

### Мектептер үчүн баа көрсөткүчтөрү

№	Көрсөткүчтөр	Балл (1-5)
1.	Мектептеги ачык айкындуулук(пландаштыруу,ишке киргизүү)	3
2.	Мектеп иштерин биргелешип пландаштыруу (мугалимдердин, окуучулардын жана ата-энелердин катышуусу)	4
3.	Кадрдык камсыз кылуу.белгилүү бир сабактан берген мугалимдердин болушу	4
4.	Мугалимдердин сабак мезгилинде окуучуларга болгон мамилеси	4
5.	Окуучулардын мугалимдерге,өздөрүнүн куурдаштарына болгон мамилеси	3
6.	Класстагы эмеректер	5
7.	Окутуу методдору педагогика	
8.	Санитария	5
9.	Билим берүү технологиялары(интернет-ресурстар, компьютер, интерактивдүү методдор ж.б)	5
10.	Класстан тышкаркы иш-чаралар (тематикалак курстар.конкурстар. спорттук иш-чаралар ж.б)	4
11.	Класстык жайлар	3
12.	Окуу китептери	5
13.	Саламаттыкты сактоо	
14.	Мектептик тамактануу	4
15.	Мектеп коопсуздугу	3
16.	Класстагы балдар	3
17.	Мектеп кызмат көрсөтүүлөрүнө бирдей жетүү жана адилеттүүлүк	3
18.	Катышуудан баш тартуу	3
19.	Тартипти сактоо үчүн колдонулуучу ыкмалар	3
20.	Окуучулардын арасында мектептен кетип калуу	3





КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЖАЛАЛ-АБАД ОБЛАСТЫ  
БАЗАР-КОРГОН РАЙОНУ  
ТЕШЕБАЙ ИСАК УУЛУ АТЫНДАГЫ  
№35 ЖАЛПЫ БИЛИМ БЕРҮҮЧҮ ОРТО  
МЕКТЕБИ МЕКЕМЕСИ



43-7  
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА  
ЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
БАЗАР-КОРГОНСКИЙ РАЙОН  
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
СРЕДНЯЯ ШКОЛА №35 ИМЕНИ  
ТЕШЕБАЯ ИСАК УУЛУ

**БУЙРУК  
ПРИКАЗ**

“31” 01 2022-ж № 3

Колот айылы

**Зыяндуу шарттар үчүн кошумча төлөмдөрдү белгилөө жөнүндө**

Эмгек шарттары боюнча зыяндуу жумуш орундарын изилдөөнүн жыйынтыгын белгилөө жөнүндө **буйрук кылам:**

1. Төмөнкү тейлөө кызматкерлеринин иш орду изилденип 15% зыяндуулугу төлөп берүү белгиленсин.
  1. Орумбаева В.- ашпозчу
  2. Жапакова М. – пол сүрткүч
  3. Абдуллаева Э. – пол сүрткүч
  4. Матраимова А.- пол сүрткүч
2. Мыйзам чегинде зыяндуулукка 15% төлөп берүү жагы райондук билим берүү бөлүмүнүн бухгалтериясынан суралсын.
3. Буйруктун аткарылышын көзөмөлдөө жагы мектептин завхозу К.Разакуловго жүктөлсүн.

Директор



Т.Рахманова

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЖАЛАЛ-АБАД ОБЛАСТЫ  
БАЗАР-КОРГОН РАЙОНУ  
ТЕШЕБАЙ ИСАК УУЛУ АТЫНДАГЫ  
№35 ЖАЛПЫ БИЛИМ БЕРҮҮЧҮ ОРТО  
МЕКТЕБИ МЕКЕМЕСИ



43  
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА  
ЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
БАЗАР-КОРГОНСКИЙ РАЙОН  
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
СРЕДНЯЯ ШКОЛА №35 ИМЕНИ  
ТЕШЕБАЯ ИСАК УУЛУ

**БУЙРУК  
ПРИКАЗ**

“10” 01 2022-ж № 2

Колот айылы

**Өзгөчө зыяны бар шарттарда иштеген  
жумушчулардын жумуш ордун издөө жөнүндө**

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 19.12.2006-жылы №863 токтомунун негизинде “Өзгөчө шарттарда иштеген жумушчулар” негизги окладынан сырткары 15% өлчөмүндө кошумча акы алууга укуктуу, эгерде ал жумушчунун жумуш убактысынын 50% түзсө”. Жогорку көрсөтүлгөндөрдүн негизинде “зыяндуу шарттарда иштеген жумушчулардын жумуш ордун изилдөө” боюнча **буйрук кылам:**

1. Зыяндуу шарттарда иштеген жумушчулардын жумуш ордун изилдөө үчүн мектепте төмөндөгүдөй курамда комиссия түзүлсүн:
  1. А.Тажимаева ОББ-төрайым
  2. А.Ташматова профком-мүчө
  3. Амангелди к А КТИУ-мүчө
  4. Н.Өсөркулова башт.класс усулдук бирикме жетекчиси - мүчө
  5. К.Разакулов завхоз-мүчө
2. Комиссия курамына жумуш ордун аттестациялоону 10.01.2022-ж өткөрүү жагы эскертилсин.
3. Жумуш ордун изилдөө боюнча актыны бекитүү жагы комиссия курамына милдеттендирилсин.
4. Буйруктун аткарылышын көзөмөлдөө жагы мектептин завхозу К.Разакуловго жүктөлсүн.

Мектеп директору:



Т.Рахманова



Курска баруу графиги

№	Мугалимдин аты-жөнү	Окуткан предмети	стажы	2022	2023	2024	2025	2026
1	Рахманова Тазагүл	матем	23					
2	Тажобаева Алмакан	матем	24					
3	Кыргызбаева Назгул	физик	14					
4	Абдимиталипова Саида Урбаевна	соц.пед.тар.	14		+			
5	Насердинова Тургунбү	матем	33		+			
6	Амангелди к Айпери	кырг.тили	11					
7	Садиров Бактыбек Алимбекович	кыр.тили	12					
8	Эркулова Раънохан Шадыебековна	кыргыз тили	6	+				
9	Шамшиева Айзада Абдыганы кызы	кыргыз тили	8					
10	Оморова Ибадат Абдраимовна	орус тили	43					
11	Джабарова Динара Алимжановна	орус тили	9		+			
12	Мурзаева Элгиза Мухтаровна	орус тили	0					
13	Сейтова Асель Амангелдиевна	чет тили	8	+				
14	Мураталы к Айзада	чет тили	7					
15	Жолдошова Самара Жыргалбековна	биолог	6	+				
16	Ташматова Жазгуль Расулжановна	биолог	15					
17	Темиров Максат Акимович	химия	31		+			
18	Темиркулова Гулмайрам	географ	14					
19	Жаныбекова Нурзада Жунусбековна	информатик	5					+
20	Маматов Кубаныч	дене тарбия	27					+
21	Орозов Акылакын Абдымомунович	дене тарбия	1					+
22	Өсөркуллова Назгул Абдымомуновна	музыка	26			+		
23	Калыкова Бактыгул Курбанбаевна	БКМ	17			+		
24	Ырзалиева Айнагул Кушубаковна	БКМ	11	+				
25	Кадыркулова Рахат	БКМ	36		+			
26	Абдыкахар к Феруза	БКМ	4		+			
27	Сагынбаева Уулжан Амираевна	БКМ	41			+		
28	Абдыганы кызы Нурзада	БКМ	6			+		
29	Мигалова Чынаркан Алымовна	БКМ	35			+		
30	Асанова Адина Мырзашовна	БКМ	38			+		
31	Саркеева Айтурган Маматкабылловна	китепканачы	0					+

Окуу бөлүмүнүн башчысы: А.К. А. Манжубекова.



Сабак Математика Күнү « 28 » 11 2022ж.

Мугалим Коргонбаева Назым Классы 7 « 5 »

Анализдин максаты: Мугалимдин сабак отун миторунга байкоо тургизүүчү

№	Коюлган талаптар.	Баа.
1	Уюштуруу: <u>Бөлгү.</u>	
1	Класстын абалы: <u>таанымал төөн берет</u>	
3	Катышуу: <u>100%</u>	
1	Үй тапшырма: <u>текишерүүдө өзүн-өзү баалоону көрсөтүү</u>	
2	Сабактын темасы: <u>Фарматалар менен болгон амалдар</u>	
3	Сабактын максаты жана күтүлүүчү натыйжа:	
	<u>Максатта окуучулардан көрсөтүлгөнү келүү.</u>	
4	Жаңы темага өбөлгө:	
	<u>Математика боюнө көрсөтүү. Суроолорго төөн берүү.</u>	
5	Мугалим тарабынан жаңы теманын окуучуларга жеткирилиши:	
	<p>Мугалим теманы түшүндүрүүдө төөн-видерден көрсөтүү, тарыхый доктринаду. Көрсөтмөдө төөн көрсөтүү түшүндүрүү.</p> <p>1) <math>a^m \cdot a^n = a^{m+n}</math>      <math>a^0 = 1</math>      <math>(a \cdot b)^m = a^m \cdot b^m</math>                  2) <math>a^m : a^n = a^{m-n}</math>      <math>a^1 = a</math>      <math>(\frac{a}{b})^m = \frac{a^m}{b^m}, b \neq 0</math>                  3) <math>(a^m)^n = a^{m \cdot n}</math></p>	
6	Бышыктоо жана интерактивдүү көнүгүүлөр:	
	<p>Башкачаро ар бир формулага бирден мисал көрсөтүү. <math>(10^m)^n = a^{m \cdot n}</math>      <math>(a^2)^3 = a^{2 \cdot 3} = a^6</math></p> <p>Класстын үзгөйкө болду. Манао, Селестей, Селестей.</p> <p><math>(5-3)^4 = 5^4 - 3^4 = 625 - 81 = 544</math>      <math>(2^2)^3 + (2^2)^2 = 2^6 + 2^4 = 64 + 16 = 80</math></p> <p>Манао, <math>20^2 + 20^2 = 400 + 400 = 800</math>.</p>	
7	Окуучулардын активдүүлүгү, материалды кабыл алышы, иш аракетин:	
	<p>Окуучулардан активдүүлүк төөн.</p> <p>Манао, <math>\frac{10 \cdot 10^2 \cdot 2^2}{10 \cdot 10^2} : \frac{10^4}{10^3} = \frac{10^{13 \cdot 4}}{10^4} \cdot \frac{10^3}{10^4} = \frac{10^2 \cdot 4}{10} = 40</math>.</p> <p>Манао, <math>10^2 + 10^2 = 400 + 400 = 800</math>.</p>	



$$10^5 \cdot 5 + 10^2 \cdot 5 + 10 \cdot 5 + 10^0 \cdot 5 = 500000 + 500 + 50 + 5 = 500555$$

Маанасты с.к. бар. 500555 сан бар.

8	Жетишкен ийгиликтери :
	Актеркем булалгарман көрсөтө алат көмпөгүөр телевизор көрдөңдү. Предмет аралык байланышы бар. Көрдөңдү өлө, физиктикке көрдөңдү мунанга сүрөт изденүүсү, тышар маанилери ташыла. Көргөзүлүүсүлөрүн көрсөңдү.
	Кандай кемчиликтери бар.
	Тааң телесе, ар бир мисалга сүрөт доскоо өзү, чыгарып көрсөңү көрсөңүз керек.
10	Мугалимдин сүйлөө маданияты: ташыла
11	Мугалимдин тышкы көрүнүшү: ташыла ташы барат
12	Окуучулар менен мамилеси: ташыла
13	Көргөзмө материалдардан пайдалануу өзгөчөлүгү: ташыла
14	Интернет жана башка булактарды колдонуу: көрсөтө алат. Мисал эпосунанга ташыла көрсөңдү.
14	Мугалимдин ар түрдүү абалдан чыга билүүсү: ташыла алат
15	Предметтер аралык байланышы: арабият, тарых, мунанга, технология.
16	Турмуш менен байланышы: бар, ташыла, ташыла.
17	Журналга баалардын коюлушу: Ташыла баалар ташыла чыгарып. Ар бир ташыла бааларын сунуу. Ташыла ташыла ташыла.
18	Күндөлүккө баалардын коюлушу: Күндөлүккө баалар көрсөңдү.
19	Үй тапшырманын берилиши(көлөмү). Ташыла бааларын сунуу.
20	Сунуштар. Доскоо чы барыкка баалуу көрсөңдү, көрсөңдү канча мисал мунанга билемиз. Сунууларда канча. бааларын көрсөңдү көрсөңдү.
21	Корутунду. "Эң ташыла"

Жогорудагы сунуш жана корутунду боюнча сабак өткөн мугалимдин ой-пикири: Сабагына өз маанатын ташыла. ф.а. Көргөзүлүүсүлөрүн колду ташыла. Сабакка катышкан мугалим: Ташыла Т.