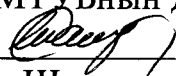


Бекитемин
2023-жылдын 30 январы
БСБМТУБнын директору

Шамшидинова Б.С.

**COVID-2019 учурунда онлайн окутуудан улам келип чыккан
кемчиликтерди аныктоо үчүн 5-6-класстарда математика предмети
боюнча билимге мониторинг жүргүзүү үчүн нускама**

Тесттин максаты: 5-6-класстын окуучуларынын математика боюнча билим деңгээлин аныктоо жана өтүлбөй калган материалдарды өздөштүрүү программаларына байкоо жүргүзүү.

5 жана 6-класстар үчүн тест 2 бөлүктөн турат.

Биринчи бөлүм:

5-класс: тапшырмалардын саны – 12 (№1, №12);

6-класс: тапшырмалардын саны – 12 (№1, №12).

1 туура жоопту өзүнө камтыган 12 тест тапшырмадан (№1 -№12) турат. Ар бир суроого 4 варианттан жооп берилип, алардын ичинен бирөө гана туура жооп болуп эсептелет. Ар бир туура жооп **1 упай** менен, ката **0 упай** менен бааланат.

Бул бөлүктө жогорку упай - 12 упай болот.

Экинчи бөлүм:

кыска жоопту талап кылган 2 тест тапшырмаларынан (№ 13, № 14) турат.

Берилген тапшырмаларда кыска жоопту буклеттеги атайын бөлүнгөн орунга жайгаштыруу талап кылынат. Жообун жазууда эсептөө жүргүзүлөт. Жообу – 0 дөн 9999га чейинки оң сандар болот. Эгерде жообу бөлчөк сан чыкса, анда бүтүн санга чейин тегеректөө керек. Ар бир тапшырманын туура жообу **2 упай** менен бааланат

Бул бөлүктө жогорку упай - 4 упай болот.

Математика боюнча тестти аткарууда упайларды аныктоо

Бөлүк	Тапшырмалар	Баалоо	Максималдуу балл
Биринчи бөлүк	№ 1 - № 12	1 упай	12 упай
Экинчи бөлүк	№ 13, № 14	2 упай	4 упай
		Бардыгы:	16 упай

Тестти өткөрүүнүн жол-жобосу

Тестте: 5-класста – 14 тапшырма, 6-класста – 14 тапшырма.

Тестти аткаруу убактысы: 5-класста – 45 мүнөт, 6-класс – 45 мүнөт.

Тест өткөрүүнүн алдында окуучуларга материалдар берилгенден кийин, тестти кантип аткаруу керектиги боюнча көрсөтмөлөр берилет.

Тест учурунда суроолорго жол берилбейт. Тесттин убакыты өткөндөн кийин тест материалдары мугалимге тапшырылат.

Сыноонун натыйжаларын иштетип чыгаруу

Тесттин натыйжаларын чыгаруу жана баалоо туура жооптор берилген ачкычтар аркылуу ишке ашырылат.

Окуучунун тегеректеп белгилеген варианты жообу болуп эсептелет.

Окуучунун алган упайларынын саны математика жана тил боюнча тесттик баракчаларда өзүнчө жазылат. **Биринчи бөлүмдөгү** ар бир туура аткарылган тапшырма **1 упай** менен бааланат.

Экинчи бөлүмдөгү ачык түрдөгү тапшырмалардын ар бири туура аткарылган болсо **2 упай** менен бааланат.

Максималдуу упай:

5-класс - **16 упай.**

6-класс – **16 упай.**

Тест өтө турган күн жөнүндө маалымат, тесттердин көрсөтмө катары варианты БСБМТУБнын расмий сайтында жайгаштырылат.

Ачкычтарды, б.а. туура жоопторду тест өткөн күндүн эртеси күнү Улуттук борбор веб-сайтына жайгаштырат.

Мугалимдер ушул нускамага ылайык тесттерди текшерип, берилген таблицаны (матрицаны) толтурушу керек.

Матрицада туура жооптору бар таблица берилет, ага толук аты-жөнү, окуучунун идентификациялык номери (журналдагы окуучунун катар номери), облус, район, мектептин аталышы, классы тамгасы менен, окуучунун жынысы, анын жооптору жана киргизилген таблица болуп эсептелет.

Жоопторду таблицага толтуруунун тартиби:

Туура жообун тандоо тапшырмасынын жооптору окуучу тестте кандай белгилеген болсо, ошондой эле толтурулат: А же Б же В же Г

Жообу белгиленбесе – 0 цифрасы киргизилет;

Бир нече жооп белгиленсе – 9 цифрасы;

Ачык типтеги тапшырмалар (2 балл менен бааланат):

Толук жооп берилсе – 2;

Жарым жартылай жооп болсо -1;

Туура эмес жооп болсо – 8;

Жооп жок болсо – цифра 0

Толтурулган таблица-форманы мугалим тест өткөн күндөн тартып 5 күндүн ичинде региондор үчүн ачылган электрондук почта аркылуу БСБМТУБга жөнөтөт.

Республиканын ар бир облусу үчүн өзүнчө электрондук почталар түзүлөт, аларды райондук/шаардык билим берүү бөлүмүнүн жооптуу адиси жана БСБМТУБнын аймактык өкүлү көзөмөлдөйт.

Мугалимдер упайларды өз алдынча бааларга которуп, алган бааларды текшерүү иши катары эсепке алышы керек.

Тесттен алган упайлар төмөнкүдөй которулат:

5-класс

6-класс

Упай	Баасы
12-16	«5»
10-11	«4»
8-9	«3»
0-7	«2»