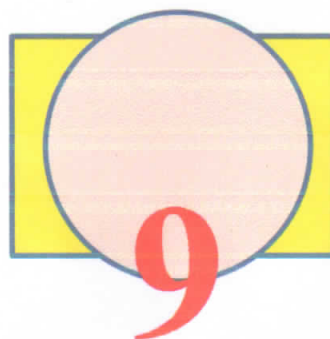


Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлиги

*Жусуп Турусбеков атындагы №33 жалпы билим берүүчү орто мектебинин
баишталгыч класс мугалими*

АЧЫК СААТ

**Тема: 9 санын элементи
менен жазуу**



Класс : 1-«а»

Мугалим: Пазил кызы Нурзада

предмет	математика	1-а класс
Сабактын темасы:		9 санын элементи менен жазуу
Сабактын тиби:		Жаңы материалды өздөштүрүү
Колдонуучу усулдар:		Интерактивдүү
Баалоо усулдар:		Суммативдик,кайтарым байланыш,калыптандыруучу,смайлук менен баалоо
Сабактын жабдылыши:		Бордоска,карточка,A4 баракчалары,маркер,скотч,плакат, ноутбук, видео ролик.
Негизги компетенттүүлүктөр:		Предметтик компетенттүүлүк:
Маалыматтык (НК 1) <ul style="list-style-type: none"> • Өз ишин пландаштырат; • Маалыматты максатка багыттап изденет; • Салыштырат,чечимдерди кабыл алат; 		<ul style="list-style-type: none"> □ Математикалык жаңы маалыматтарды (терминтүшүнүктөрдү) аң сезимдүү кабыл алуу, аны колдонуу жана элементи менен жаза билүү компетенттүүлүгү. (ПК1)
Социалдык-коммуникациялык (НК2) <ul style="list-style-type: none"> • 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"> □ Математикалык түшүнүгүн тереңдетү жана бышыктоо компетенттүүлүгү (ПК2) □ Математикалык көндүмдөрдү талдоо компетенттүүлүгү. (ПК3)
Өз ишин уюштуруу жана көйгөйлөрдүү чечүү(НК3) <ul style="list-style-type: none"> • Өз алдынча иштейт, көнүгөт, машигат; • Өз ишин талдап,баа берет; • Жөндөмдүүлүккө, билгичтикке,көндүмгө ээ болот. 		<ul style="list-style-type: none"> □ Алган билимдерин анализдең, практикада колдоно билүү □ Окуучулардын ой жүгүртүүсүн жогорулатуу максатында практикада колдоно билүү компетенттүүлүгү Жашоо тиричилик менен байланыштыруу компетенттүүлүгү (ПК4)
Сабактын максаттары:		Көрсөткүчтөр:
Билим берүүчүлүк:		
9 саны менен таанышасынар, 9 санын элементи менен жазганды уйрөнөсүнөр;		9 саны менен таанышса, 9 санын элементи менен жазганды уйрөнөнүшсө;
Өнүктүрүүчүлүк максаты:		Математикалык жөндөмдүүлүктөрү артат, эс тутумдары бекемделет, ой жүгүртүп, өз оюн так айтууга көнүгөт;
Тарбиялоочулук максаты:		Математикалык жөндөмдүүлүктөрү артса, эс тутумдары бекемделсе, ой жүгүртүп, өз оюн так айтууга көнүксө;
Өз алдынча алган билимиңерди турмушта колдонгонду билесинер;		Өз алдынча алган билимиңерди турмушта колдонгонду билишсө;
Достукка, боорукерликке, бирин-бири уга билүүгө, сыйлоого, ынтымактуу болууга		Достукка, боорукерликке, бирин-бири уга билүүгө, сыйлоого, ынтымактуу болууга

Сабактын нұршы (убактысы)	Сабактын жүргүшү Мугалимдин ишмердүүлүгү	Окуучунун ишмердүүлүгү	Негізгі Н	Предмет НК	Баа
<p>Уй тапшыры. 1-этап Үйшүтүрүү (5 мүн)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Саламдашuu ○ Класста жагымдуу жагдай түзүү ○ Алтын эреже кабыл алуу ○ Окуучуларды жоктоо ○ Окуу куралдарын толуктоо <p>Балдар азыр кайсы мезгили? Азаматсыңар кыш мезгили ээ, Анда эмесе топко белүнүп алайлык ээ.</p> <p>Балдар $1+0= ?$ канча болот Ооба балдар, 1 болуп калат. Анда балдар, силерди “1-топ” деп атап алабыз.</p> <p>Балдар $3-1= ?$канча болот Азаматсыңар балдар, 2 болот. Анда силер “2-топ” болдунар Кана балдар силер да тапкылачы $5-2= ?$ канча Ооба тура айттыңар 3 болот. Анда силер “3-топ” болдунар.</p> <p>Жаагымдуу маанай түзүп алабыз. Сен да келдин мектепке, Мен да келдим мектепке. Сен бүгүн татыканакайсын, сулусуң. Кел амандашып алайлык.</p> <p>Келгиле балдар! бүгүнкү жаагымдуу жагдай менен амандашып да алдык ээ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> □ Физикалык чөйрө түзүлөт □ Сабакты жакшы кабыл алууга белгө түзүлөт <p>Кыш мезгили</p> <p>$1+0=1$</p> <p>$3-1=2$</p> <p>$5-2=3$</p> <p>Жылмайып амандашып алдык.</p>			
Уй тапшыры. 1-этап 6 мүн)	<ul style="list-style-type: none"> □ 8 санын цифра менен жазуу 	<ul style="list-style-type: none"> □ 8 санын ким доссага жазып берет? □ Калгандарыбыз абада жазып көрөбүз. □ Өзүн-өзү баалайт 	НК3	Көпелек	

4-тапшырма:
Барабардыкты түз.

1-топ:



2-топ:



3-топ:



$$6+3=9$$

3-тапшырма:
Салыштыруу

1-топ:

$$8 < 9 \quad 8=8$$

2-топ:

$$5 > 4 \quad 9=9$$

3-топ:

$$9 < 6 \quad 7=7$$

4-тапшырма:
Корзинага алма
теребиз.

Алма дарактан
суммасы 9 болгон
туюнталарды терип
салабыз. Ким көп терет.

$$\begin{array}{ll} 2+7=9 & 4+5=9 \\ 8+1=9 & 3+6=9 \\ 4+4=8 & 7+2=9 \\ 6+1=7 & 4+3=7 \end{array}$$

Он мүнүрдүү оюн,
Өз оюн эркин айта алат;
Бири-бирине суроо
беришет;
Сандарды туура түзүүнү
үйрөнүшөт. Кошууну
билишет.

$$2=7=9$$

$$4=5=9$$

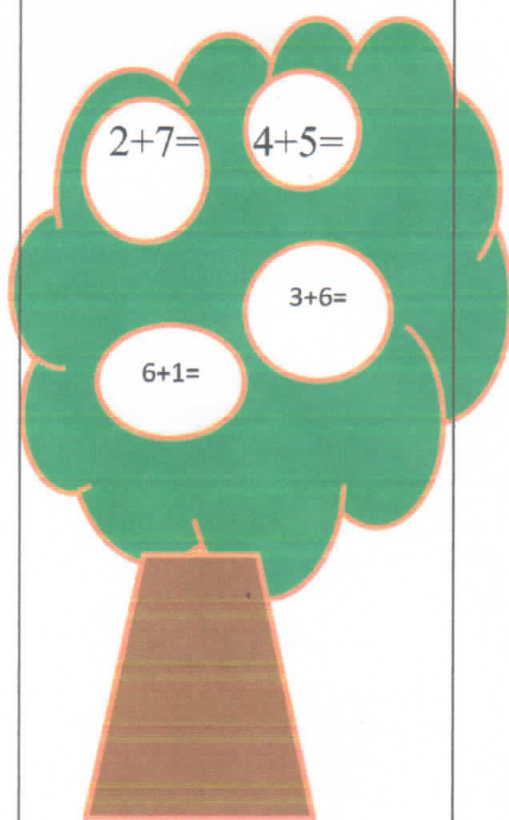
$$6 + 3 = 9$$

Сандарды
салыштырышат,
чоң, кичинени
табышат.

НК3

ПК3

Смайллик



**2-этап
Жаңы тема
(15 мин.)**

9 санын элементи менен жазуу

**Булардын баары 9 саны,
9 саны так сан.**

9 9 9

**Сандарды жазган
белгилерцифра деп аталат.**

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

**9 деген сан болом, Топ
сандардан чоң болом.
Топтоголок башым бар.
Тогуз коргоол ойногон.**

**9 санын элементи менен
жазабыз.**

9	9	9	9	9
9	9	9	9	9
9	9	9	9	9
9	9	9	9	9

**Видео слайт аркылуу
сандарды санашат.**

**Балдар, сандар эсибизге
түштүбү?**

**Азаматсына! Анда бүгүнкү
тапшырмаларды аткарабыз.**

1-тапшырма: Кошууну аткар

1-топ: 3+6=9 2+7=9

2-топ: 5+4=9 8+1=9

3-топ: 4+5=9 7+2=9

- Түшүндүрүү процесси
- Билими жогорулайт
- Тема боюнча ой жүгүртүүсү өсөт
- Көңүл буруусу жогорулайт
- Кошууну үйрөнөт
- Суммасын чыгарууну билишет.
- Толук жыйынтык чыгарганга үйрөнүшөт.

**Топ менен
биргеликте
кошконду
үйрөнүшөт.**

4-этап Физ (2 мин.)	<p>(Видео коюлат) Видео аркылуу жасатат.</p>	<p>Эс алуу мүнөттү аткарышат. Видео аркылуу жасашат.</p>	НК1, НК ПК3, ПК	Көпөлөк, Сүммати
5-этап жыйынтыктоо (10 мун)	<p>5-тапшырма: Маселени чыгаруу:</p> <p>1-топ: Анаранын 2 кызыл жана 7 жашыл карандашы болгон. Анаранын бардыгы канча карандашы болгон? 2-топ: Эки вазада 9 гүл бар? Бирөөндө 3 гүл болгон. Экинчи вазада канча гүл бар эле? 3-топ: Короодо 9 бала ойнооп жатышты. Алардын 4 сү 2-класста окушат. Калгандары 1-класста окушат. Канча бала 1-класста окушат?</p>	<p>Ар бир топ өз маселесин чыгарышат. Ой жүгүртүүсү өсөт, маселе чыгарууну үйрөнүшөт. Топ менен иштөөгө көнүгүшөт.</p> <p>2+7=9 Жообу: 9 карандаш</p> <p>9-3=6 Жообу: 6 гүл болгон</p> <p>9-4=5 Жообу: 5 бала.</p>		
6-этап Үй жап. мун	<p>9 санын элементи менен жазуу</p>	<p>□ Тапшырманы алышат</p>	НК3 ПК4	Кайтар. байлан.
Баалоо (3 мун)	<p>Смайликтер менен баалоо</p> 	<p>Смайликтерди санашат</p>		

Жекеистердөр:
055.11.11

Сабак учурунда.



Ж.Тұрусбеков атындағы №33 жалпы билим берушчү орто мектеби



