

Жапон Ашрашев атындагы орто мектеби

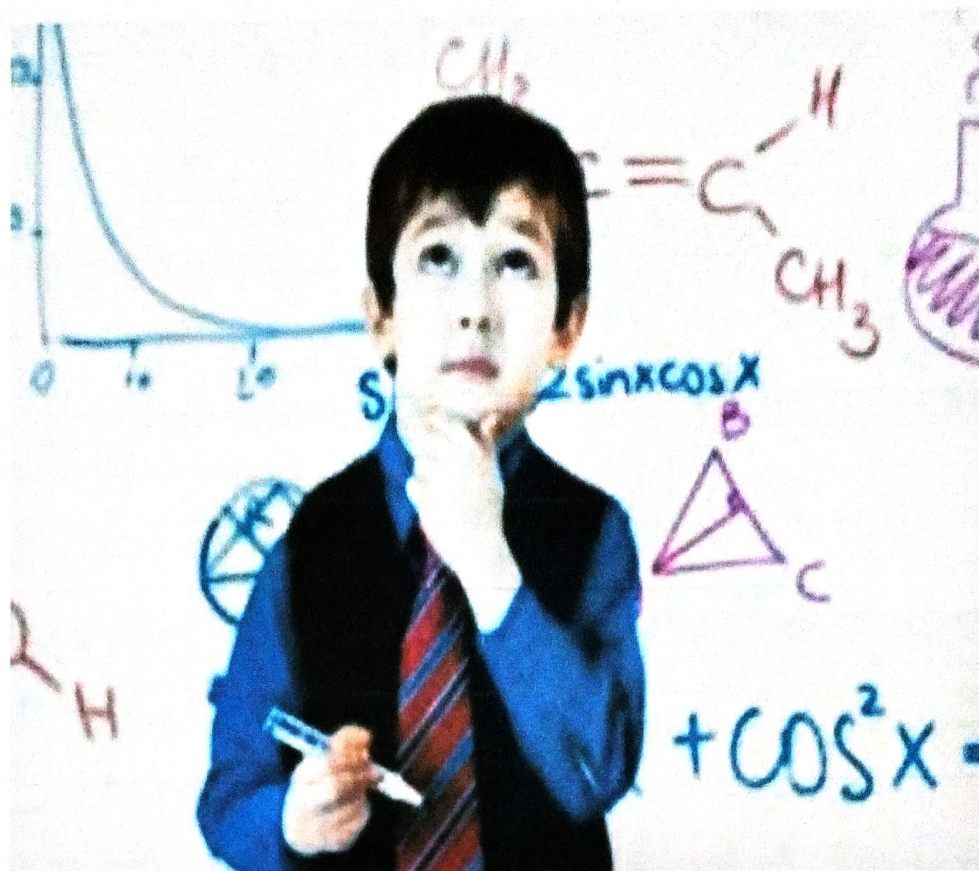
Окууда өзгөчөлөнгөн балдар менен иштөө



Мугалими: Айзада Муратажикова

– окуу жылы

Талант – бул адамдын башка адамдарга салыштырмалуу ар кандай чөйрөдө өзгөчөлөнгөн ийгиликтерди жарата алуусу .



Талантуу окуучулардын өзгөчөлүктөрү:

- ✓ Мыкты оозеки көндүмдөр
- ✓ Жакшы эс тутум
- ✓ Эрте акыл-эс өнүгүүсү
- ✓ Чыгармачылыкка жөндөмдүү
- ✓ Индивидуалдык жана абстракттуу ой жүгүртүүсү жетишкен
- ✓ Балдар жана чоң адамдар менен тез мамиле жасоого жөндөмдүү

Жөндөмдүүлүк түрлөрү:

➤ Интеллектуалдык

Акылдуулугу жана кызыгуусу жогору

➤ Чыгармачыл

Идеяларды жана чечимдерди жаратууда ой жүгүртүүсү оригиналдуу

➤ Көркөм жана эстетикалык

Музыка жана адабият чыгармачылыгындагы таланттуулугу

➤ Спорттук

Мындай балдар кичинекей кезинен эле кыймылдуу оюндарга жана спортко кызыгышат.



Таланттуу окуучу — бул окуу материалын оңой өздөштүргөн, ойлоосу терең, билим алууга абдан дилгирленген, кайсы бир учурда таңгалдыруучу ийгиликтерге жетишкен окуучу.

Окуудан таланттуу балдардын эс тутуму абдан жакшы, ойлонуусу абстрактуу болот.

Өзгөчөлөнгөн, таланттуу балдар жалпысынан төмөнкүдөй мүнөздөргө ээ болушат:

- *Адамдык жакшы сапаттарга ээ;*
- *Адилеттуу, адилетсиздикке жол бербейт;*
- *Өзүнө жана айланасындагыларга жогорку талаптарды коё билет;*
- *Фантазиясы күчтүү;*
- *Дайыма проблемалуу кыйын материалдарды өздөштүрүүгө умтулат*



Кыргыз - тилинен тапшырмалар



Сөздөрдө канча тамга, канча тыбыш бар?

эр – 2 тамга, 2 тыбыш

ээр _____

таяк _____ коньки _____

Сөздөрдүн карама-каршы маанисин тапкыла. Канча тамгадан турат экен?

ысык – суук (4 тамга)

күлүү - _____

калп - _____

ак - _____

беш - _____

жакшы - _____

башы - _____

узун - _____

тез - _____

жапыз - _____

жаш - _____

тазалык - _____

мактоо - _____

арык - _____

курч - _____

Тыбыш менен тамганын саны бирдей болгон сөздөрдү жазгыла. Өзүңөр да мисал келтиргиле.

Жаздык, буурчак, салют, мектеп, аяк, апельсин, күз, чурка, алты, саат.

Тыбыштан тамга көп болгон сөздөрдү жазгыла. Өзүңөр да мисал келтиргиле.

Аттар, беш, уурта, курут, алиппе, класс, аюу, жылдыз, троллейбус, кызыл.



Жер-жемиш, мөмө жемиш, жашылчаларды өзүнчө ажыратып туура жазгыла.

Өзүңөр да кошумчалагыла.

Бадыраң, помидор, алма, пияз, кара өрүк, алча, картөшкө, капуста, буурчак, алмурут, апельсин, банан, ашкабак, түрп, дарбыз, малина, чамгыр, карагат, коон, бүлдүркөн, ананас, баклажан, сарымсак...

Жер-жемиштер	Мөмө жемиштер	Жашылчалар

Жаңылмачтарды жатка айткыла.

1) Сен эмне олураясың?

Олураярыңа олурай.

2) Белестеги беш кашка кой,

Бешөө беш башка кой.

Беш аласы кунан кой,

Беш аласы дөөнөн кой.



Таяныч сөздөрдү колдонуп сүйлөмдөрдү түзгүлө:

Алдыңкы ишмер, кызыктуу иш, шаардык ишкана.

1. _____

2. _____

3. _____

Сүйлөмдөрдү толуктап көчүрүп жазгыла.

Биз жашайбыз. _____

Үйүбүз көчөсүндө жайгашкан.

Мен жаштамын. _____

..... мектебинде класста окуймун.



Окуп чыгып, тексттин мазмунуна ылайык тема койгула.

Мен айылда жашаймын. Биздин айыл суунун жээгинде жайгашкан. Биздин айылдын балдары абдан ынтымактуу. Жайында сууга түшөбүз. Кээде балык кармайбыз. Биздин айылда бак-дарактар көп.

Бул күчүктөрдүн атын шифрдын жардамы менен тапкыла.

м	а	ы	с	у	ч	р	к	й	о	ж	т	п	л
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

2,8 11,10,14, 12,10,9

8, 5, 1, 2, 9, 3, 8

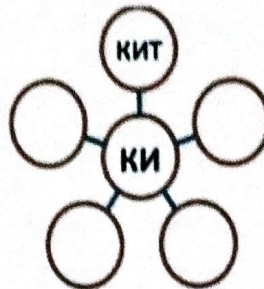
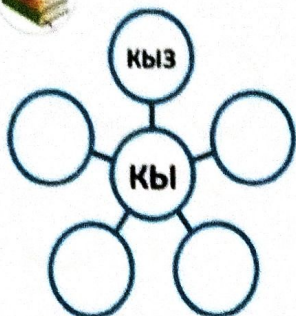
5, 6, 2, 7

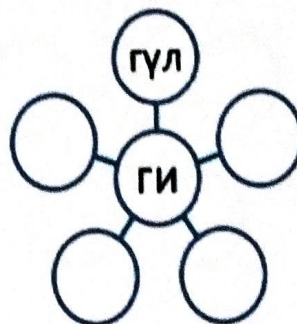
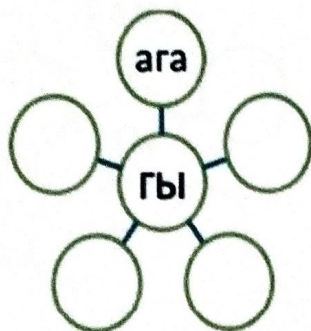
?





Схемаларды тиешелүү сөздөр менен толтургула. Сүйлөмдөрдү түзгүлө.







Ж тыбышы катышкан сөздөрдү жазгыла.

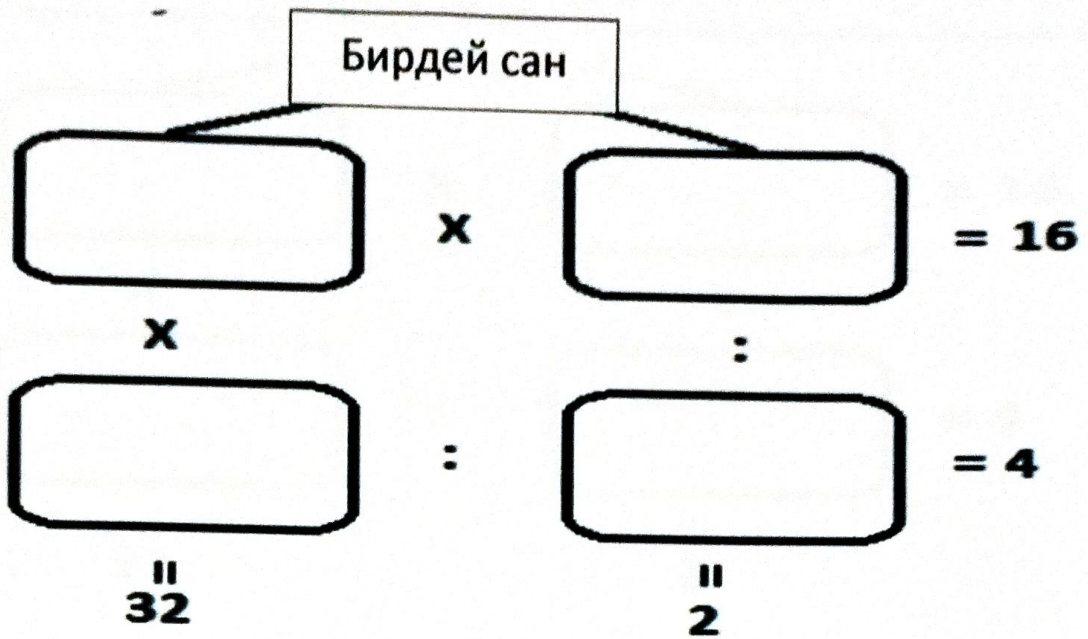
1) Кыргыз тилиндеги сөздөр: жүзүм, жер, жакшы, _____

2) Орус тилинен кирген сөздөр: жигули, журнал, _____

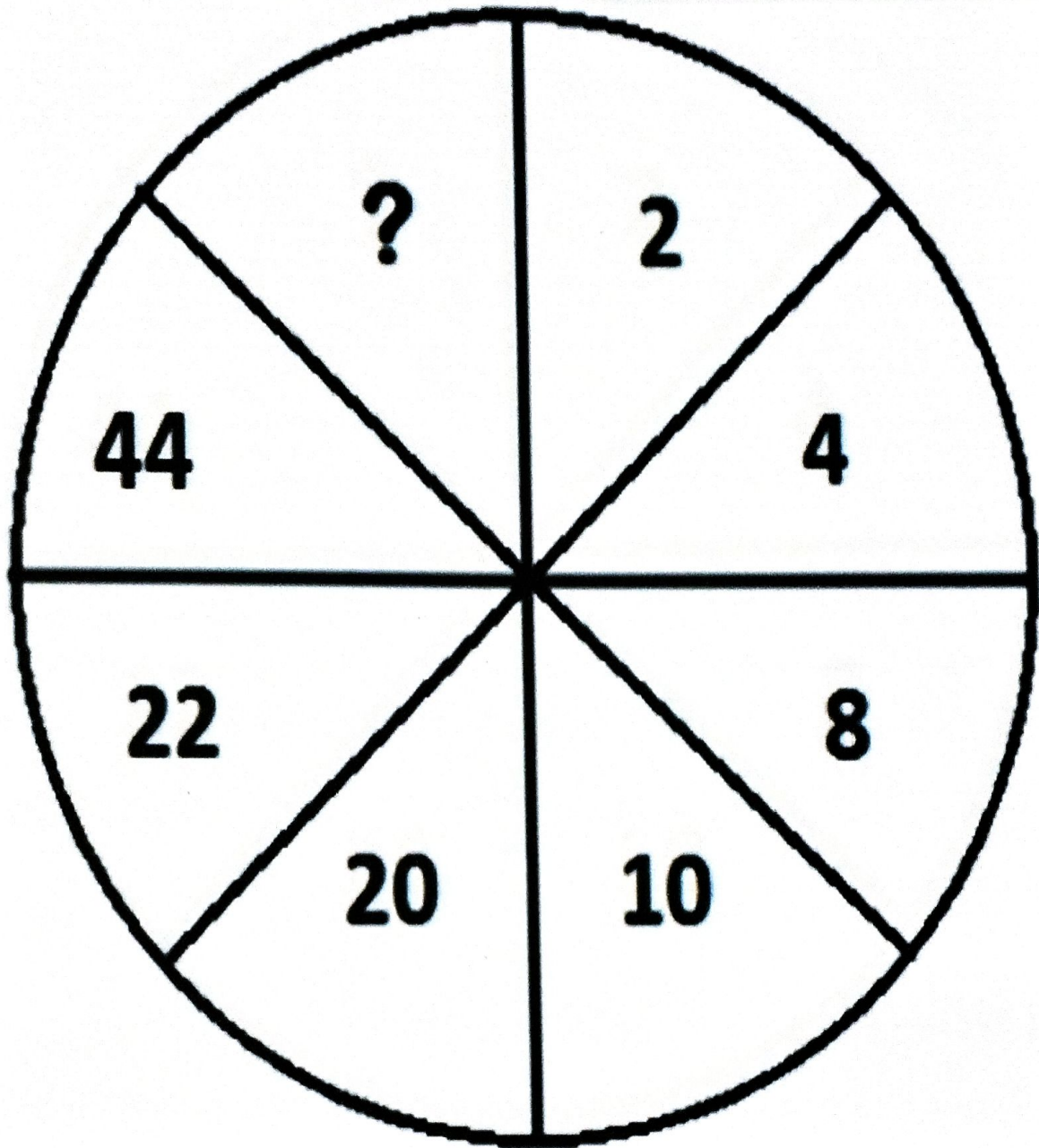
Таблицаны толтургула.

К	Г	Ж
К _____	Г _____	Ж _____
_____ К _____	_____ Г _____	_____ Ж _____
_____ К _____	_____ Г _____	_____ Ж _____

Математикалык тапшырмалар



$$\begin{array}{ccc} \boxed{} + \boxed{} = 8 \\ + & + \\ \boxed{} - \boxed{} = 6 \\ \parallel & \parallel \\ 13 & 8 \end{array}$$



Чыгаруу

$$2+2=4 \quad 4*2=8$$

$$8+2=10 \quad 10*2=20$$

$$20+2=22 \quad 22*2=44$$

$$44+2=46$$

$$6 \quad 1 \quad 21 = 26$$

$$24 \quad 6 \quad 11 = 19$$

$$6 \quad 5 \quad 5 = 5$$

$$19 \quad 8 \quad 3 = 33$$

$$17 \quad 13 \quad 6 = 5$$

$$6 \quad 17 \quad 6 = 17$$

$$4 \quad 6 \quad 24 = 0$$

$$19 \quad 7 \quad 11 = 15$$

$$7 \quad 5 \quad 2 = 33$$

$$3 \quad 10 \quad 7 = 6$$