









КЛАСС И ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ
ТЕЛЕДИКТАТЫ

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$
$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}, \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$
$$\operatorname{tg} \alpha \operatorname{ctg} \alpha = 1$$
$$\operatorname{tg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$
$$\operatorname{ctg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$$

ТИКА БЭРТИСЭ ҮЧ БЭРТИТӨҮҮ КИТАПТАР

Тригонометрия формулалары
 $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$
 $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}, \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$
 $\operatorname{tg} \alpha \operatorname{ctg} \alpha = 1$
 $\operatorname{tg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$
 $\operatorname{ctg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$

Квадраттар үч бэртитөүү китаптар

Квадраттар теоремасы
 $a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$
 $a^2 + b^2 = (a-b)^2 + 2ab + b^2$
 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
 $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

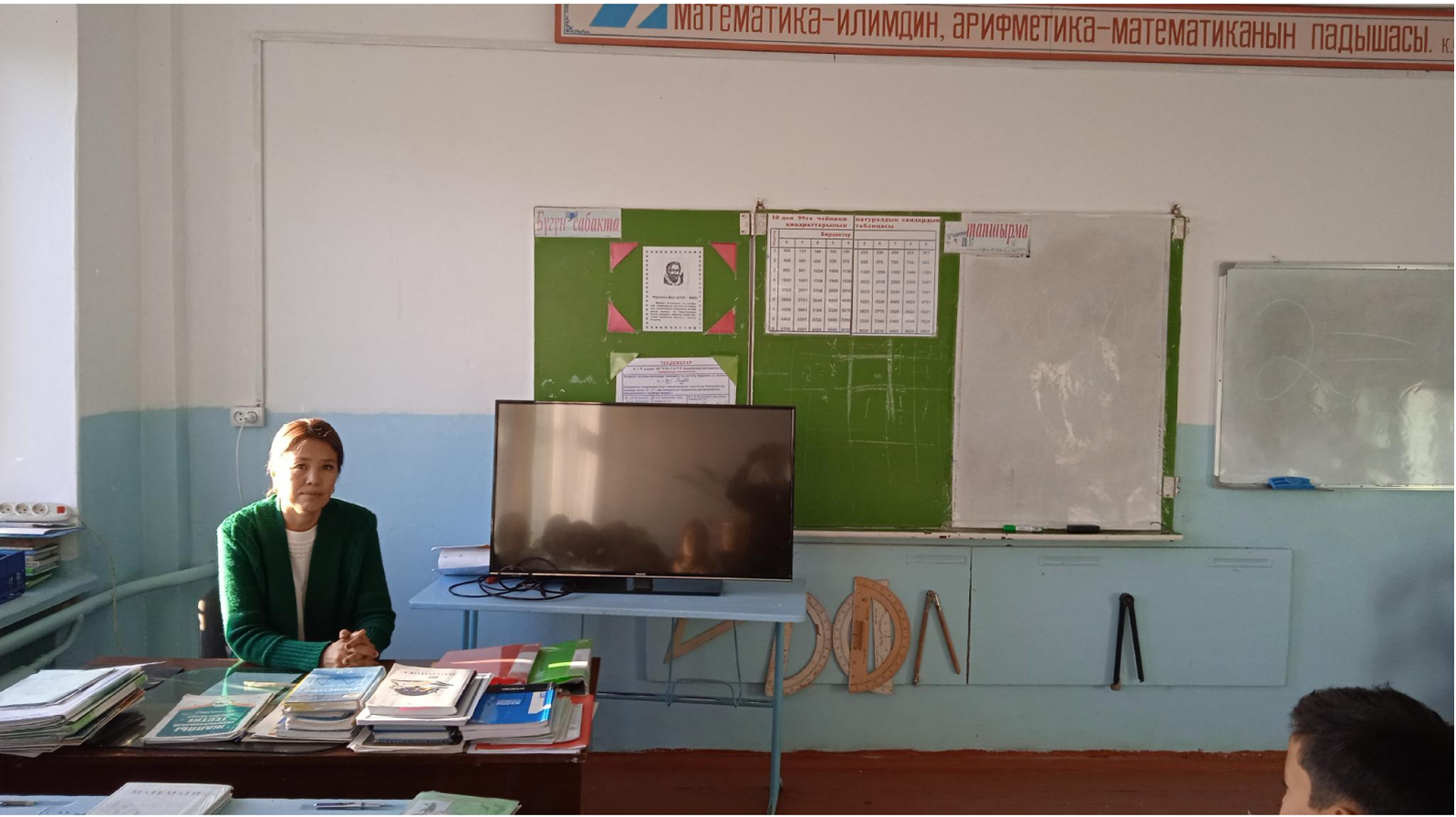
Квадраттар теоремасы
 $a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$
 $a^2 + b^2 = (a-b)^2 + 2ab + b^2$
 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
 $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

Сыртта сыртта
Кызыл кызыл
Кызыл кызыл





Математика-илимдин, арифметика-математиканын падышасы. К.







М
Аа Ёё Вв Ѕѕ Дд
Ђђ Сс Ттм Уу Чч

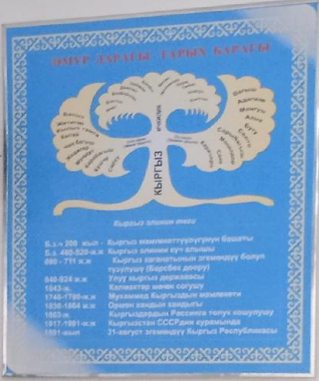
САБАКТЫН
ТЕМАСЫ:
САБАКТЫН
МАКСАТЫ:
Жагымдуу маанай



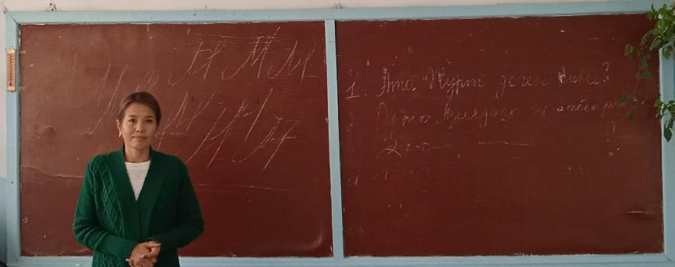
АЛТЫН ЭРЕЖЕ
1. Билгенди тез-тез сыймып
2. Күтүп турбайт
3. (сөзсүз)
4. Күтүп турбайт
5. Ураактын максаты
6. (сөзсүз)



Адамга эң кыйыны
гүл сыйлап
алуу болуу



„МАНАС“ ЭПОСУ — КЫРГЫЗ ЭЛИНИН БАБАЛАРДАН КАЛ
АТА МУРАСЫ, УЛУТТУН СЫЙМЫГЫ, ТУУ ЧОКУСУ.





Класстык бурч

Класстык бурч

Класстык бурч

Маалымат бурчу

Маалымат бурчу

Маалымат бурчу

Кыргыз Республикасынын символдасы

Кыргыз Республикасынын символдасы

Кыргыз Республикасынын символдасы

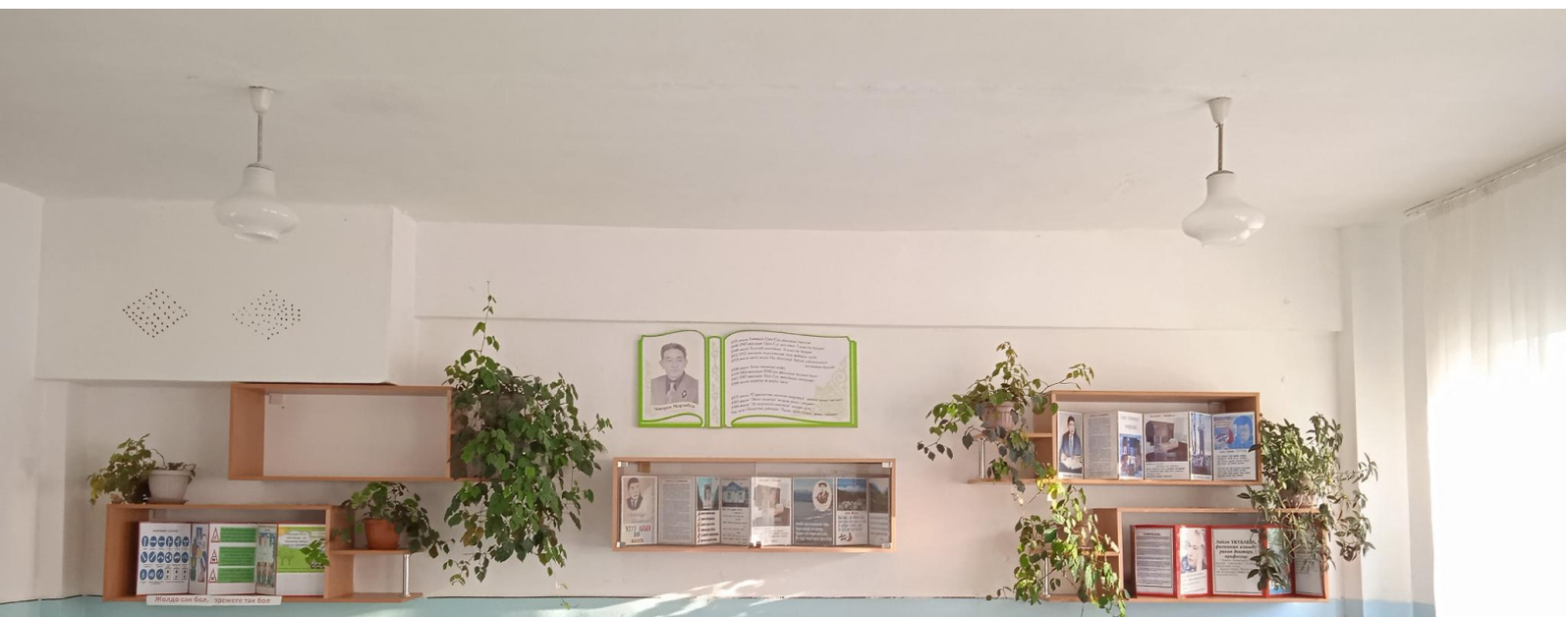
Сүйлөм мүчөлөрү

Сүйлөм мүчөлөрү

Баш мүчөлөр		Айкымдоочу мүчөлөр	
Э	Башкочу	Аныктоочу	Толуктоочу
		Бөлгүчтөрү	

Күн алтындай нурун жер бетине чачыратты.

Коопсуздук эрежеси



Бирге жүрөм кыргыз
тилин кадырлайм,
Бул тил менен иштейм,
сүйлөйм, ыр жазам.



Алыкул Осмонов
1913-1994

Башка тилди жандай
жакшы көрсөм да,
Өз тилимди сүйгөнүмдөн
жаңылбайм.

Бүгүн сабакта

Математика

1. Кыргыз тили
2. Эркин өлкөсү
3. Оңтүгү, куурамак, аял
4. Тегерек тил чыккан жер
5. Алтун Мекени

1. Есенин
2. Салтанаттуу, сарытуу
3. Мүркүлөт, оозеки чыгарма
4. Кыргыз тарыхына байланыштуу
5. Мр

1. Түз
2. Салтанаттуу, сарытуу
3. Таткалат, болжолдуу
4. Мамандыктын негизинен
5. Баскыч

1. Түз
2. Салтанаттуу, сарытуу
3. Желбирет, сарылат
4. Жарыкка байлап, мүнөзү
5. Аял





Тебя ж, как первую любовь,
России сердце не забудет. Ф.И.Тютчев

Дмитрий Сергеевич Лозаков 1906-1999			

РУССКАЯ
ЯЗЫКА

Примечания
РУССКОГО ЯЗЫКА

История
Славянских
Языков

ИЗ
ИСТОРИИ
РУССКОГО