**Сабақтың тақырыбы:** « Білекті бірді жығар,

 Білімді мыңды жығар»

**Сабақтың мақсаты:**1. Оқушылардың математика пәніне қызығушылығын оята отырып,есептер шығару.

2. Логикалық ойлау қабілеттерін дамыта отырып,дүниетанымын кеңейту.

3. Тапқырлыққа,алғырлыққа зейінді болуға тәрбиелеу.

**Сабақтың түрі:** жарыс сабақ

**Сабақтың әдісі:**сұрақ-жауап,түсіндіру

**Сабақтың көрнекілігі:** нақыл сөздер,тапсырмалар,суреттер,ойын т.б.

**Барысы**

1. **Ұйымдастыру бөлімі.**

 -Құрметті ұстаздар,оқушылар! Мектебімізде бастауыш сыныптар арасында апталақ өтіп жатыр. Соған орай 3 сыныптың қатысуымен «Білекті бірді жығар,білімді мыңды жығар» тақырыбында сайыс өткелі отыр. Бүгінгі топтық сайысқа қош келдіңіздер!

 **Кіріспе.**

 Математика негізгі пәндердің бірі. Қандай маман иесі болсаңда математика қажет. Математика – қоршаған ортаның өлшемдерін,көлемдік,сандық бейнелерін көрсететін ғылым. Ғұлама ақын-жазушылар математика туралы айтқан мынадай сөздер бар.

1. Артық ғылым кітапта,ерінбей оқып көруге

 (Абай)

1. Білім – адам баласының ортақ қазынасы.

 (Жүсіп Баласұғын)

1. Білімді адамдар – бұл ХХІ ғасырда адамзат дамуының негізгі күші.

 (Н.Назарбаев)

Ортаға **«Тапқырлар»** мен **«Алғырлар»** топтарын шақырамыз.

Сайыскерлеріміздің біліміне баға беретін әділ қазылар алқасын таныстыру.

**Сайыс шарттарын таныстыру.**

1. Амандасу рәсімі.
2. «Тапқыр болсаң,тауып көр»
3. «Ойлан, тап»
4. «Ойынды жалғастыр»
5. «Математикалық эстафета»
6. «Кім шапшаң?»
7. Топбасшылар сайысы.

**І -сайыс «Амандасу рәсімі»**

1. **«Тапқырлар»** тобы

**Ұраны:** «Ақыл азбайды,білім тозбайды»

1. **«Алғырлар»** тобы

**Ұраны:** «Білімдіге дүние жарық,білімсіздің күні кәріп»

**ІІ-сайыс «Тапқыр болсаң,тауып көр»**

**«Тапқырлар» тобы**

1. Бір жәшікте 9 кг алма бар. Осындай 6 жәшікте қанша кг алма бар?

Шешуі:9х6=54 кг алма

1. Бір көйлек тігу үшін 4 м мата қажет. 24 м матадан осындай неше көйлек тігуге болады?

Шешуі:24:4=6 көйлек тігуге болады.

**«Алғырлар»тобы**

1. Марат әр күні 4 есеп шығарды. Ол 8 күнде қанша есеп шығарады?

Шешуі:4х8=32 есеп шығарады.

1. Айзадаға 27 кг қиярды тұздау керек. Егер бір банкаға 3 кг қияр сиятын болса,оған қиярды тұздау үшін қанша банка керек?

Шешуі:27:3=9 банка керек.

**ІІІ-сайыс «Ойлан тап»**

**«Тапқырлар» тобы**

1. Кестені толтырады.
2. Берілген сандардың ішінен 5-ке,6-ға,7-ге бөлінетін сандарды тауып,астын сызады.
3. Өрнектерге тиісті амалдарды қою керек.

**«Алғырлар»тобы**

1. Кестені толтырады.
2. Берілген сандардың ішінен 8-ге,9-ға,10-ға бөлінетін сандарды тауып,астын сызады.
3. Өртектерге тиісті амалдарды қою керек.

**ІV-сайыс «Ойынды жалғастыр»** Мақал –мәтелдің жалғасын табу

**«Тапқырлар» тобы**

1). 2 жақсы қас болмас,

 ( 2 жаман дос болмас)

2). Ер бір рет өледі,

 ( Қорқақ мың рет өледі)

**«Алғырлар»тобы**

1). Ағайын алтау,

 (Ана біреу)

2). Білгенің бір 9

 (Білмегенің 99)

**V-сайыс «Математикалық эстафета»**

**«Тапқырлар» тобы «Алғырлар» тобы**

1. Логикалық жаттығулар.
2. Ребус шешу.
3. Тиісті санды қой.
4. Сәйкестікті тап.

**VІ-сайыс «Кім шапшаң?»**

**«Тапқырлар» тобы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тік төртбұрыштың ені | 3см | 2см |
| Тік тортбұрыштың ұзындығы | 7см | 4см |
| Периметірі  | ?см | ?см |
| ауданы | ?см | ?см |

**«Алғырлар» тобы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тік төртбұрыштың ені | 3см | 2см |
| Тік тортбұрыштың ұзындығы | 5см | 9см |
| Периметірі  | ?см | ?см |
| ауданы | ?см | ?см |

**VІІ-сайыс «Топ басшылар сайысы»**

**«Тапқырлар» тобы**

1. 1км-де неше метр бар?
2. Кез келген санды 1-ге көбейткенде не шығады?
3. Азайту амалының компоненттерін атап шық
4. 1 аптада неше күн бар?
5. 1 тоннада неше кг бар?
6. 1 ғасырда неше жыл бар?
7. Ұзындықтың өлшем бірліктерін атап шық

**«Алғырлар»тобы**

1. 1 сағатта неше минут бар?
2. Кез келген санды 0-ге көбейткенде не шығады?
3. Бөлу амалының компоненттерін атап шық
4. 1 жылда неше ай бар?
5. 1 кг неше грамм бар?
6. 1 жылда неше мезгіл бар?
7. Массаның өлшем бірліктерін атап шық

Ендігі сөз кезегі әділқазылар алқасына беріледі.

Жеңіске жеткен топты құттықтап,дипломдармен марапаттайды.

**Қортынды:**

-Бүгінгі сабақтан алған әсерлерің қандай?

Өте жақсы болса- қызыл түсті гүлді көтереміз.

Орташа болса – көк түсті гүлді көтереміз.