

Таш-кыш шаарына  
караштыу №9 А. Осмонбеков  
атындагы жалпы билим  
берүүчү орто мектебинин  
4-бклассынын окуучусу  
Исенишбеков Байдылдамын  
Жат мазуудан мазган  
делтери.

Жауап берсеңіз

Әме - әлдегі сәйісіздік.

Бар несімен берген әлдегі, мерзімдік

қорыққан амалы қауыпсыз әлдегі сәйі-

сіздіксіз. Әлдегі берген сәйісіздік - әлдегі

мәжбүрлі өкілеттілікпен. Әлдегі

өкіл, несімен әлдегі ұлғайтқыш өкіл-мәжбүр-

лікпен. Әлдегі қызықпен өкіл-мәжбүр-

лікпен берген ұлғайтқыш, қызықпен берген,

некісіздікпен берген ұлғайтқыш.

Әме - әлдегі сәйісіздік.

өкіл, бергендік бергендікпен бергендікпен,

бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Әме бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бұл әлдегі сәйісіздікпен бергендікпен.

Әлдегі несімен бергендікпен бергендікпен.

Мәне әлдегі көк көкпен бергендікпен бергендікпен.

Мәне әлдегі көк көкпен бергендікпен бергендікпен.

Мәне әлдегі көк көкпен бергендікпен бергендікпен.

Мәне әлдегі көк көкпен бергендікпен бергендікпен.

Әлдегі сәйісіздік

Әлдегі сәйісіздік

Әлдегі сәйісіздік

Әлдегі сәйісіздікпен бергендікпен бергендікпен.

өкіл бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бұл бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бұл бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бұл бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бұл бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бұл бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бұл бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бұл бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бұл бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бұл бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бұл бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бұл бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бұл бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бұл бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бұл бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бұл бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бұл бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бұл бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бұл бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бұл бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бергендікпен бергендікпен

Бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бергендікпен бергендікпен бергендікпен.

Бергендікпен бергендікпен бергендікпен.



Ташкент шаарына  
корамтуну № 9  
А. Осмонбеков атоңдого  
таалай билим берүүчү  
орто лектебинин окуучусу  
Гюронозарова Намканон  
мам мазундан мазган  
детери.

бүчөстөмө

Камалар үстүндө шүмө.

Он учуңу рекарё

Короолорчу мараны

~  
Лоронки жылкынын думалына конур, жышман

бадаландарын кошторуп олтурду. Ачулга жыкындар

үстү кел эмеске кырашты көрө койду. Лоронки

калтучу жышман арал жиберди. Бадаландардын даяры

төлмүн арасына күрө калтык. Кыркыш маранын

кажырап сайы берди. Карт маранын мант берип,

күтүчүп келти. Жырткыч күш маранын кык иле адыш

күрү каары. Лоронки баян думалка кайра конду.

Чымылдар бадаландарын тоңотту. Бадаландар

төлмүн арасына бекалар оттой башташты.

Досуш жыкындар маралар алып жырландуу. Калың

төлмөсө жыкындарда, жыкындар бир жыкык үстү жы

ра кайра. Ал даярыш өйдө жыкындар айланган үстү

жырду. Бу бадалай басип кыш үстү төлмөрдү алып

карадык.

5

Он төлмүнү рекарё

Эккуреше

~  
Бу токойо эккурешка жыктык. Калың

токойдун иш салкын. Адык мара. Кырар күтүчүш

марды төлмөшү бадалар токой жыкындар мараны

башка жыкындарышты. Ачулга жыкынкы жыкыш

~  
ти. Бадалардан ашы көз көн түркөп жыкты. Адык тоңу

келти. Жыкык эки даярыш айтыра кайра. Көзөкөчүөн

кырккан көн карардан калың, караралык күрөнтө шай

ты. Кыркынкы күрөктөрдүн караралык калың жыкындар

Ничирли туураат жайыт беликт. доз үй - дуура да  
жашыктарыкт үйү. Ан ир кыраи жашыраи, сама  
намагара мыйын жашыраи. доз үй - керекел, мына  
ши-туурае жашаа кыраи-кыраи кыраишүү,  
жашыраи жашаа жашыраи. Ан ир жашыраи туураи дуураи,  
кыраи, доз машыраи жашыраи жашыраи: мыйын кыраи  
жашыраи жашааи туураи үйе айланам. доз үй - кыраи  
жашыраи кыраи энергити, жашыраи эн жашыраи жашыраи-  
жашыраи. доз үйүраи эн жашыраи үйе үй амалом.  
Ана ом жашыраи, жашыраи маарыкыраи.

Он алтынны кыраи

Шашыраи

жашыраи жашыраи дуураираи он жашыраи кыраи-  
жашыраи. доз үйүраи олар жашыраи, жашыраи

раи кыраи жашыраи. доз үйүраи жашыраи  
жашыраи жашыраи жашыраи. Ана жашыраи, жашыраи  
жашыраи жашыраи жашыраи жашыраи.

доз үйүраи маи кыраи жашыраи жашыраи жашыраи  
жашыраи. доз үйүраи маи кыраи жашыраи жашыраи жашыраи-  
жашыраи. доз үйүраи маи кыраи жашыраи жашыраи жашыраи.

жашыраи жашыраи жашыраи жашыраи жашыраи жашыраи.  
жашыраи жашыраи жашыраи жашыраи жашыраи жашыраи.  
жашыраи жашыраи жашыраи жашыраи жашыраи жашыраи.

жашыраи, жашыраи, жашыраи, жашыраи, жашыраи,  
жашыраи, жашыраи, жашыраи, жашыраи, жашыраи,  
жашыраи.

№ 1

Таш - Кошур шаарына  
караштыу №9. А. Демонбков  
атрыдан жалпы билим  
берүүчү орто мектебинин  
4<sup>б</sup> классынын окуучусу  
Мезишбеков Байгүлжанни  
математикадан көзгөн  
денгери.

  
Dolphin

# Таблица

$$\begin{array}{r} \overset{1}{2} \overset{4}{1} \overset{4}{7} \\ \times 2 \\ \hline 320242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 83104 \\ \quad \quad \quad 20 \\ \hline 1606000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{4}{1} \overset{1}{4} \overset{1}{8} \overset{1}{2} \\ \times 15 \\ \hline 158020 \end{array}$$

№595

$$(113 + 37) \cdot 6 = 150 \cdot 6 = 900$$

№596

$$(113 \cdot 6) + (37 \cdot 6) = 678 + 222 = 900$$

✓  
5

21. 12. 22м

## Классная работа

$$k + 295 = 792$$

$$k = 792 - 295$$

$$\underline{k = 497}$$

$$497 + 295 = 792$$

$$486 + b = 1000$$

$$b = 1000 - 486$$

$$\underline{b = 514}$$

$$486 + 514 = 1000$$

№597

$$12 \cdot x = 2424$$

$$x = 2424 : 12$$

$$\underline{x = 202}$$

$$12 \cdot 202 = 2424$$

$$m : 15 = 630$$

$$m = 630 \cdot 15$$

$$\underline{m = 9450}$$

$$9450 : 15 = 630$$

✓  
5



$$\begin{array}{r}
 815 \\
 \times 400 \\
 \hline
 000 \\
 000 \\
 +3860 \\
 \hline
 386000
 \end{array}$$

$$(714 \cdot 381 - 516 \cdot 23) \cdot 2 = 260568$$

$$\begin{array}{r}
 1) \quad \begin{array}{r} 714 \\ \times 381 \\ \hline 11714 \\ 5718 \\ +2142 \\ \hline 272094 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad \begin{array}{r} 516 \\ \times 23 \\ \hline 11538 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad \begin{array}{r} 272094 \\ - 11538 \\ \hline 260568 \end{array}
 \end{array}$$

$$100000 - 215 \cdot 18 = 6360$$

$$\begin{array}{r}
 1) \quad \begin{array}{r} 215 \\ \times 18 \\ \hline 3640 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad \begin{array}{r} 100000 \\ - 3640 \\ \hline 006360 \end{array}
 \end{array}$$

← 5

23. 12. 22m

Классна номер.

$$(315 + 25) \cdot 412 = 140080$$

$$\begin{array}{r}
 1) \quad \begin{array}{r} 315 \\ + 25 \\ \hline 340 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad \begin{array}{r} 412 \\ \times 340 \\ \hline 11000 \\ 1648 \\ +1236 \\ \hline 140080 \end{array}
 \end{array}$$

$$(315 \cdot 412) + (25 \cdot 412) = 139810$$

$$\begin{array}{r}
 1) \quad \begin{array}{r} 315 \\ \times 412 \\ \hline 630 \\ 315 \\ +1260 \\ \hline 129780 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad \begin{array}{r} 25 \\ \times 412 \\ \hline 1030 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad \begin{array}{r} 129780 \\ + 1030 \\ \hline 139810 \end{array}
 \end{array}$$

№1

Таш-Комур шаарына караштуу  
№9 А. Осмонбеков атындагы мамло  
бизнес берүүчү орто мектебинин  
4Б классынын окуучусу  
Абдуматанова Нурисолдон  
математикадан тапкан дегтери

# Планшоныма

$$1020:4 \cdot 11 + 2560:4 = 7945$$

$$7 \cdot 10000:25 \cdot 100 \cdot 25 = 7 \quad \text{№591.}$$

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| 1) $\begin{array}{r} 1020 \overline{) 4} \\ 22 \\ \underline{20} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 000 \end{array}$ | 2) $\begin{array}{r} 2560 \overline{) 4} \\ 05 \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 00 \end{array}$ | 3) $\begin{array}{r} 255 \cdot 11 \\ \underline{255} \\ 2805 \end{array}$ | 4) $\begin{array}{r} 2805 \\ + 5140 \\ \hline 7945 \end{array}$ |
|--|--|---|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
| 1) $\begin{array}{r} 10000 \overline{) 25} \\ 400 \\ \underline{0000} \end{array}$ | 2) $\begin{array}{r} 100 \cdot 25 \\ \hline 2500 \end{array}$ | 3) $\begin{array}{r} 2500 \\ \hline 7 \end{array}$ |
|--|---|--|

$$4) 17500:2500 = 7$$

$$\begin{array}{r} * 51 \text{ км } 200 \text{ м} \\ \quad \quad \quad 5 \\ \hline 255 \text{ км } 1000 \text{ м} \\ 265 \text{ км } 00 \text{ м} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} * 2 \text{ саат } 5 \text{ мин.} \\ \quad \quad \quad 24 \\ \hline 48 \text{ саат } 120 \text{ мин.} \\ 49 \text{ саат } 20 \text{ мин.} \end{array}$$

№592

21. 1д. 22-квал.

Красна уштеа.

$$21217 \cdot 16 = 339472$$

$$83104 \cdot 20 = 1662080 \quad \text{№5}$$

$$14812 \cdot 15 = 222180$$

$$(113+37) \cdot 6 = 150 \cdot 6 = 900$$

№5

$$(113+37) \cdot 6 = (113 \cdot 6) + (37 \cdot 6) = 678 + 222 = 900$$

Безингу:

|                |   |
|----------------|---|
| I - 6336 + 271 | } |
| II - 154 + 17  |   |
| III - ?        |   |

$$\begin{array}{r} 6336 \\ + 271 \\ \hline 6607 \end{array}$$

Урагу:

$$\begin{array}{r} 154 \\ + 17 \\ \hline 171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6627 \\ + 171 \\ \hline 6798 \end{array}$$

квалу: 6778 м<sup>2</sup>

№

N<sub>597</sub>.  $K + 295 = 792$

$K = 792 - 295$

$\underline{K = 497}$   
 $\underline{497 + 295 = 792}$

$486 + B = 1000$

$B = 1000 - 486$

$\underline{B = 514}$   
 $\underline{486 + 514 = 1000}$

$12 \cdot X = 2424$

$X = 2424 : 12$

$\underline{X = 202}$   
 $\underline{12 \cdot 202 = 2424}$

$m : 15 = 630$

$m = 630 \cdot 15$

$\underline{m = 9450}$   
 $\underline{9450 : 15 = 630}$

Шомаўтыкма

N<sub>598</sub>.  $P = (2+3) \cdot 2 = 10 \text{ (cm)}$

$S = 2 \cdot 3 = 6 \text{ cm}^2$

N<sub>599</sub>  $37 \cdot 18 \cdot 5 : 31618 - 24 \cdot 11 + 919 = 108840$

$615 \cdot 11 - 615 = 6150$

15

21. 22-21

Квадратны лічбавы

$\begin{array}{r} 4213 \\ + 21065 \\ \hline 4213 \\ + 21065 \\ \hline 63195 \end{array}$

$\begin{array}{r} 1645 \\ \times 234 \\ \hline 4935 \\ + 11515 \\ \hline 389865 \end{array}$

N<sub>602</sub>

$\begin{array}{r} 1318 \\ \times 13156 \\ \hline 10590 \\ + 15945 \\ \hline 23188 \\ \hline 369608 \end{array}$

$\begin{array}{r} 815 \\ \times 434 \\ \hline 5705 \\ + 2445 \\ \hline 3260 \\ \hline 356155 \end{array}$

$\begin{array}{r} 4112 \\ \times 2150 \\ \hline 4112 \\ + 20560 \\ \hline 8224 \\ \hline 884080 \end{array}$

$\begin{array}{r} 348 \\ \times 267 \\ \hline 12436 \\ + 2088 \\ \hline 696 \\ \hline 92916 \end{array}$

$25 + 17 + 25 + 6 = 73$

$\begin{array}{r} 125 \\ \times 17 \\ \hline 117 \\ + 1250 \\ \hline 2117 \end{array}$

$\begin{array}{r} 25 \\ \times 25 \\ \hline 125 \\ + 500 \\ \hline 625 \end{array}$

$26 + 17 + 26 + 6 = 75$  N<sub>603</sub>

$\begin{array}{r} 126 \\ \times 17 \\ \hline 117 \\ + 1260 \\ \hline 2117 \end{array}$

$\begin{array}{r} 26 \\ \times 26 \\ \hline 156 \\ + 520 \\ \hline 676 \end{array}$

$625 : 25 \cdot 100 : 4 = 625$

$\begin{array}{r} 625 \\ \times 100 \\ \hline 62500 \end{array}$

$\begin{array}{r} 100 \\ \times 25 \\ \hline 2500 \end{array}$

$18679 - 7812 - 3001 = 7866$  N<sub>604</sub>

$\begin{array}{r} 18679 \\ - 7812 \\ \hline 10867 \end{array}$

$\begin{array}{r} 10867 \\ - 3001 \\ \hline 7866 \end{array}$

$5200 \cdot \frac{100}{1} = 52$

$5200 \cdot \frac{100}{2} = 104$

$5200 \cdot \frac{100}{3} = 156$  N<sub>60</sub>

Шомаўтыкма

$\begin{array}{r} 1215 \\ \times 1219 \\ \hline 10935 \\ + 1215 \\ \hline 2430 \end{array}$

$\begin{array}{r} 1212 \\ \times 342 \\ \hline 1448 \\ + 12120 \\ \hline 243504 \end{array}$

$\begin{array}{r} 3275 \\ \times 275 \\ \hline 16075 \\ + 16430 \\ \hline 32215 \\ \hline 401875 \end{array}$

N<sub>6</sub>