

# Райондук семинар

Карабеков Сатынбай атындагы орто мектеби.



## Карабеков Сатынбай атындагы орто мектеби

### Семинардын программасы:

### «Ата-эне, мектеп бириксе, балдарда болот келечек»

Убактысы:	Иш-чаралар	Отулуучу жай	Жооптуу
09:15 – 09:30	Конокторду тосуп алуу	К.Конушбаев орто мектеби	Карабеков Сатынбай атындагы орто мектебинин жамааты
09:30 – 09:40	Мектеп жөнүндө маалымат	1-этаж. Башталгыч класстар кабинети	Мектеп директору Белеков К. Ш
09:40 – 10:30	Доклад: «Билим, тарбия сапаты – устаттан». (Устаттык өнөрү)	1-этаж. Башталгыч класстар кабинети	Мырзабек кызы Айзат
10:30 - 11:10	Акыл эмгегинин маданияты жана ага жетүүнү айрым жолдору. АЖППОК (АЭМ)	1-этаж. Башталгыч класстар кабинети	Мырзабек кызы Айзат
11:10 – 11:30	«Билимдүү эне – билимдүү коомду тарбиялайт» (Энелер мектеби)	1-этаж. Башталгыч класстар кабинети	Мырзабек кызы Айзат
11:30 – 13:00	Жайыл райондук билим берүү бөлүмүнүн окуу усулдук кабинеттин башчысына, «Энелер мектебинин» координаторлоруна, келген конокторго сөз берилет	1-этаж. Башталгыч класстар кабинети	Саргалдаева Анда Сарбашова Динара Жыргалбек уулу Эрлан Батракеева Анда Мамбетиманова Гүлнара Каландарова Айнура
13:15	Жыйынтыктоо	1-этаж. Башталгыч класстар кабинети	Семинардын катышуучулары
13:30	Түшкү тамактануу	К.Конушбаев орто мектебинин ашканасы	Карабеков Сатынбай атындагы орто мектебинин жамааты

Жайыл райондук билим берүү бөлүмүнүн окуу усулдук кабинетинин башчысы Саргалдаева Аида Асеевнанын тандоосу менен Карабеков Сатынбай атындагы орто мектебинин мугалими Мырзабек кызы Айзат Суусамыр аймагы боюнча координатор болуп шайланды. Гапыр Мадаминовдун усулдары боюнча көптөгөн семинарларга катышып маалымат алып келген Айзат эже өз тажырыйбасы менен бөлүшөт. Суусамыр аймагындагы мектептердин мугалимдерине атайын Гапыр Мадаминовдун усулдары боюнча семинар уюштурду. Семинардын максаты: ар бир мектептен бирден координатор шайлоо жана мектептер ичинде “Энелер мектебин” колго алып, иш жүргүзүү. Семинарга өрөөн ичиндеги мектептердин мугалимдери жана Жайыл райондук билим берүү бөлүмүнүн окуу усулдук кабинетинин башчысы: Саргалдаева Аида, Чүй облусунун координатору: Сарбашова Динара, Гапыр Мадаминов агайдын шакирти: Жыргалбек уулу Эрлан жана Батракеева Аида, Мамбетиманова Гүлнара, Каландарова Айнура катышышты.

1. Семинар 2022-жылдын 2-апрелинде **“Ата-эне, мектеп бириксе, балдарда болот келечек”** деген темада өтүүсү пландалууда. Семинардын планы түзүлүп, ошол пландын негизинде иш алып барылды.
2. Семинарга келген конокторду тосуп алуу 9<sup>15</sup>-9<sup>30</sup>-га коюлуп, конокторду тосуп алып кофе-брейкке коштоп барууну мектеп жамааты уюштурду.
3. Мектеп жөнүндө маалымат менен Карабеков Сатынбай атындагы орто мектебинин директору тааныштырды.
4. **“Билим, тарбия сапаты-устаттан”** деген темада Мырзабек кызы Айзат доклад окуду.
5. Гапыр Мадаминов агайдын усулдарын колдонуу менен сабак өтүлдү.
6. Келген конокторго сөз берүү менен тажырыйба алмашуудан кийин семинар жыйынтыкталды.
7. Семинар убаккыттын өтүшү менен ата-энелердин катышуусунда мектептерде уланууда

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН  
МАДИКЕТТИК КЕЗГІ

# ЭНЕЛЕР МЕКТЕБИ

Эне окумайынча  
бала окубайт



Illustration of a sun, a mother and child reading, and several open books.

Эне жүрөгү



A circular diagram with a central figure and radiating lines, surrounded by text.

Тарбия башаты-ЭНЕ



Illustration of tulips and a mother with a child.



A table displaying various informational brochures and booklets.







**СҮЙПӨМ МҮЧӨЛӨРҮ**  
Ээ: **Балинбооч**  
Аманжол  
Толуктооч  
Ышенимдүү

**КОБОЙТҮҮНҮН ЖААЫБААЛЫ**

**БАЛАМ КӨКӨҮН КӨКӨҮНӨ**

**БАЛАМ КӨКӨҮН КӨКӨҮНӨ**

**БАЛАМ КӨКӨҮН КӨКӨҮНӨ**

**АТА МЕКЕНДИН ЖАРАТЫЛЫШЫ**  
**ЖЫЛ МӨЗГІЛДЕРИ**

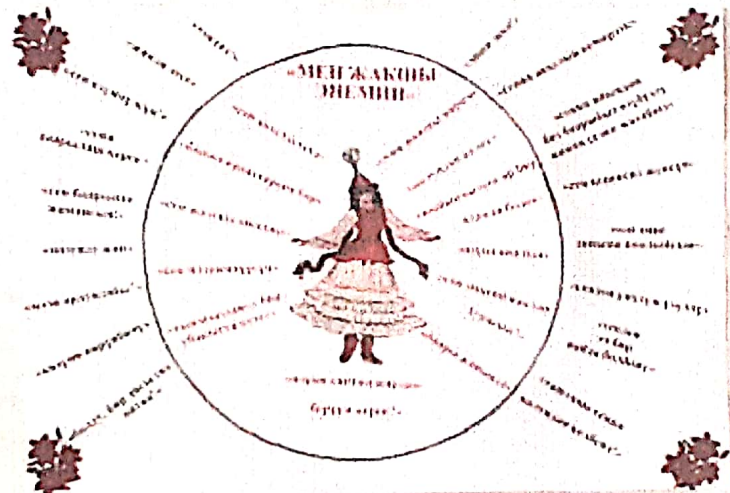
1. Манаскул  
2. Халмагуу  
3. Армант кыгуу  
4. Жалмактуу  
5. Мамат

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН  
МАМАНАКТИК ТЕРБИ



# ЭНЕЛЕР МЕКТЕБИ

**Эне окумайынча  
бала окубайт**



## Эне жүрөгү

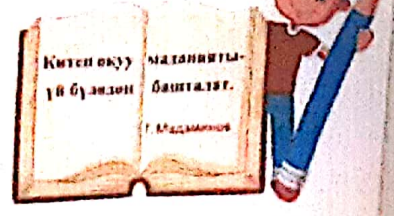
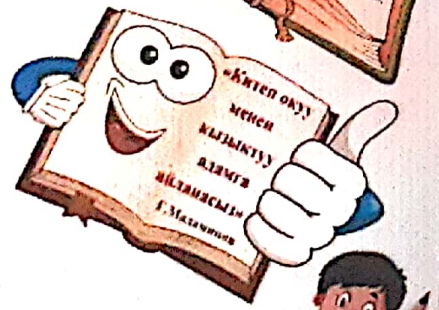
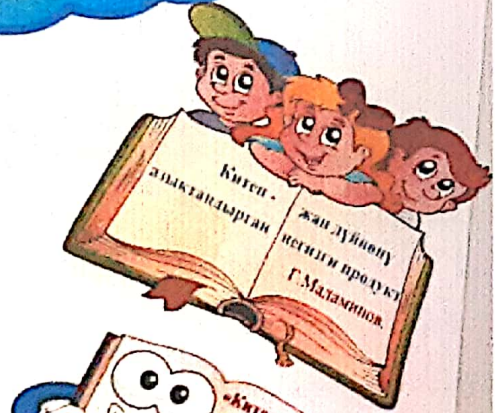


## Тарбия башаты-ЭНЕ



**ГАЛЕРИ**





мэдэр аттуу лар!

# Тарбия дөңгөлөгү



**Кадимки сабак**  
Киришүү:  
1. Мугалим саламдашат, журнал толтурат.  
2. Окуучулар тынч отурат. Шыктануу жок  
3. Үй-тапшырма, 2-3 окуучу жооп берет, дискуссия жок  
4. «Вакуум» пайда болот.  
5. Жаңы теманы түшүндүрөт  
6. Бышыктоо, 1-2 окуучу  
7. Жыйынтыктоо, тапшырма ашып кетсе 4-5 окуучусуралат.  
Жыйынтык кийинки сабакка даяр эмес, жаңы теманы жеткиликтүү түшүнгөн жок

**АПС**  
1. Класста «МПК» түзү  
2. Эркин, активдүү ойлонуп, сүйлөп, иш аракет жасап билим алууга ылайык болуусу (шыктануу)  
3. МПКга предметтик мугалим түзөт. (кажетекчи да түзөт)  
4. Мугалим – модератор  
Окуучу-актив  
АПС өтүү үчүн мугалим эмне кылат?  
а) Мугалим-шыктанган, сабак өтүүсү  
б) АПС өтүүгө алынган ала таяр болот  
в) Суроо, тапшырма, таарытуу, кыт караш, сөз менен окуучуну жүрөк тартат  
г) Сабакта окуучуларга «жыйынтык» берет  
д) Окуучу-Мугалим макулдаштыгы



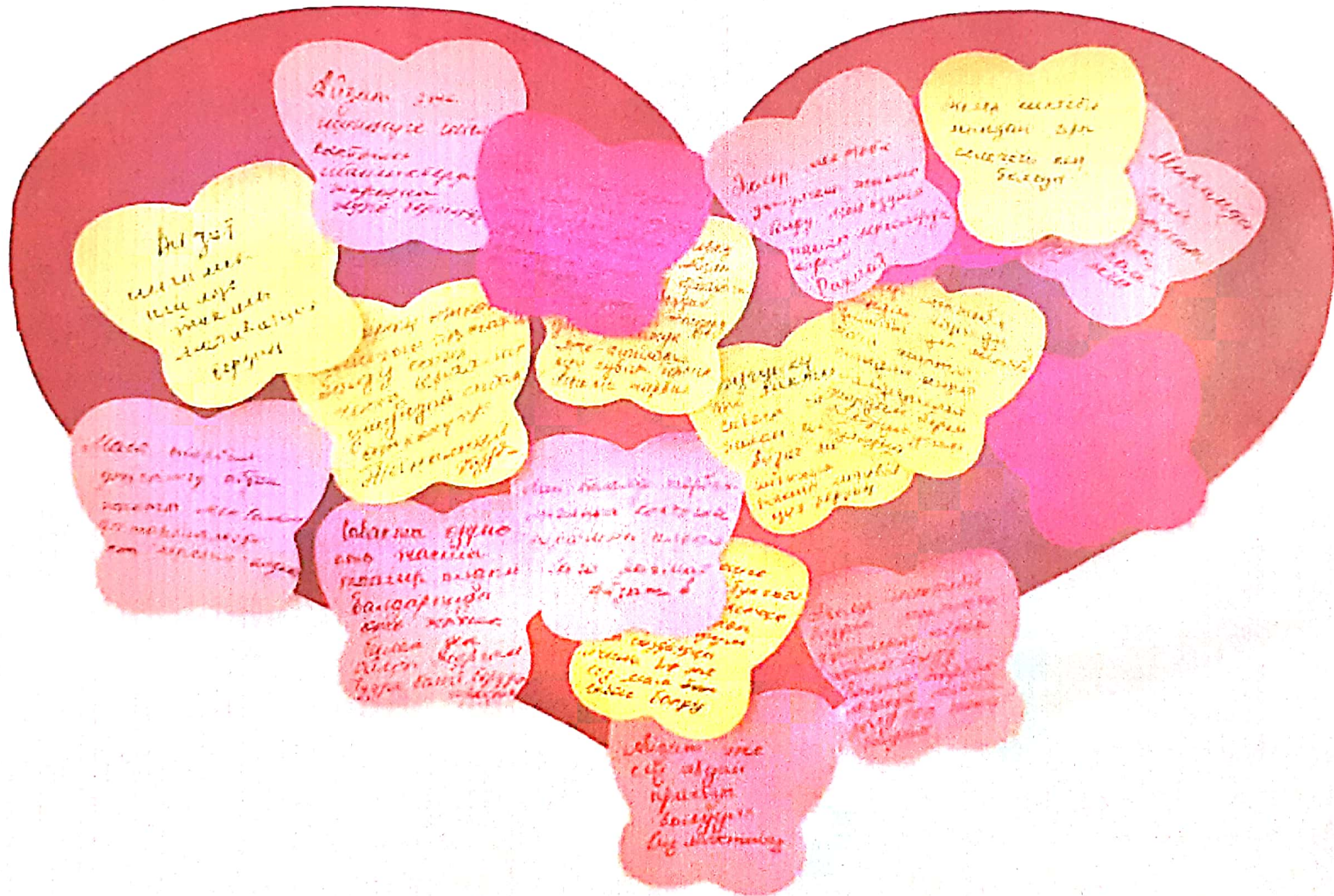
# «МЕН ЖАКШЫ ЭНЕМИН»



- «Токтот!»
- «Жинди десе»
- «Сен өзүмчүлсүн!»
- «Сени даарылаш керек»
- «Сен баарынан жамансың!»
- «Оозунду жап»
- «Мээн ордундабы?»
- «Көзүмө көрүпбөчү»
- «Болду, бир дагы сөз айтпа!»
- «Сен акылдуусун»
- «Башка сапаттарым бар»
- «Сен жалгыз эмессиң»
- «Сен мээримдүүсүн»
- «Тынчсызлануу бир убакытта кетет»
- «Өзүмө кантип жардам берүүм керек?»
- «Сени жакшы көрөм»
- «Колундан келет»
- «Кыйынчылык ар бир адамда болот»
- «Өзүнө аяр бол»
- «Сен эмиени каалап турасың?»
- «Баары жайында»
- «Сенин акылың кемирээк»
- «Сенин айыңдан биз баарыбыз өзүбүздү жаман сезип жатабыз»
- «Сен керексиз жүксүн»
- «Сен эмне дайыма наалыйсың»
- «Сенден үмүтүм үзүлдү»
- «Сенден эч бир пайда болбойт»
- «Таштачы сенин колундан келбейт!»

# Энэ

# жүрөгү



ИИ ОоӨө  
ь Ээ Юю Яя

АЖППОК



Сабактагы "ВАКУМДУ" ТОИ



# ЭНЕЛЕР МЕКТЕБИ

Эне оқумайына бала оқубайт

Эне жүрөгү

Тәрбия башаты-ЭНЕ





# Семинар ата-энелердин катышуусунда айылдык клубда улантылды









Ата-эшелер мектеби Карабеков Сатынбай атындагы орто мектебинде ачылыш  
2021-2022-окуу жылында ишке кирди.





Билдир-  
алардын  
кабинети

Электронун заряды	$e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$		
Электронун массасы	$m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$		
Электронун радиусу	$r_e = 2,8 \cdot 10^{-15} \text{ м}$		
Электронун спини	$s = \pm \frac{1}{2}$		
Электронун энергиясы	$E = h \cdot \nu$		
Электронун импульсу	$p = h \cdot k$		

Электронун (Фарадей) закону	$Q = n \cdot F$	$n = \frac{Q}{F}$	$F = 96485 \text{ Кл/моль}$
Магниттик индукция векторунун могодугу	$B = \mu_0 \cdot I$	$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ Тл}\cdot\text{м/А}$	
Магнит агымы	$\Phi = B \cdot S$		
Ампер закону	$F = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{I_1 I_2}{r^2}$		
Потенци кучу	$E = \frac{U}{d}$		

Электронун  
массасы

Ампер законун  
формуласы













