



Аа Бб Вв Гг Дд Ее Ёё Жж Зз Ии Йй Кк Лл Мм Нн Оо Пп
Рр Сс Тт Уу Фф Хх Цц Чч Шш Щщ Ъъ Ыы Ээ Юю Яя

таблица разрядов

разряды	разряды
98	96 85 21



БАСАҢСЫЗ
 Тапканы 10-көрсөткүчү
 Тапканы 4-бүчү
 Тапканы 10-көрсөткүчү

Арифметикалык амалдар

Сүрөттөрдү карап, арифметикалык амалдарды белгиле:

2 + 2 = 4
 4 - 2 = 2
 2 · 2 = 4

УП БАЛАСАҢЫН
 Баласыңа Чыгыштын ары-барынын, Абу или Иби-Сина, ма жаны или калыңдар, Фериддин, Омар, Низам, Навоилдерди үйдү тургыз. Ошол а тереңдүү сөздү басып, а тереңдүү жазып, Фериддин, Баруун, а Баласыңа кыялдуу алыңа түрк тилине, Бу, мезгиле жана а даа калат.

РАЛЬ

Учурдагы сүрөттөрдү карап, арифметикалык амалдарды белгиле:

Ошол Учур Duck

Кой багып

Los Angeles





РАБОТ ПИРАМИДАСЫ

Математика	100%
Тарих	80%
Математика	70%
Тарих	60%
Математика	50%
Тарих	40%
Математика	30%
Тарих	20%
Математика	10%
Тарих	0%

Арифметическое действие

Сложение $2 + 2 = 4$ 2 слагаемое 2-слагавое 4-сумма	Вычитание $4 - 2 = 2$ 4-вычитаемое 2-вычитаемое 2-разность
Умножение $2 \cdot 2 = 4$ 2-множитель 2-множимое 4-произведение	Деление $4 : 2 = 2$ 4-делимое 2-делитель 2-частное

Семья

Баба	Ана	Тату	Кичине	Сурропор	Муна
Бала	ата	Шарату	Кичине	Атосор	Мана
Кана	Кана	Кана	Кана	Кана	Кана

Кун атындай курун му бетине чыгаратты.

СТАР БИНАТТАЗ НА ЗОПЕТ

Кызыл	Жылдыз	Жылдыз	Жылдыз
Жылдыз	Жылдыз	Жылдыз	Жылдыз
Жылдыз	Жылдыз	Жылдыз	Жылдыз

Математикалык эмгектери

$3 + 2 = 5$	$2 \cdot 3 = 6$
3 - кошучу	2 - көбөйтүү
2 - кошучу	3 - көбөйтүү
5 - сумма	6 - көбөйтүү

$3 - 1 = 2$

3 - кемүүчү	6 - болуучу
1 - кемүүчү	2 - болуучу
2 - айырма	3 - тиндик

Уруу Заор

+	+
---	---







Математика амалдары

$3 + 2 = 5$ 3 - кошутчу 2 - кошутчу 5 - сумма	$2 \cdot 3 = 6$ 2 - көбөйтүүчү 3 - көбөйтүүчү 6 - көбөйтүндү
$3 - 1 = 2$ 3 - кемүүчү 1 - кемүүчү 2 - айырма	$6 : 2 = 3$ 6 - бөлүнүүчү 2 - бөлүүчү 3 - тийиндүү

























 * Широкую известность молодому писателю принесла повесть «Джамиля» (1958), позднее вошедшая в книгу «Повести гор и степей» (Ленинская премия, 1963). В 1961 вышла повесть «Полея мой в красной косинке». Затем издавали повести «Первый учитель» (1962), «Материнское поле» (1965), «Прощай, Асарай!» (1966), «Белый пароход» (1970) и др.

«Материнское поле»

Книжки
 «Джамиля»
 «Полея мой в красной косинке»
 «Первый учитель»

КРАТКАЯ ЗАПИСЬ УСЛОВИЙ ЗАДАЧ

1. $10 - 3 = 7$	2. $10 - 3 = 7$	3. $10 - 3 = 7$	4. $10 - 3 = 7$
5. $10 - 3 = 7$	6. $10 - 3 = 7$	7. $10 - 3 = 7$	8. $10 - 3 = 7$

Играем русский язык

ЧЛ, ИЛ, ШУ, ШУ, ШУ	ЗНАИ	ЛЮБИ С
ЖИ, ЛУ, ПРАВИЛИВНОСТЬ	ВЫУС	КРАСИВЫЙ КАРМАН?
ГЛАГОЛ	КАКО ДАВАТЬ? ЧТО СДЕЛАТЬ?	ВЫПОЛНИ
И. МЫ, АНА, РА, ОНА, ОНИ	ВЫПОЛНИ	СН БЕЗ Т
ЧК, ЧН, ЧС, ЧЛ, ЧЛ БЕЗ Т		

Математические задания

2 + 2 = 4
 4 - 2 = 2
 2 + 2 = 4
 4 : 2 = 2





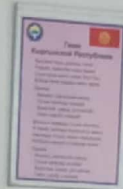


Широкую известность молодому писателю принесла повесть «Джамия» (1958), позднее вошедшая в книгу «Повести гор и степей» (Ленинская премия, 1963). В 1961 вышла повесть «Тополь мой в красной косынке». Затем последовали повести «Первый учитель» (1962), «Материнское поле» (1965), «Прощай, Гульсары!» (1966), «Белый пароход» (1970) и др.

Материнское поле
 Джамия
 Повесть мой в красной косынке
 Первый учитель



Математика - царица наук



СЛУЖЕБНЫЕ ЧАСТИ РЕЧИ

СВЯЗКА	СОЮЗ	ЧАСТИЦЫ
<p>Соединяет две части предложения и ставит их в определенное отношение.</p> <p>И, а, но, так как, потому что, чтобы, если, и др.</p>	<p>Соединяет простые предложения в составные.</p> <p>И, а, но, так как, потому что, чтобы, если, и др.</p>	<p>Вносят различные оттенки значения в предложение или служат для образования новых частей речи.</p> <p>Частицы: бы, быль, не, ни, не-то, не-то-то, и др.</p>

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ РЕЧИ

ИМЯ СУЩЕСТВЕННОЕ	ИМЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНОЕ	ИМЯ ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ	ДЕЯТЕЛЬНОЕ СЛОВО	ИМЯ ГЛАГОЛА
<p>Имя существительное обозначает предмет, который можно увидеть, услышать или осязательно воспринять.</p> <p>Имена существительные: человек, дом, книга, город, страна, радость, любовь, жизнь, мир.</p>	<p>Имя прилагательное обозначает признак предмета по цвету, размеру, форме, материалу и т.д.</p> <p>Имена прилагательные: красивый, высокий, маленький, старый, добрый, синий, белый.</p>	<p>Имя числительное обозначает количество предметов.</p> <p>Имена числительные: один, два, три, четыре, пять, десять, сто, тысяча.</p>	<p>Дейательное слово обозначает действие, совершаемое кем-либо или чем-либо.</p> <p>Дейательные слова: читать, писать, думать, любить, работать, бежать.</p>	<p>Имя глагола обозначает действие, которое совершается.</p> <p>Имена глаголы: учить, читать, писать, думать, любить, работать, бежать.</p>

