы Орташа ақыл-ой кемістігі бар білім алушыларға арналған негізгі орта білім беру деңгейінің 5-9 сыныптары үшін "Санау" пәнінен үлгілік оқу бағдарламасы негізінде жасалды.

2023-2024 оқу жылында жұмыс оқу жоспарына сәйкес «Санау» пәні аптасына 2 рет өтіледі.

Оқу пәнінің мақсаты – білім алушылардың тұрмыста сәтті бейімделуіне және қолжетімді шаруашылық-еңбекті меңгеруге қажетті қарапайым математикалық түсініктерді, икем және дағдыларды қалыптастыру.

Оқу пәнінің міндеттері:

- 1) қарапайым есептеу әрекеттерін меңгерген икем-дағдыларын күнделікті өмірде қолдануды үйрету;
- 2) танымдық аймағын, жағымды сезімдік-еріктік қасиеттерін, қозғалыс ептілігін, заттық-тәжірибелік әрекеттерін дамытып, қалыптастыруға ықпалдасу;
- 3) сабаққа қызығушылығын арттыру, басқа балалармен және үлкендермен қарым-қатынас орната білуін дамыту.

Оқу пәнінің 7-сыныптағы базалық білім мазмұны

1. Нумерацияны қайталау, 20 көлемінде қосу және азайту.

2. 1-ден 20-ға дейінгі сандардың нумерациясы:

- 1) заттық-тәжірибелік әрекетте екінші ондық сандарын +1, -1 тәсілімен құру;
- 2) екінші ондық сандарын цифрлармен жазу;
- 3) сандардың ондық құрамы: көрнекі материалдарды пайдалана отырып, 11-19 сандарынан ондықтар мен бірліктерді құрастыру және оларды ондықтар мен бірліктерге бөлу (20 санын екі ондыққа);
- 4) зат көптігін және сандарды салыстыру;
- 5) 20 саны көлеміндегі заттарды санау;
- 6) 1-20 сандарды калькуляторға салу.

3. Өлшемдер:

- 1) құн өлшемі. 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100 теңгелік шақалар. "Дүкен" дидактикалық ойын;

2) мезгілдік түсініктер: сағат. Ай, ай атаулары. Жыл мезгілдері. Жыл. 1 жыл = 12 ай.

4. Кеңістіктік түсініктер: ортасында, үстінде, астында, арқылы.

5. Көрнекі геометрия элементтері:

1) нүкте, түзу сызық;

2) шаршы, дөңгелек, үшбұрыш, сопақша, үшбұрыш, тікбұрыш.

7-сыныпты аяқтағанда күтілетін нәтижелер

Пәндік нәтижелер.

1. Білім алушы:

1) 1-ден 20-ға дейінгі сандар ретін;

2) құны 20 теңгелік шақаны;

3) геометриялық фигуралардың: нүктенің, түзудің, тікбұрыштың атауын және бейнесін біледі деп күтіледі.

2. Білім алушы:

1) нақты заттарды, калькуляторды, есепшотты пайдала отырып, сан қатарын негізге алып, тура және кері санауды;

2) сандарды сан қатарындағы орны бойынша салыстыруды;

3) санау әрекетін пайдалануды талап ететін жағдаяттық есептерді;

4) басқа шақалардың арасынан 20 теңгелік шақаны тану және 5, 10, 20 теңгелік шақаларды құны төмен ұсақ шақалармен ұсатуды;

5) уақытты сағат бойынша 1 сағатқа дейінгі дәлдікпен анықтауды меңгереді деп күтіледі.

Күнгізбелік тақырыптық жоспар

Пән: «Санау» сынып : 7

Сағат саны 2

р/с	сабақтың тақырыбы	сағат саны	мерзімі	ескерту
Нумерацияны қайталау, 20 көлемінде қосу және азайту.				
1	1-ден 20-ға дейінгі сандардың нумерациясы	2	05.09.2023 07.09.2023	
2	1-ден 20-ға дейінгі сандардың нумерациясы	2	12.09.2023 14.09.2023	
3	Заттық-тәжірибелік әрекетте екінші ондық сандарын +1, -1 тәсілімен құру	2	19.09.2023 21.09.2023	
4	Заттық-тәжірибелік әрекетте екінші ондық сандарын +1, -1 тәсілімен құру	2	26.09.2023 28.09.2023	
5	Екінші ондық сандарын оқу, цифрлармен жазу	2	03.10.2023 05.10.2023	
6	Екінші ондық сандарын оқу, цифрлармен жазу	2	10.10.2023 12.10.2023	
7	Екінші ондық сандарын оқу, цифрлармен жазу	2	17.10.2023 19.10.2023	
8	Бөлім бойынша жиынтық бағалау	1	24.10.2023	
9	Тоқсандық жиынтық бағалау	1	26.10.2023	
2-тоқсан				
10	сандардың ондық құрамы. (көрнекі материалдарды пайдалана отырып, 11-19 сандарынан ондықтар мен бірліктерді құрастыру және оларды ондықтар мен бірліктерге бөлу (20 санын екі ондыққа);	2	07.11.2023 09.11.2023	
11	Сандардың ондық құрамы	2	14.11.2023 16.11.2023	
12	Сандардың ондық құрамы	2	21.11.2023 23.11.2023	
13	Зат көптігін және сандарды салыстыру	2	28.11.2023 30.11.2023	
14	Зат көптігін және сандарды салыстыру	2	05.12.2023 07.12.2023	
15	Зат көптігін және сандарды салыстыру	2	12.12.2023 14.12.2023	
16	Өткенді пысықтау	1	19.12.2023	
17	Бөлім бойынша жиынтық бағалау	1	21.12.2023	
18	Тоқсандық жиынтық бағалау	1	26.12.2023	
19	Өткенді пысықтау	1	28.12.2023	
3-тоқсан				
20	20 саны көлеміндегі заттарды санау;	2	09.01.2024 11.01.2024	
21	20 саны көлеміндегі заттарды санау;	2	16.01.2024 18.01.2024	
22	20 саны көлеміндегі заттарды санау;	2	23.01.2024 25.01.2024	

23	1-20 сандарды калькуляторға салу.	2	30.01.2024 01.02.2024	
24	Құн өлшемі. 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100 теңгелік шақалар.	2	06.02.2024 08.02.2024	
25	Құн өлшемі. 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100 теңгелік шақалар.	2	13.02.2024 15.02.2024	
26	Мезгілдік түсініктер: сағат. Ай, ай атаулары. Жыл мезгілдері. Жыл. 1 жыл = 12 ай.	3	20.02.2024 22.02.2024 27.02.2024	
27	Мезгілдік түсініктер: сағат. Ай, ай атаулары. Жыл мезгілдері. Жыл. 1 жыл = 12 ай.	2	29.02.2024 05.03.2024	
28	Өткенді қайталау	1	07.03.2024	
29	Бөлім бойынша жиынтық бағалау	1	12.03.2024	
30	Токсандық жиынтық бағалау	1	14.03.2024	
31	Өткенді пысықтау	1	19.03.2024	
4-тоқсан				
	Кеңістіктік түсініктер: ортасында, үстінде, астында, арқылы.	3	02.04.2024 04.04.2024 09.04.2024	
	Көрнекі геометрия элементтері: 1) нүкте, түзу сызық;	2	11.04.2024 16.04.2024	
	Көрнекі геометрия элементтері: 1) нүкте, түзу сызық;	2	18.04.2024 23.04.2024	
	Шаршы, дөңгелек, үшбұрыш, сопақша, үшбұрыш, тікбұрыш.	2	25.04.2024 30.04.2024	
	Шаршы, дөңгелек, үшбұрыш, сопақша, үшбұрыш, тікбұрыш.	2	02.05.2024 14.05.2024	
	Бөлім бойынша жиынтық бағалау	1	16.05.2024	
	Токсандық жиынтық бағалау	1	21.05.2024	
	Өткенді қайталау	1	23.05.2024	