



МЫН ЖИГ 2022

УМУР



СҮРЯ
М. Аманжол
А. Аманжол
Аманжол

УЛСТЫН
УМУР
УМУР
УМУР





2022/10/19 08:10



МЫРЗА ЖИГИТ 2022



А - ачылуу
Б - баркаты
С - сарылуу
Д - доруу
Ж - жаны

№1
КРАШ

Д - ачылуу
А - акаа
С - ачылуу
Т - ачылуу
А - ачылуу
Н - ачылуу



2008/07/19

АКЫДЫС
ДУША
КРОВАТЫ
АКЫДЫС
АКЫДЫС
АКЫДЫС

Ырза Жигит 2022

А - Акылуу
Л - Лыялуу
М - Мамануу
Я - Яналуу
Э - Энеуу

А - амгытуу
А - аял
С - адырауу
Т - арбаалуу
А - акылуу
Н - амгытуу

У - Урматтуу
К - Калыгуу
У - Урматтуу
А - Акылуу
А - Акылуу

2008.04.19

А - Акылуу
Л - Лыялуу
М - Мамануу
Я - Яналуу
Э - Энеуу



ЭКОНОМИКАЛЫК
АБАЛҒЫ



2022/10/19 09:00



МЫРЗА ЖИГИТ 2022



Д - анализу
А - йказ
С - ибырадуу
Т - арбактуу
А - кылдуу
Н - аммистуу

№1
КРАШ

2008.04.19

КЫЛДУУ
Д...
И...
А...
Ж...
А...



| Өлкө | Абсолюттук монарх | Көтөрүлүштүн жыйынтыгы | Жаңы монарх | Республикалык тузулуш орнодубу? |
|----------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Франция | Луи Филипп | жеңилди | Наполеон Георг | жок |
| Германия | Фридрих Вильгельм | жеңилди | өзү калды | жок |
| Австрия | Фердинанд I | жеңилди | Жозеф Франц Иосиф | жок |
| Италия | Фердинанд II (сицилия) Карл Альберт (сардания) | жеңилди | Фердинанд Виктор Эммануил | жок |



1871-ж. Мюнхен конференциясынын жыйынтыгы менен Германияда монархиялык республика түзүлүшү орноду. Бул республика Германиянын биринчи демократиялык республикасы болуп калды. Анын башчысы канцлер болуп таандык. Монархиялык республикалардын башчысы монарх болуп калды.



2022/10/19 08:18







19. 10. 2022.

Мурал муш

Калыбы уюштуруу
1. Маалыматтын суроосу. Кайсы маалыматтын суроосу? Маалыматтын суроосу: Маалыматтын суроосу.
2. Маалыматтын суроосу. Кайсы маалыматтын суроосу? Маалыматтын суроосу: Маалыматтын суроосу.
3. Маалыматтын суроосу. Кайсы маалыматтын суроосу? Маалыматтын суроосу: Маалыматтын суроосу.

№3

а⁵:

| | | | | |
|----|----------------|-----------------|------|---|
| -8 | 4 ⁵ | 9 ²⁵ | 1/32 | |
| 0 | 2 | n | p | c |
| a | b | c | d | e |

Кыргыз Республикасы
МААЛЫМАТ
МААЛЫМАТ
МААЛЫМАТ

$$X^{21} : X^4 = X^{17}$$





| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-------|----------|----------------|-------|----|-----------|-----------|----|
| | | | | | | | | | |
| | $49x^2 - 8$ | 4^5 | y^{25} | $\frac{1}{32}$ | 5^4 | 81 | $m^5 n^5$ | 10^{-7} | |
| $4^2 \cdot 4^3$ | м | о | ② | п | р | с | н | о | (к |
| $10^5 : 10^{12}$ | в | г | ж | з | ё | и | к | л | ③ |
| $(7x)^2$ | ④ | х | у | т | я | э | ю | ч | т |
| $(\frac{1}{2})^5$ | ф | ж | о | н | ⑤ | з | г | и | ш |
| $(mn)^5$ | а | г | з | д | и | о | н | ⑥ | с |
| $(-2)^3$ | с | ⑦ | в | е | р | с | к | т | и |
| $(-3)^4$ | з | г | к | ё | з | и | ⑧ | л | у |
| $(y^5)^5$ | б | в | ш | ⑨ | т | у | ф | и | и |
| 625 | а | с | г | к | с | ⑩ | и | н | у |



МЫРЗА ЖИГИТ 2

Handwritten text on whiteboards:

- 1. Калып
- 2. Сүрөттөр
- 3. Тарыхы
- 4. Көңүлү
- 5. Тарых

2008.04.19

КРАШ

А - аял
А - аял
С - айыр
Т - арба
А - кызыл
Н - аял



Чарльз ДАРВИН

Дүниөнүн устандысы

Англин аңгөөчүлүк аймактары

2022/10/19 08:07



2022/10/19 08:07





МЫРЗА ЖИГИТ 2022

А - амандуу
 А - айырдугу
 Т - арбыштуу
 А - кылдуу
 Н - амыштуу

№1
 КРАШ

2008.04.19

А - амандуу
 А - айырдугу
 Т - арбыштуу
 А - кылдуу
 Н - амыштуу





Саба
1) Билэг бүрүүлэгч
Билэгт дараах
жаргын, фот
мөхөрсүүлэгч
2) Шалтартуулэгч
Түгэлтүүлэгч
Билэгт өгүүлэгч
3) Тархал бүрүүлэгч

№0
№8





“ИЛИМ КИТАБИ МАТЕМАТИКАНЫ ПАЙДАЛАНГАНДА
ГАНА ӨРКҮНДӨЙ АЛАТ”

ФУНКЦИЯЛАР

| | | |
|---------------------|--------|------------------------------|
| Функция | График | Свойства |
| Линейная | | Уравнение: y = kx + b |
| Квадратичная | | Уравнение: y = ax^2 + bx + c |
| Гиперболическая | | Уравнение: y = k/x |
| Полная квадратичная | | Уравнение: y = ax^2 + bx + c |

ЦИЛИНДР

Площадь боковой поверхности: $S_{бок} = 2\pi R H$
Площадь основания: $S_{осн} = \pi R^2$
Объем: $V = \pi R^2 H$

ПРАВИЛЬНЫЙ КОНИК

Площадь боковой поверхности: $S_{бок} = \pi R l$
Площадь основания: $S_{осн} = \pi R^2$
Объем: $V = \frac{1}{3} \pi R^2 H$

ШАР

Площадь поверхности: $S_{поверх} = 4\pi R^2$
Объем: $V = \frac{4}{3} \pi R^3$

ПИРАМИДА

Площадь боковой поверхности: $S_{бок} = \frac{1}{2} P l$
Площадь основания: $S_{осн} = S_{осн}$
Объем: $V = \frac{1}{3} S_{осн} H$

**МАТЕМАТИК ДУНИАДА
ИСТИК САЛУУЧУЛАР**







2022/10/19 08:07



ЖИГИТ 2022

- Д - анагаахуу
- А - икэл
- С - абырауу
- Т - оройнуу
- А - кмлоу
- Н - амьстнуу

Грамота

АНАГААХУУ
 ИКЭЛ
 АБЫРАУУ
 ОРОЙНУУ
 КМЛОУ
 АМЬСТНУУ

PISA ижилдөөсү мониторинг жүргүзүүчү болуп эсептелет. Ал ар бир мамлекеттин билим берүү системасындагы өзгөрүүлөрдү аныктап, билим берүү жетишкендиктерин жана кемчиликтерин салыштырып, тиешелүү тыянак чыгарууга мүмкүндүк берет. Билим берүү системасындагы стратегиялык чечимдердин эффективдүүлүгүн баалайт, билим берүү саясатынын максаттарын аныктоого жардам берет.



МЫРЗА ЖИГИ

- А - Ардактуу
- А - Арыстан
- М - Мээримдүү
- А - Айымы
- З - Зарок

№1
КРАШ

2008.04.19






МЫРЗА ЖИГИТ 2022

Informational board with text and graphics. Visible text includes "КР", "2022", and "ЖИГИТ".







МЫРЗА ЖИГИТ 2022







**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
САБИПЕТТІГІ ТИНИ**

Ал келертеги кызыл кыргыздын
Элибиздин жаны кыргыздын
Сарылы кыргыздын Тарыхы кыргыздын
Сарылы кыргыздын Тарыхы кыргыздын

Кыргыз
Ал келертеги кызыл кыргыздын
Элибиздин жаны кыргыздын
Сарылы кыргыздын Тарыхы кыргыздын
Сарылы кыргыздын Тарыхы кыргыздын

Кыргыз
Ал келертеги кызыл кыргыздын
Элибиздин жаны кыргыздын
Сарылы кыргыздын Тарыхы кыргыздын
Сарылы кыргыздын Тарыхы кыргыздын



5-класстын кызы

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
| 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 |
| 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 |
| 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 |
| 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 |
| 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |

Кыргыздын кызы

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
| 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 |
| 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 |
| 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 |
| 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 |
| 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |

19.10.2022
Шаршап Шаршап

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
| 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 |
| 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 |
| 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 |
| 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 |
| 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |



ЖАНА ИНТЕГРАЛ

| | |
|--------|-----|
| Төрөлү | ... |
| ... | ... |

ПРОГРЕССИВААР

| | |
|-----|-----|
| ... | ... |
| ... | ... |

АЛГЕБРАИИ КАСИЕТТЕР

| | |
|-----|-----|
| ... | ... |
| ... | ... |

КВАДРАТТЫК ТУРАМ

| | |
|-----|-----|
| ... | ... |
| ... | ... |

ФУНКЦИЯЛААР

| | |
|-----|-----|
| ... | ... |
| ... | ... |

ОРСИИ

БАРАШСЫЗЫ

Шамдагымдар

КОМАНДАСЫ

...









