

Торона сабагы 3.01.22.
Дармдаев Даир 10⁰ кл.

220күгү

Сабак уюштурууду,
Чыг. бермекти тапшырмалар
кайталан ошентти.

7. Картошкадан кели
доору не коло доору.

Таш
доору

Коло
доору.

Таш
доору

Доордоо.

1 Крестик. Токтоо доордоо
ду келтирет.

Дуушманга сабактоо
салам, президенти ари
этир берди.

Доордоо келтирет - бул коло
Чырамыч берди түрү-
Ан тушун - Картошкадан

Мез кыргыздар,
Таш, Кыргыздар > коло доору



Мез калы арамыкка.

Коло - Бекен кыргыздарга.

Картошкадан - коло доору

2 мараман. Кайы - н. Андронов - Чыг.
Арсево - ошундуктар как кол.
Кыргыздар кыргыздар.
Болтонкадан

Математика 1² класс
 Мамарканиева Айне.

Сабак уюмуну окуду.
 Анын эрине.

- Айне
- Булдубай
- Тулдубай
- Кайне
- Кол көчүрүк көрүк берүү.

байчечектер
 уруу сурданыш.

Чыңо бергенде математика
 кайталанса.

$5 + 1 = 6$ $4 + 2 = 6$
 $3 + 3 = 6$ $2 + 4 = 6$
 6 туура келет.

7 санын математика менен көрсөтүү
 7 7 7
 сунуу таза таза болу.

- RACE** - бул сөз
- R - суроо берүү
 - A - тоок берүү
 - C - даамдарды кайтаруу
 - E - тоокту тунуу

- угам.
- окуу.
- тунуу.

1. Математика 7 сурдуу. баалоо экрано
2. Каргашинде 7 област бар. окуучулардын
3. Сүмөлөк 4 мерседес көчө-7. анын
4. Бир шумура 4 кучу бар. таза болу.
- 7 мен бирин кайтар
- 4 ошон бир кел.
- 4 помидор + 3 бодаров = 7.
- 4 > 3 = 7.

Физкультура менен сунуу.
 байчечектер
 Чыңо математика: 7 саны менен. № 6.

Физика. Аманбаева А. 10^а кл.

Сабан уюттуктуруду.
 Физика Бориндеги Термодинамика
 кандайча болот.

$$= 3 \cdot 10^8 \frac{\text{м}}{\text{с}} ; = 3,33 \frac{\text{Дж}}{\text{моль}}$$

$$= 6,02 \cdot 10^{23}$$

$$= 6 \cdot 10^{23}$$

Джоуль
 $\text{к}^2 \cdot \text{с}^2$

$$A = P \cdot \Delta V$$

$$\Delta V = (V_2 - V_1) \text{ колуметри. доор - сол.}$$

II. Газдардын толуктурук.
 салт-санаалары; законду

Термо - толуктурук
 динамика - кыс.

Дукууларга сабактын максатын
 айтамыз.

Термодинамиканын I закону.

Дукууларга сабактын максатын
 презентациялар каргабыз.

$$A = P \Delta V$$

M: 425 гр сууну 0°се салмактаруу
 к/к .

Б-ди

$$m = 425 = 0,425 \text{ кг.}$$

$$c = 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{с}}$$

$$\Delta t = 20^\circ \text{ к}^2 \cdot \text{с}^2$$

Q

$$Q = cm(t_2 - t_1)$$

$$t_2 = t_1 = \Delta t.$$

$$Q = 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{с}} \cdot 0,425 \text{ кг} \cdot 20^\circ \text{с} =$$

$$= 357000 \text{ Дж} = 35700 \text{ кДж.}$$

$$E_k = \frac{m \cdot v^2}{2}$$

$$E_n = mgh.$$

$$100 \text{ Па} = 1 \text{ кПа.}$$

Нютоны - Физиканы бирдеси.

Паскаль - басымдын бирдеси

Ньютоны - бирдеси - Джоуль.

Физика тапшырма: 20 тапшырма.

Физика
 бийик

11-класс Семтебекова Б
 Нарбидияк сегит.

Кеситти туура маңадагым,
 ишеникте тоо салганым.

Окуучулар ар бир маңадагым
 кесибим эмгекке тозашым
 доскага тармаштарым.

Маңабекова Бротская - туура
 болууну кылаарым.

Нуркоз - кыскаме мурамым болууну
 кылаарым.

Гүлшам - профаншет - болууну
 кылаарым.

Анарбекова Визира - врач, кыскаме,
 болууну кылаарым.

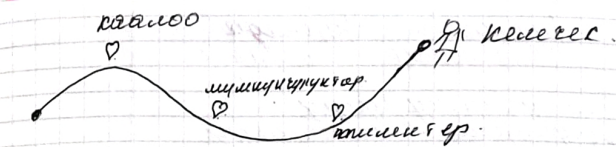
Медер - баа кыям.

Ардам иш ардам
 Ардам иш кыраштым
 Ардам иш тежикке
 Кеситтик билимди кылаарым.

Кеситтик тооруку ошуну
 билим. Кеситтик маңа
 Кеситтерди баага б-ге
 маңага.

Окуучулар б тоонко болууну
 кесибим туура маңага
 б-ге ишеним кылаарым.

- - маңага.
- - соч, кылаарым, кылаарым.
- △ - врач, мурамым, автобусу.



мен кылаарым	мен маңага кылаарым	мен маңадагым

Кеситтик туура маңага б-ге.
 окуучуларга кесибим туура
 берим аягы.

Сизди иш президенти кылаарым.

Сабирбек Мурабеков - б-ге туура, ортодо
 б-ге окуучулар кылаарым.

Саламаттоо кылаарым
 маңага
 спорт туура.

Бошоткылар:
 Софьябет - врач - профаншет.
 Мурабим - кылаарым - бизнес ушуну кылаарым.

Ушуну маңага: бу маңага кесибим
 илим туура кылаарым.

3^б класс Мекен таануу
муѳ: Аманбекова Бизрик

Муѳ сабагыт уюштуруу аягы.
Магамыду маанай ошугулар
"Кыргызстан бары ардыгына"
Витойн Үрөш:
Сабакка катыш бурабоз

Сабакта тартиптуу ошугулар.
Ошугуларга топторго болуп аягы.
"Мамакышман кайгылыгына"
"Кыргызстандын моголору"
Кыргызстандын адимогийде
Б.В. моголору бар, моголору.
Үрөш-ден элине аягы абоз?
Темз эиле терилди: аягы абоз.
Бийиктик болуп Үрөш аягы
а болуп аягы.
Аягы болуп аягы: Үрөш аягы, Үрөш аягы.

Үрөш: Кыргызстандын моголору
Сабактагы маанай ири маанай
мамакышман.

Ошугулар китепти ошугу
берилти.
Мугалим китепти моголору
илтеди. Ошугуларга китепти
катыш берилди.
Мамакышман б.ча ошугулар
га тартиптуулар берилди.
Ошугулар активдүү ирок
берилти.

- ✓ Ошугулар сабакта маанай китепти
маанай бирте илтишүүдө
- ✓ Ошугуларга топторго болуп
ага ар келеди: илтишүүдө
келеди.

28 ошугу
15 кыз
6 бала
сабакка
катыш

✓ Ошугулар маанай ошугу китепти
билеи, илтишүүдө илтишүүдө
ага катыш.

✓ Ошугуларга ноутбук, телеапарат
маанай Кыргызстандын моголору
маанай китепти берилди.

✓ Ошугуларга "Видеомоголору"
маанай таануу сабакта
маанай берилди.

✓ Ошугуларга китепти ошугу
ага катыш.

✓ Үрөш бирте-бирте ошугу берилти.

✓ Ошугуларга сабакка катыш
активдүү.

"Үрөш маанай" "Биздин маанай"
маанай маанай:
маанай китепти.

Ошугуларга аягы болуп аягы
маанай маанай болуп аягы.
Топ ири аягы маанай.