

Ж.Маматжанов атындагы №58 орто мектебинин

5-а классынын окуучусу Абдулазакова
Сымбаткан

кыргыз тилинен жазган №2 дептери

Мен үйгө кетип бара жатам.
Бакыт өз ордунда отурду.

Ташкент

446-конкурс

Мунун алып бууңу,
Менге совет сууңу,
Ашмаңдан учун жүрүңү,
Аястатат кууңу.

ал-ын, се-бет, у-чун, куу-ну.

Жыйырма тогузунчу март.

Монгокой жана татаал этиш.

443-конкурс

Эркек менен жыйырмак,

Эн үйгө калганмын.

Алаканга алаңдын,

Атты жазып алаңдын.

Булабадым кагазды.

5

447-конуучу

Арууке арудан жатат
Арууке аарын орун жатат.
Мазды жазын а жатат.
Нуршара колмуз чертин жатат.
Биз тоого аарын жатабыз.
Мен арудого суу куйун жатам.
Кыздар баскетбол оюнун жатат.
Умар шоктонун жатат.
Мен мектепке бара жатам.
Эжеке журнал толтурун жатат.

5

Маздын келиши.

Маздын келиши. Маздын келиши аябай
соонун. Маз жылуу болот. Мердин
бети тамыга бойлун калат. Маз
аябай кооз мага аябай жатат
Мазда аяма бактар айдойт. Адам-
дар экин экин жер айдатат. Маз
жарын куз куюн. Кечкиси бакалар
сардойт. Куштардын сагарагы музыка-
га окшойт. Даров эле бактын же

Ж.Маматжанов атындагы №58 орто мектебинин

9-б классынын окуучусу Абдукасеметов

Абдукасеметов

кыргыз тилинен жазган №2 дептери

Он тогузунчу сентябрь.

Ташкент (жана) сан каардууру.

Ташкент бир таша же мташени
машинерге бабашаатару катарушун
сактаган айтылуучу билдиреше гомуз
гор аталат.

Чыгармалар айтылган алардуу
кыргызстандын биринчи кезинде билдиргену,
туура пикири таш д. а.

Таш: Кызылтын осеруу.

1897 - жылы эл катаруучу малашаатан
бокчос кыргызстанга ашашаан кызылтын
сан болуучу 663 млну катар болгон. Бул жер
2009 - жылы 5418,3 млн катар ашашаан.
Бул тааруучу ашашаанга кызылтын
сан 7 эсеге ашкан.

Машаа осеруучу эл катаруу себеби -
кызылтын тааруу осеруу; ашашаан башаа
кызылтын катаруу катаруучу кызылтын
агаруу эсеруу болгон. **Таш:**

Мийоришсанчн сентябрь

Көптөн студияри боюнча кайталоо.

Дуур байн.

Мен Абулжамалова Амосеи. 2007-жылдын
24-июнунда Ош облусун, караштуу
Оштон районунда Жарык уулу келди.
Чы-булоодо 6 бер туурамыз. 2кнз 4ул.
Эмам Мурзаев Бастыр. 1985-жылы
төрөлгөн. Амам Чошубов Мамур. 1985-
жылы төрөлгөн. 2014-жылы Мамурчо
айканырагы Ж. Мамурчаев ментебинде
1-класстын босогосу аттаган.

Учурда 9-класстын окур асман.
Келетте КСРдан атаклы бай алыз,
атамны кесиптен 99си болуш келет.

Таламгерее.

Мен:

Мен Абулжамалова Амосеи Бактыривна,
ураш келешти катты Туйчуева
Белисий Бастыривна беремин. Анткен
окур мамурчаев баймактыр
октябрь айыны студияри биле
Колуза келешти керсетти.

11.04.23.

Математика.

№ 16.

$$1) \sin 480^\circ = \sin(2 \cdot 360^\circ + 60^\circ) = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin 450^\circ = \sin(360^\circ + 90^\circ) = \sin 90^\circ = 1$$

$$\sin 810^\circ = \sin(2 \cdot 360^\circ + 90^\circ) = \sin 90^\circ = 1$$

$$\cos 780^\circ = \cos(2 \cdot 360^\circ + 60^\circ) = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\cos 450^\circ = \cos(360^\circ + 90^\circ) = \cos 90^\circ = 0$$

№ 17.

$$a) \beta = \frac{7\pi}{3}$$

$$\sin \frac{7\pi}{3} = \sin\left(2\pi + \frac{\pi}{3}\right) = \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos \frac{7\pi}{3} = \cos\left(2\pi + \frac{\pi}{3}\right) = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \checkmark$$

$$\sin \frac{9\pi}{2} = \sin\left(4\pi + \frac{\pi}{2}\right) = \sin \frac{\pi}{2} = 1$$

$$\cos \frac{9\pi}{2} = \cos\left(4\pi + \frac{\pi}{2}\right) = \cos \frac{\pi}{2} = 0 \checkmark$$

$$1) -\frac{1}{\sqrt{3}} \text{ or } \cos \alpha = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sin \alpha = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \pm \sqrt{1 - \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2}$$

$$= \pm \sqrt{\frac{4}{3}} = \pm \frac{2}{\sqrt{3}}$$

Answers

$$a) \cos \alpha = \frac{2}{\sqrt{3}} ; \sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}} ; \sin \alpha = \frac{2}{\sqrt{3}} \text{ or}$$

$$b) \cos \alpha = \frac{2 + \sqrt{3}}{4} ; \sin \alpha = \frac{2 - \sqrt{3}}{4}$$

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}} ; \sin \alpha = \frac{2 + \sqrt{3}}{4} \text{ or } \frac{2 - \sqrt{3}}{4}$$

$$= \frac{2 - \sqrt{3}}{4} ; \sin \alpha = \frac{2 + \sqrt{3}}{4} \text{ or } \frac{2 - \sqrt{3}}{4}$$

$$c) \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}} ; \sin \alpha = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}} ; \sin \alpha = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

5

Ж. Маматжанов атындагы №58 орто мектебинин

10 классынын окуучусу Алижарова

Алижарова

кыргыз тилинен жазган №2 депт. м. т.

Он айтылган январь.

Жашын эс алуу.

Жашын эс алуу декабрдын отузунан баштады.
Жашын эс алуу башын үйдө откөрдүм. Андан соң эси
сайын отузчу „Испания Суперкубоу“ деген футбол
болгонга менин турмушум коруу учур Сауд Аравияга
бардым. Ошондо көзүмүзү өттү. Финалда
Реал Мадрид - Барселона командалары беттешти.
Ошентип, Испания Суперкубоунун ээси Барселона
командасы болду. Бул командада менин жакшы
көргөн оюнчуларымдын бири Лабло Гави бар, ал
менен аракетке да түштүм.

Жаркыстанга кайтып жатып Стамбул
көшүмү үчтүк. Стамбулда 2 күн жүрүп, кызыл
өткөнгөн белгилүү түрк актёрлорун көрдүм. Ошону
менен менин жышкан канышымды аяктады.

Жыйырма үчүнчү январь.

Антонини, анын турмушун, найда баалуу
жандоо.

87-көңүлү.