

Предметтик мугалимдик текшерүү 6 - класстын окуучуларынын жазуу иштерин текшерүү

| № | Окуучунун аты жөнү | Темасы | Баалоо | Окуучунун кемчиликтери жана жетишкендиктери |
|----|----------------------|--|--------|--|
| 1 | Жанбекова Селия | Өздүк багыктар менен турмуштук ажалдар | 5 | Жеңтер туурда чыгарманы |
| 2 | Жанбеков Нурал | Өздүк багыктар менен турмуштук ажалдар | 3 | 4-5 мисалдарда туурда эмес чыгарган |
| 3 | Бакаева Аиша | Өздүк багыктар менен турмуштук ажалдар | 5 | Жеңтерди туурда чыгарган |
| 4 | Бакшова Нуржери | Өздүк багыктар менен турмуштук ажалдар | 4 | 5-жеңте максимал чыгарында, саргыл жазууда козун бурган эмес |
| 5 | Байрамбеков Дастан | Өздүк багыктар менен турмуштук ажалдар | 3 | Калдардан арасынан келип ары максимал туурда эмес тапкан |
| 6 | Манобекова Манжар | Өздүк багыктар менен турмуштук ажалдар | 3 | 4-5 мисалдарда ката, туурда эмес чыгарган |
| 7 | Ишмамиев Кудман | Өздүк багыктар менен турмуштук ажалдар | 4 | 2-жеңте 1-мин максимал табууда үчүрдү үчүрдү көргөн |
| 8 | Жунобеков Кадирбек | Өздүк багыктар менен турмуштук ажалдар | 3 | 4-5 мисалдарда туурда эмес чыгарган |
| 9 | Жермебеков Ма | Өздүк багыктар менен турмуштук ажалдар | 5 | Жеңтөөнү туурда ачкан |
| 10 | Жоштарбаев Дастан | Өздүк багыктар менен турмуштук ажалдар | 4 | 1-мин максимал туурда эмес тапкан, калдарка калдарган. |
| 11 | Мандобеков Абдукарим | Өздүк багыктар менен турмуштук ажалдар | 4 | 1-мин максимал туурда эмес тапкан |
| 12 | Шербеева Айымол | Өздүк багыктар менен турмуштук ажалдар | 4 | 2-жеңте 1-мин максимал туурда эмес тапкан. |
| 13 | Жемгазиев Азамат | Өздүк багыктар менен турмуштук ажалдар | 4 | Заманга калдыган, кой тапканга катар. |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |

Сунуш: 1. Өздүк багык менен атаарытуу ажалдарда жеңилерди жеке алуу, үчүрдү туурда коюу жеңилеши билиш.

2. Максимал туурда турмуш окуу, жеңтөөнү туурда ачкан.

Жыйынтык: Окуучуларда жеңилерди пайдаланган жеңтөөнү, үчүрдү туурда коюуга үбүтү

Текшерген мугалимдин аты жөнү Ирина Ибраева

Азис Абдыкеримов атындагы орто мектебинин
6-классынын 2022-2023-окуу жылынын I чейрегине
карата математика сабагынан жазган текшерүү ишинин
жыйынтыгы.

| № | ФИО | Баасы |
|----|----------------------|-------|
| 1 | Асанбекова Сезим | 5 |
| 2 | Асанбеков Нурэл | 3 |
| 3 | Бакаева Лина | 5 |
| 4 | Бакишова Нурпери | 4 |
| 5 | Байышбеков Дастан | 3 |
| 6 | Жаныбекова Малика | 3 |
| 7 | Ишеналиев Кутман | 4 |
| 8 | Кулбоосунов Кадырбек | 3 |
| 9 | Коршобеков Иса | 5 |
| 10 | Кыштообаев Дастан | 4 |
| 11 | Молдобеков Абдукадир | 4 |
| 12 | Шербекеова Айбийке | 4 |
| 13 | Эсенгазиев Азамат | 4 |

«5» - 3
«4» - 6
«3» - 4
«2» -

65%

...
 ...
 ...
 ...
 ...

...
 ...

I - ...
 II - ...

III - ...
 IV - ...

...
 ...

...
 ...

...
 ...

...
 ...

...
 ...

...
 ...
 ...

...
 ...

...
 ...

...
 ...

...
 ...

...
 ...

...
 ...

...
 ...

...
 ...

...
 ...
 ...
 ...
 ...

27-октябрь

III класс

1. Задание

От

$$0,032 \cdot 16,25 + 0,405 \cdot 7,08 = 0,52000 + 2,86740 = 3,38740$$

2. X тын максимал эмере барыбар?

$$6006,66 - x = 2037,198$$

$$x = 6006,66 - 2037,198$$

$$x = 3969,462$$

$$6006,66 - 3969,462 = 2037,198$$

3. Ненгизини тапкыра

$$8x = 12$$

$$x = 12 : 8$$

$$\frac{x = 0,15}{8 \cdot 0,15 = 1,2}$$

$$x = 1,2 : 8$$

4. II классы, саңдаган артымыкылар орто саңдаган

максимал

1) 28,016 максимал 1,32

$$28,016 + 1,32 = 29,336 ; 2 = 14,668$$

2. 0,8 ; 12,4 ; 29 максимал 1,24

$$0,8 + 12,4 + 29 + 1,24 = 43,44 ; 4 = 40,86$$

5. Максимал чыгаргыч

Ступит биринчи саатта 6,4 км, экинчи саатта 5,5 км, үчүнчү саатта 5,2 км, ал эми төртүнчү саатта 4,8 км аралыкта басып өткөн. Ал орто эсел менен

1 саатта канча километр кал басып өткөн?

Берилген

I - 6,4 км

II - 5,5 км

III - 5,2 км

IV - 4,8 км

1 саатта канча километр басып өткөн?

$$6,4 \text{ км} + 5,5 \text{ км} + 5,2 \text{ км} + 4,8 \text{ км} = 21,9$$

$$4 = 5,475$$

$$\text{Жообу: } 5,475 \text{ км тол басып өткөн}$$

5/8000

Азиз Абдукаримов откендан
орто мектебинин 6-класынын
окучусу Бакаева Лиланын
2022-2023 окуу жылынын
I ширини карата математика
субалынан жазган
техмерини иши

Борис Абдугериевич атаманов
орто мектебинин 6-класстын
окучучу Абдыбаева Сузындын
2018-жылдан баштап
каната математика сабагынан
тараптан кызыктуу

Борис Абдугериевич атаманов
орто мектебинин 6-класстын
окучучу Абдыбаева Сузындын
2018-жылдан баштап
каната математика сабагынан
тараптан кызыктуу

10/10/18

27-октябрь

Экономикалык иш

Отз макс

Экономия

$0,032 \cdot 16,25 + 0,405 \cdot 7,08 = 3,3874$ ✓

$1,0,032 \cdot 16,25 = 0,52$ ✓

$2,0,405 \cdot 7,08 = 2,8674$ ✓

$3,0,52 + 2,8674 = 3,3874$ ✓

Х ми максими экинчи баардар?

$6006,66 - x = 2037,198$

$x = 6006,66 - 2037,198$

$x = 3969,462$

$6006,66 - 3969,462 = 2037,198$ ✓

Экономиялык сарпайыш

$2x = 1,2$

$x = 1,2 : 2$

$x = 0,15$ ✓

$2 \cdot 0,15 = 1,2$ ✓

Экономиялык сандардын арифметикалык орто сандарын тапкыла

1. $28,016$ макс $1,32$

$28,016 + 1,32 = 29,336 : 2 = 14,668$ ✓

2. $0,8 : 12,4 : 29$ макс $1,32$

$0,8 + 12,4 + 29 + 1,32 = 43,44 : 4 = 10,86$ ✓

5. Максимум тапкыла

Экономиялык сарпайыш макс, экинчи сарпайыш

$5,5$ км, учуру сарпайыш $5,2$ км, ан экинчи учуру сарпайыш

ма $4,8$ км арифметикалык баскыч эмес, бу орто ариф.

макс 1 сарпайыш макс кыламыз макс баскыч?

Верный:

буржуй сарпайыш $6,4$ км

$6,4 + 5,5 + 5,2 + 4,8 = 21,9 : 4 = 5,475$ ✓

экинчи сарпайыш $5,5$ км

макс 1 сарпайыш 5 км макс

учуру сарпайыш $5,2$ км

баскыч эмес

арифметикалык сарпайыш $4,8$ км

1 сарпайыш макс кыламыз

макс макс баскыч эмес?

5 (see)