

ОНИ
ГОС



ДИПЛОМ
 Пограндопету
 Кривоша М. В. Кривоша
 за участие в конкурсе
 во внутрешнобрани
 турне на професионалност

Директор: [Signature] (Кривоша М. В.)

УГОЛОК ВЫПУСКНИКА

№	Имя	Возраст	Пол	Адрес	Среднее образование	Специальность	Стаж работы	Средняя зарплата	Средняя квалификация	Средняя квалификация	Средняя квалификация
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Информация о выпускнике, включающая данные о специальности, образовании, стаже работы и квалификации.

Информация о специальности:
 Специальность: [Text]
 Образование: [Text]
 Стаж работы: [Text]

Информация об образовании:
 Место учебы: [Text]
 Год окончания: [Text]

Информация о стаже работы:
 Место работы: [Text]
 Должность: [Text]

Информация о квалификации:
 Категория: [Text]
 Класс: [Text]



Коллекция документов, включая сертификаты, дипломы и информационные материалы, связанные с образованием и профессиональной деятельностью.

Документы содержат фотографии выпускников, их подписи и официальные печати учреждений.

Информационный текст, вероятно, посвященный профессиональным стандартам или требованиям к выпускникам.

Текст описывает требования к выпускникам в различных областях деятельности, включая образование, профессиональную подготовку и квалификацию.







Компьютердик программалар силердин каалоңорду эмес, буйругуларды аткарат. Груд закону.

Кыргыз Республикасынын Демократиялык Конституциясынын 1-мукени

1. Кыргыз Республикасынын Демократиялык Конституциясынын 1-мукени

1. Кыргыз Республикасынын Демократиялык Конституциясынын 1-мукени

Улуттук каада салт



КЛАССТЫК БУРЧ кл

Окуучулардын тизмеси



Класстын активисттери



Расписание



Куттуктайбыз



Биздин класс



Улуттук о



К Е Р Р Е М Е Т

О К У Ч У





МАТЕМАТИКА АМАЛДАРЫ

КОШУУ
 $3 + 2 = 5$
 Кошулуу Кошулуу Кошулуу

КОБОЙТУУ
 $2 \cdot 2 = 4$
 Кобойтуу Кобойтуу Кобойтуу

КЕМИТҮҮ
 $3 - 2 = 1$
 Кемитүү Кемитүү Кемитүү

БОЛУУ
 $6 : 2 = 3$
 Болуу Болуу Болуу

КЫРГЫЗ АРЕШТЕРИ

Аа	Бб	Вв	Гг	Дд	Ее	Ее	Жж	Зз	Ии	Ии	Кк
Лл	Мм	Нн	Оо	Оо	Пп	Пп	Рр	Сс	Тт	Уу	Уу
Фф	Хх	Цц	Цц	Шш	Шш	Тт	Тт	Юю	Юю	Яя	

ЧЕН БИРДИКТЕРИ

КАПТ ЧЕНДЕЕРИ

1

УСАКАТ ЧЕНДЕЕРИ

САСАМАК ЧЕНДЕЕРИ



Биринчи - 10 класс

Alphabet chart with letters and illustrations of animals.

Chart with illustrations of various animals.

Bookshelves containing books, folders, and other educational materials.



МАТЕМАТИКА АМАЛДАРЫ

КОШУУ
 $3 + 2 = 5$
 Кошулуучу
 Кошулуучу
 Кошулуучу

КӨБӨЙТҮҮ
 $2 \cdot 2 = 4$
 Көбөйтүүчү
 Көбөйтүүчү
 Көбөйтүүчү

КЕЧИГҮҮ
 $3 - 2 = 1$
 Кечигүүчү
 Кечигүүчү
 Кечигүүчү

БОЛУУ
 $6 : 2 = 3$
 Болуучу
 Болуучу
 Болуучу

КЫРГЫЗ АРТИПТЕРИ

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

ЧЕН БИРДИКТЕРИ

КҮНТ ЧЕНАКЕРИ

1 күн = 24 саат
 1 саат = 60 мин
 1 мин = 60 сек
 1 күн = 1000 сек

УБАКТИ ЧЕНАКЕРИ

1 күн = 24 саат
 1 саат = 60 мин
 1 мин = 60 сек
 1 күн = 1000 сек

СААМАК ЧЕНАКЕРИ

1 кг = 1000 г
 1 т = 1000 кг
 1 ц = 100 кг
 1000 г = 1 кг

УЗУНДУК ЧЕНАКЕРИ

1 м = 100 см
 1 км = 1000 м
 1 см = 10 мм
 1000 м = 1 км

5-күн - 10-күн



ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКИ

$S_{\text{параллелограмма}} = a \cdot b$
 $S_{\text{прямоугольника}} = a \cdot b$
 $S_{\text{ромба}} = a \cdot b \cdot \sin \alpha$
 $S_{\text{трапеции}} = \frac{a+b}{2} \cdot h$
 $S_{\text{квадрата}} = a^2$

ПЛАНИМЕТРИЯ. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Формула площади треугольника
 $S_{\text{треугольника}} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot \sin \gamma$
 $S_{\text{треугольника}} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h_a$
 $S_{\text{треугольника}} = \frac{1}{2} \cdot b \cdot h_b$
 $S_{\text{треугольника}} = \frac{1}{2} \cdot c \cdot h_c$

ЛАТИНСКИЙ АЛФАВИТ

Aa	Bb	Cc	Dd
Ee	Ff	Gg	Hh
Ii	Kk	Ll	Mm
Nn	Oo	Pp	Qq
Rr	Ss	Tt	Uu
Vv	Xx	Yy	Zz

ГЕОМЕТРИЯ ФИГУРЫ

ПРИЗМА	ЦИЛИНДР
$S_{\text{полной}} = S_{\text{боковой}} + 2S_{\text{основания}}$ $S_{\text{боковой}} = P \cdot h$	$S_{\text{полной}} = S_{\text{боковой}} + 2S_{\text{основания}}$ $S_{\text{боковой}} = C \cdot h$
$S_{\text{конуса}} = S_{\text{боковой}} + S_{\text{основания}}$ $S_{\text{боковой}} = \pi R \cdot l$	$S_{\text{полной}} = S_{\text{боковой}} + 2S_{\text{основания}}$ $S_{\text{боковой}} = \pi R \cdot l$

ТРЕУГОЛЬНИКИ

$S_{\text{треугольника}} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot \sin \gamma$
 $S_{\text{треугольника}} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h_a$
 $S_{\text{треугольника}} = \frac{1}{2} \cdot b \cdot h_b$
 $S_{\text{треугольника}} = \frac{1}{2} \cdot c \cdot h_c$

cos	1	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	0	-1	-1	0	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1
tg	0	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1	$\sqrt{2}$	-	0	-	0	-	0
ctg	-	$\sqrt{2}$	-	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	0	-	0	-	0	-

$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin\alpha \cos\beta \pm \cos\alpha \sin\beta$
 $\cos(\alpha \pm \beta) = \cos\alpha \cos\beta \mp \sin\alpha \sin\beta$
 $\operatorname{tg}(\alpha \pm \beta) = \frac{\sin(\alpha \pm \beta)}{\cos(\alpha \pm \beta)}$
 $\operatorname{ctg}(\alpha \pm \beta) = \frac{\cos(\alpha \pm \beta)}{\sin(\alpha \pm \beta)}$

n^2	4	9	16	25	36	49	64	81	100
n^3	8	27	64	125	216	343	512	729	1000

ТРИГОНОМЕТРИЯ

Обозначения синуса

Обозначения косинуса

Дифференцирование:

- $\frac{d \sin x}{dx} = \cos x$
- $\frac{d \cos x}{dx} = -\sin x$
- $\frac{d \operatorname{tg} x}{dx} = \operatorname{ctg}^2 x + 1$
- $\frac{d \operatorname{ctg} x}{dx} = -\operatorname{ctg}^2 x - 1$
- $\frac{d \operatorname{arcsin} x}{dx} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- $\frac{d \operatorname{arccos} x}{dx} = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- $\frac{d \operatorname{arctg} x}{dx} = \frac{1}{1+x^2}$
- $\frac{d \operatorname{arctg} x}{dx} = \frac{1}{1+x^2}$

Интегрирование:

- $\int \sin x dx = -\cos x + C$
- $\int \cos x dx = \sin x + C$
- $\int \operatorname{tg} x dx = -\operatorname{ctg} x + C$
- $\int \operatorname{ctg} x dx = \operatorname{tg} x + C$
- $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arcsin} x + C$
- $\int \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arccos} x + C$
- $\int \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{arctg} x + C$

Тождества:

- $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$
- $\operatorname{tg}^2 x + 1 = \operatorname{ctg}^2 x$
- $\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$
- $\operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$
- $\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x = 1$
- $\sin x = \cos(90^\circ - x)$
- $\cos x = \sin(90^\circ - x)$
- $\sin(-x) = -\sin x$
- $\cos(-x) = \cos x$
- $\sin(x + \pi) = -\sin x$
- $\cos(x + \pi) = -\cos x$
- $\sin(x + 2\pi) = \sin x$
- $\cos(x + 2\pi) = \cos x$

Преобразования:

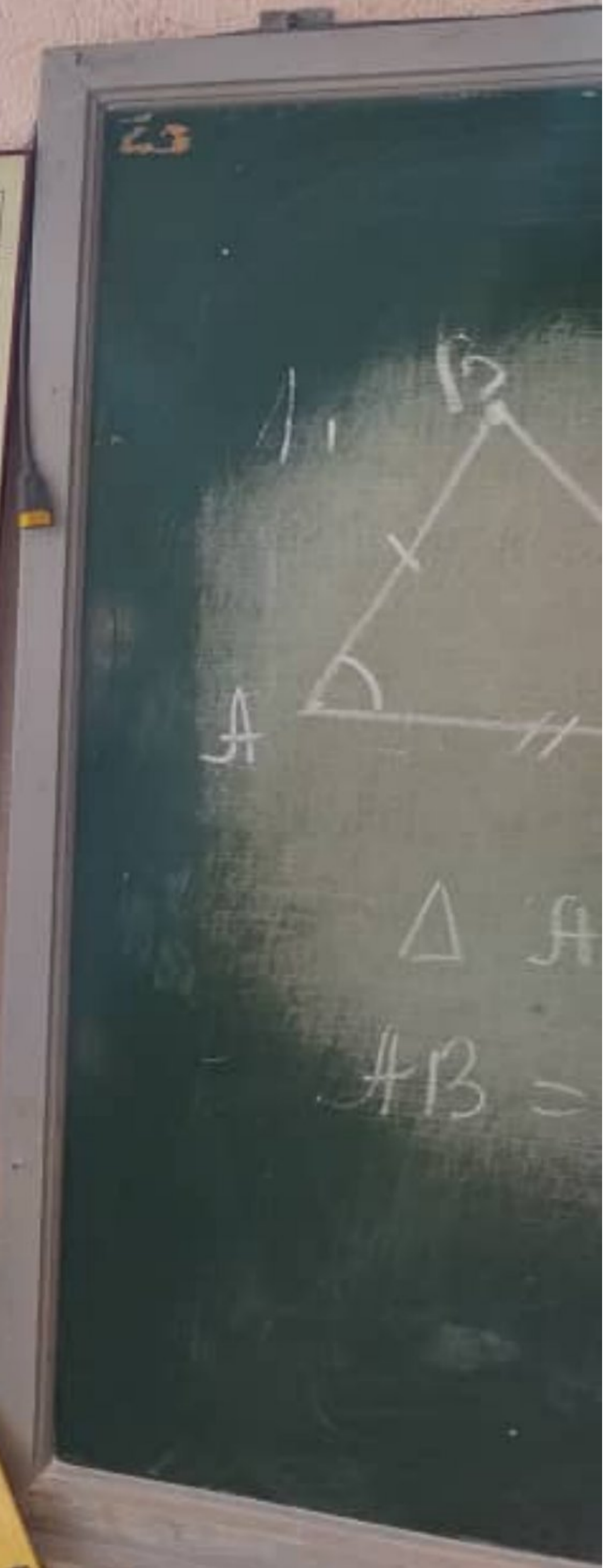
- $\sin(x \pm y) = \sin x \cos y \pm \cos x \sin y$
- $\cos(x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y$
- $\operatorname{tg}(x \pm y) = \frac{\sin(x \pm y)}{\cos(x \pm y)}$
- $\operatorname{ctg}(x \pm y) = \frac{\cos(x \pm y)}{\sin(x \pm y)}$

Периодичность:

- $\operatorname{tg}(x + \pi) = \operatorname{tg} x$
- $\operatorname{ctg}(x + \pi) = \operatorname{ctg} x$
- $\sin(x + 2\pi) = \sin x$
- $\cos(x + 2\pi) = \cos x$

Чётность/нечётность:

- $\sin(-x) = -\sin x$
- $\cos(-x) = \cos x$
- $\operatorname{tg}(-x) = -\operatorname{tg} x$
- $\operatorname{ctg}(-x) = -\operatorname{ctg} x$



РУССКИЙ ЯЗЫК

ДЕЛКА

ДЕКАДА ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

Интересные факты о русском языке

«Путешествие в страну Русского языка»

БЕЛКИ РУССКИЙ ЯЗЫК



Б

РУССКИЙ ЯЗЫК

РЕКВЫ

7х 100л
40А БА

ИТА НАЦИОНАЛЬ

А
Л
А
Н
Т

Интересные факты о русском языке



«Путешествие в страну Русского языка»



ENGLAND

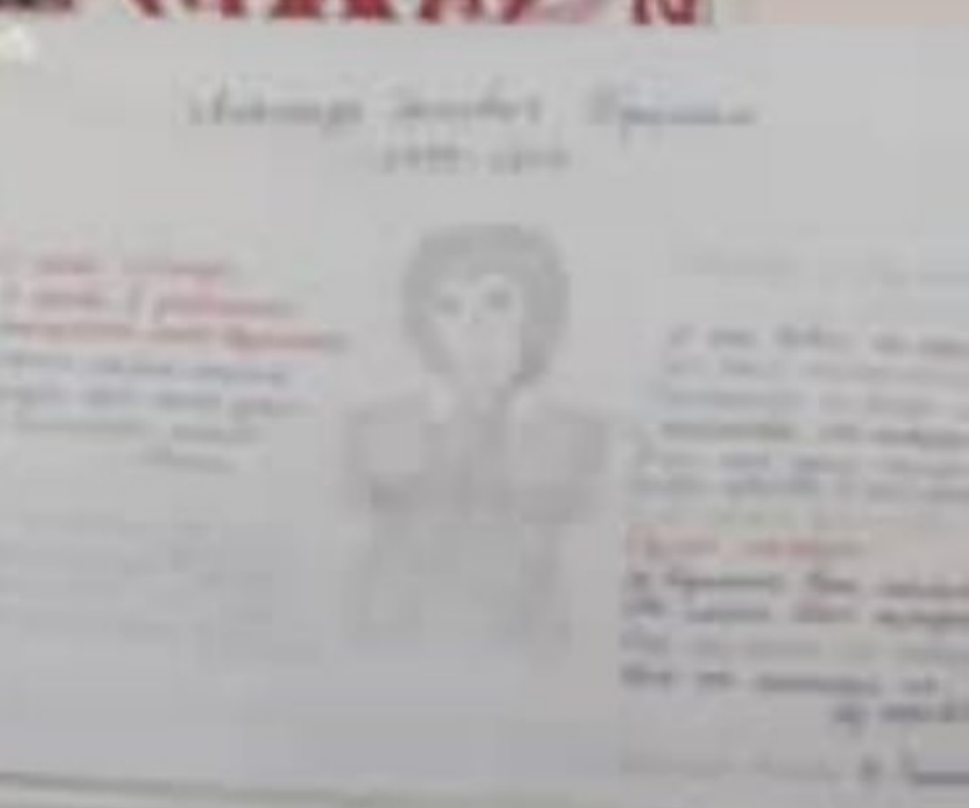


РУССКИЕ ПОЭТЫ И ПИСАТЕЛИ

ENGLISH



Learn English



The Curious World of Foreign Languages



I ♥ English

English is an interesting language!



Мектептин сыймыгы. Гордость школы.





ШКОЛА
ЭТО МАЛЕНЬКАЯ
ЖИЗНЬ

Нет силы более могучей, чем знание:
человек, вооруженный знанием - непобедим!
М Горький

КЛАССНЫЙ УГОЛОК

Handwritten Cyrillic letters and numbers on a decorative banner.

Alphabet chart with Cyrillic letters: ДЖЗ, ТШСХЦЧЩЬ, 7, 8, 9, 0. Includes a sun illustration and the text "15:00 19:20".

Alphabet chart with Cyrillic letters and small illustrations of objects.

Notice titled "ЗДОРОВЬЕ" (Health) with a small illustration of a person.

Оқуу кереметі

Notice titled "ҚОРҒАНЫҚ" (Environment) with illustrations of a tree and a landscape.

Illustrations of trees with colorful fruit.

Illustrations of two children in traditional costumes.



Notice titled "ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ" (Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan).



Calendar or grid with small illustrations and text.

Notice titled "1А КЛАСС" (1st Class) with various small illustrations and text.

White cabinet with a door and a handle.



А Б В Г Д Е Ё
Ж З И Й К Л М
Н О П Р С Т У
Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ
Ы Ь Э Ю Я

Паронимы
Ла Ёл Ёлл Ёл Ёла Ёла
Са Ха Ха Ха Ха Ха Ха
Ма Ма Ма Ма Ма Ма Ма
Ша Ша Ша Ша Ша Ша Ша
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Ё О У Ё Э Н М Л Р И Б В Г А Ж З - шипящие Ъ
я ё ю ие - глухие П Ф К Т Ш С Х Ц Ч Щ Ъ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

А Б В Г Д Е Ё
Ж З И Й К Л М
Н О П Р С Т У
Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ
Ы Ь Э Ю Я

ОУУ КЕДЕМЕТ

Курсовая

Яблоко

Дерево

1А
КЛАСС

Курсовая

Курсовая

Курсовая

ЧАСТИ РЕЧИ

Часть речи	Склонение	Спряжение	Свойства
Имя существительное	именное	иметь имя?	иметь, различать, различать
Имя прилагательное	именное	какой? какая? какое? какие?	иметь, различать, различать
Служебное	служебное	нет имени?	иметь, различать
Слово	служебное	нет имени?	иметь, различать
Имя числительное	числительное	какой? какая? какое? какие?	иметь, различать
Слово	числительное	нет имени?	иметь, различать
Слово	числительное	нет имени?	иметь, различать
Слово	числительное	нет имени?	иметь, различать

Склонение имен существительных

Полное	Сокращенное	Мужского	Среднего	Женского
Именное существительное	Именное существительное	Именное существительное	Именное существительное	Именное существительное
Служебное	Служебное	Служебное	Служебное	Служебное
Числительное	Числительное	Числительное	Числительное	Числительное

Узнал? Я сегодня узнал? Было интересно? Было трудно? Я поняла? Урок дал? Составить предложения!

КЛАССНЫЙ УГОЛОК

СПИСОК КЛАССА 1 "А" КЛАСС

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИМН РЕСПУБЛИКИ КЫРГЫЗСТАН

Высокие горы, долины, поля,
Родник, уютная наша земля,
Отды наш вали сердце Ала-Тоо,
Всегда салы Родну салы храни.

Притча:
Вперед, кыргызские народ,
Путем свободы вперед!
Взрастай, народ, расцветай,
Свое судьбу охраняй.

СПИСОК КЛАССА 4 "В" КЛАСС

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Стихи и рассказы

Домашнее задание



ҮНДҮҮ ТЫБЫШТАР

Кыска үндүүлөр :8

а, о, у, ө, ү, э, (е), ы, и.

исөөн
үндүүлөр:4
а,о,у,ы.

ичке
үндүүлөр:4
э,и,ү,ө.

Созулма үндүүлөр :6

ла, оо, өө, уу, үү, ээ.

Нөпшөшкөн тамгалар:4

ң, ё, ю, е.

СӨЗ ТҮРКҮМДӨРҮ



Зат атооч

Ким? - адам
Кандай? - нерсе



Этиш

Ким кылды? - адам
Кандай кылды? - нерсе

Сын атооч

Кимди? - адам
Кандай? - нерсе

Ат атооч

Ким? - адам, саны, өлчөм
Кандай? - нерсе, өлчөм, саны

Сан атооч

Кандай? - адам
Канчалык? - саны, өлчөм
Канчалык? - нерсе

Тактооч

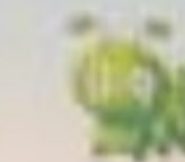
Кимди? - адам
Кандай? - нерсе
Канчалык? - саны



АЯНТ ЧЕНДЕРИ



1 км² = 100000 м²
1 м² = 100 дм²
1 м² = 10000 см²
1 дм² = 100 см²
1 см² = 100 мм²



1 м²

УЗУНДУК ЧЕНДЕРИ

1 км = 100 дм
1 км = 1000 м
1 м = 10 дм
1 дм = 100 см
1 см = 10 мм
1 см = 100 мм





Соблюдай правила дорожного движения!

БУДЬ ВНИМАТЕЛЕН НА ДОРОГЕ!



Приходить улицу нужно только по пешеходным дорожкам или подземным переходам.

Нельзя играть на дороге.

Улицу можно переходить только при зеленом свете светофора.

Обязь транспортных средства сдать.

Сходи с тротуара, нужно посмотреть налево, а дойти до середины улицы, направо.





УТОЛОК
ЗАУБИВА

УРОКИ БЕЗОПАСНОСТІ

212	121	121	121	121	121
121	121	121	121	121	121
121	121	121	121	121	121
121	121	121	121	121	121


ДРУЖБА

0 3 4 6 3

2	Ш
2	Ш
Ш	Ш

Куда пойти учиться?

Будущее в наших руках!




Специально для старшеклассников
по адресу: ул. Советская, 111
тел. 3022-1012 ул. Советская, 111
время работы: с 10:00 до 18:00

- 131001 Технический лицей (лицей)
- 131002 Лицей «Солнечный» (лицей)
- 131003 Лицей «Солнечный» (лицей)
- 131004 Лицей «Солнечный» (лицей)
- 131005 Лицей «Солнечный» (лицей)
- 131006 Лицей «Солнечный» (лицей)
- 131007 Лицей «Солнечный» (лицей)
- 131008 Лицей «Солнечный» (лицей)
- 131009 Лицей «Солнечный» (лицей)
- 131010 Лицей «Солнечный» (лицей)
- 131011 Лицей «Солнечный» (лицей)
- 131012 Лицей «Солнечный» (лицей)

Для получения информации:

- 1. Вызвать такси до адреса: ул. Советская, 111
- 2. Обратиться к администратору лицея
- 3. Получить консультацию
- 4. Заполнить анкету
- 5. Получить паспорт



Информационный листок с текстом и таблицей, вероятно описывающий учебные программы или условия приема.

Внимание абитуриент!

Место работы



Информационный листок о месте работы или учебной практике.



Листок с логотипами и текстовыми блоками, возможно описывающий образовательные учреждения.



Четыре небольших брошюры или листовки, лежащие на поверхности.

ШКОЛА

Информационный листок с текстом и иллюстрациями, вероятно описывающий учебные программы или условия приема.

КАКИ ТЫБ СЛОЖНО!

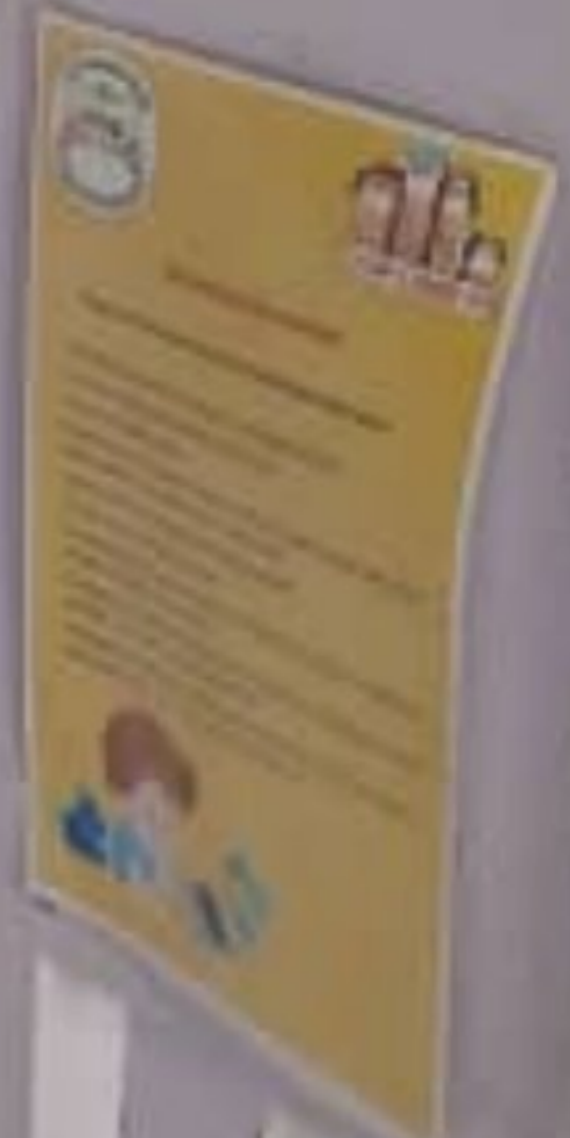


111

ЕСЛИ ДЕНЕГ В ОБИДЕ!



111



Желтый листок с текстом и логотипом.

Продолжение текста или документа.

Продолжение текста или документа.

СТОП - НАСИЛИЕ!



111



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ГИМНИ

Сөзү: Ж. Садыков, Ш. Кулуев
Музыкасы: Н. Давлесов, К. Молдобасанов

Ах мөңгүлүү аска-зоолор, талаалар,
Элибиздин жаны менен барабар.
Сансыз кылым Алатоосун мөнөңдөп,
Сактап келди биздин ата-бабалар.

Кайырма:
Алгалай бер, Кыргыз эл,
Азаттыктын жолунда,
Өркүндөй бер, өсө бер,
Өз тагдырың колунда.

Байыртадан бүткөн мүнөз элиме,
Досторуна даыр дилдин берүүгө.
Бул ынтымак эл бирдигин ширетип,
Бейкуттукту берет кыргыз жерине.
Кайырма:

Аткарылып элдин үмүт-тилеги,
Желбиреди эркиндиктин желеги.
Бизге жеткен ата салтын, мурасын,
Ыйык сактап урпактарга берели.
Кайырма:



ГЕРБИ



Герб 1994-жылы 14-апрелде кабыл алынган.
Авторлору А. Абаров жана С. Дубанашев.





Русский язык в умелых руках и в опытных устах -
красив, певуч, выразителен, гибок, послушен, ловок и вместителен.

Иванов Иван Иванович
Иванов Иван Иванович
Иванов Иван Иванович

БОГДИ
И.А. Крылов

Л.И. Блок

Я ♥ Я

