

Предмети математика

1-класс

Сабактын темасы: <u>8 санынын цифра мен табуу.</u>	
Сабактын тиби: <u>Аралаш.</u>	
Колдонулуучу усулдар: <u>китеп, дөңгө, карточка, каман сан</u>	
Баалоо усулдары:	
Көрсөтмөлүүлүк каражаттар:	
Негизги компетенттүүлүктөр:	Предметтик компетенттүүлүк
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Маалыматтык (НК1) Өз ишин пландаштырат; Маалыматты максатка багыттап изденет; Салыштырат, чечимдерди кабыл алат; 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Предметтик (ПК1) <u>Математикалык таңы маалыматтарды кабыл алуу, колдануу жана элементтер менен табууна компетенттүүлүгү.</u>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Социалдык-коммуникациялык (НК2) Башкалар менен мамиле түзөт; Сүйлөшө билет, маектешет; Бири-бирин баалайт; Сөз байлыгы өсөт, өз оюн айтат; Башкаларды уга билет. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Метапредметтик (ПК2) <u>Мат-к түшүнүктөрүн тереңдетүү, билимдерин колдоноттүүлүгү.</u>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Өз ишин уюштуруу жана көйгөйлөрдү чечүү (НК3) Өз алдынча иштейт, көнүгөт, машыгат; Өз ишин талдап, баа берет; Жөндөмдүүлүккө, билгичтикке, көндүмгө ээ болот. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Жеке инсандык (ПК3) <u>Жеке ишмердери менен практикада колдоно билишүү компетенттүүлүгү.</u>

Сабактын милдеттери:	Күтүлүүчү натыйжа:	Көрсөткүчү:
Когнитивдик (Билим берүүчүлүк) <u>8 санынын цифра мен табуу алышат.</u>	<u>8 санынын цифра менен табуу алышат.</u>	
Жүрүм-турумдук: (Тарбиялык) <u>Эңгектес сүйүшөт.</u>	<u>Эңгектес сүйүшөт.</u>	
Баалуулук: (Өнүктүрүүчүлүк) <u>Логикалык ойлоону өсөт, жеке түшүнүктөрүн камсыз кылат.</u>	<u>Логикалык ойлоону өсөт, жеке түшүнүктөрүн камсыз кылат.</u>	

Сабактын жүрүшү:

Сабактын этаптары	Сабактын жүрүшү Мугалимдин ишмердүүлүгү	Окуучулардын ишмердүүлүгү	Негизги НК	Предметтик ПК	Баалоо
1-этап уюштуруу	Саламдашуу Класса жагымдуу жагдай түзүү окуучуларды жоктоо Окуу куралдарын толуктоо	Физикалык чөйрө түзүлөт. Сабакты жакшы кабыл алууга өбөлгө түзөт			Кайтарымы байланышы

<p>Үй татиыр-масы</p>	<p>----- $N 6, 7, 2.$ -----</p>	<p>Өтүлгөн материал боюнча билимдери тереңдейт. Өзүн-өзү баалайт</p>	<p>HK3</p>	<p>PK3</p>																						
<p>Мээге чабуул</p>	<p>----- ----- ----- -----</p>	<p>Аң сезими ойгонот. Ойлолот, изденет, табат.</p>	<p>HK1</p>	<p>PK1</p>																						
<p>2-этап Жаны тема $N 1.$ Тамтам мен кеткен сандарды толуктап тазабыр. $N 2$ $N 3$ $N 4$ $6 + 2 = 8$ $4 - 3 = 1$ $8 - 3 = 5$ $6 - 2 = 4$ $4 - 1 = 3$ $2 + 3 = 5$ $N 5$ салыштыруу $>, <, =$ $6 < 8$ $4 > 3$ $8 = 8$ $6 > 4$ $4 = 4$ $5 > 3$ $N 6.$</p> <table border="1"> <tr> <td>•</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>•</td><td>+2</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td></td> </tr> </table>		•	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	•	+2	2	3	4	5	6	7	8	9		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Түшүндүрүү процесси жүрөт. ✓ Билими жогорулайт ✓ Тема боюнча ой - жүзүртүүсү өсөт. ✓ Көңүл буруусу жогорулайт. ✓ Айырмалап билүүгө үйрөнөт. ✓ Так маалыматтарды ажырата алат. ✓ Толук жыйынтык чыгарганга үйрөнүшөт 	<p>HK1, HK2</p>	<p>PK1, PK2</p>
•	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																
•	+2	2	3	4	5	6	7	8	9																	
<p>3-этап Бышыктоо: $9 - 4 = 5$ $9 - 4 = 5$ $?$ $9 - 4 = 5$ $?$ $4 + 4 = 8$ Ж: 8 стакан</p>		<p>----- ----- ----- -----</p>	<p>HK3</p>	<p>PK2, PK3</p>																						
<p>4-этап Жыйынтык Рефлексия</p>	<p><i>Биз бүгүн кайсы сандарды цифрасын өттүк?</i></p>	<p>----- ----- -----</p>	<p>HK1, HK3</p>	<p>PK2, PK3</p>																						
<p>5-этап Үй тати-ма</p>	<p>$N 6.$</p>	<p>----- ----- -----</p>	<p>HK3</p>	<p>PK2, PK3</p>																						
<p>Баалоо</p>	<p>Күндөлүккө баа коюу</p>	<p>Күндөлүк толтурушат</p>																								