

Каралды:

Педагогикалык кеңеш

№ 2

«4» 11 2022ж

“ Бекитемин”

Х.Жээнбаев мектеп-лицейи

директору  Атаев Б.С



**ХАСАН ЖЭЭНБАЕВ АТЫНДАГЫ МЕКТЕП-ЛИЦЕЙИНИН МАТЕМАТИКА САБАГЫ БОЮНЧА
КАЗЫБАЕВ ШИРГЕБАЙ АГАЙДЫН ОЛИМПИАДАСЫН ӨТКӨРҮ ЖӨНҮНДӨГҮ ЖОБО.**

1. Жалпы жоболор

1. Математика сабагынан 6-11-класстар арасында өткөзүлө турган олимпиаданын статусун, максатын, жана аны өткөрүү тартибин жөнгө салуу.
2. Олимпиадага катышкан окуучулардын укуктарын жана милдеттерин аныктайт.
3. Олимпиаданын жыйынтыктарын бекитүүнүн тартибин жана жеңүүчүлөрүн, байге ээлерин аныктоону белгилейт.
4. Олимпиаданын тапшырмаларын Кыргыз Республикасынын мамлекеттик стандарттарына таянуу менен жана кызыктуу олимпиаданын стандарттык эмес маселелер менен түзүүнү камсыздоону жөнгө салат.

2. Олимпиаданын максаты.

- 2.1 Өзгөчө таланттуу балдарды бөлүп алып, аларды билимин өркүндөтүүгө, жөндөмүн изилдөө иштерине болгон кызыгуусун арттырууга өбөлгө түзүү.
- 2.2 Окуучуларга математика сабагына кызыгуусун арттыруу, логиканын ой жүгүртүүсүн өстүрүү жана ушул сыяктуу ар түрдүү математикалык олимпиадага катышууга шыктандыруу.
- 2.3 Олимпиада мектеп ичинде жылына бир жолу III-чейреkte өткөрүлөт, өткөрү тартиби ушул ЖОБО менен аныкталат.

3. Олимпиаданы уюштуруу жана өткөрүү

- 3.1 Олимпиадны уюштуруу жана өткөрүү Хасан Жээнбаев атындагы мектеп-лицейинин математика усулдук бирикмеси ишке ашырат.
- 3.2 Олимпиаданын уюштуруучулары болуп төмөнкүлөр саналат
 - мектеп администрациясы
 - математика усулдук бирикме
 - математика мугалимдери

3.3 Олимпиада өткөрүү күнү, убактысы директордун буйругу менен аныкталат жана олимпиада башталганча 30 календардык күн мурда жалпы педогогикалык жааматка малымдалат.

3.4 Олимпиада мамлекеттик жана расмий тилдеринде өткөрүлөт.

3.5 Баалоо критерийлери (Тиркеме №1)

4. Олимпиаданын катышуучулары.

4.1 Олимпиада 6-11-класстын окуучулары катыша алат. Катышууну каалагандар уюштуруу комитетине арыз менен кайрылышат жана катышуучулардын тизмесин класс жетекчиси уюштуруу комитетине өткөрүп берет.

4.2 Олимпиада 3 топко бөлүнөт 6-7-класстар, 8-9-класстар жана 10-11-класстар. Тапшырмалар администрация жана усулдук бирикменин жетекчиси тарабынан даярдалат.

5. Жеңүүчүлөрдү сыйлоо

5.1 Баалуу сыйлыктар менен 6-7-класстар, 8-9-класстар, 10-11-класстар I; II; III орундар жана IV орун ардак грамота менен сыйланат.

5.2 Баалуу сыйлыктар менен сыйлоо Казыбаев Ширгебай агайдын үй-бүлө мүчөлөрү ишке ашырат.

5.3 Жеңүүчүлөрдү сыйлоо салтанаттуу аземи олимпиада бүткөндөн кийин, эртеси актовый залда агайдын үй-бүлөсү, мугалимдер жааматы, ата-энелер, окуучулар жана айылдагы активистердин коштоосунда сыйланат.

1. Баалоо критерийлери

Биринчи бөлүк (№1-№20) Бир туура жооп – 1 балл (Жалпы 20 балл)

Туура эмес жооп – 0 балл

Экинчи бөлүк (6.1, 6.2, 6.3) (Жалпы 16 балл)

1.1 Эсептөөгө мисал. Максималдуу балл – 5

Баалоо критерийлери:

1.	Амалдардын аткаруу тартиби туура коюлуп, бардык амалдар туура аткарылса	5 балл
2.	Амалдардын аткаруу тартиби туура эмес коюлуп, бирок баардык амалдар туура чыгарылса (же) Амалдардын тартиби туура коюлуп, бирок бир амалдан ката кетирилсе	4 балл
3.	Амалдардын тартиби туура эмес коюлса жана бир амалдан ката кетирилсе (же) Амалдардын тартиби туура коюлуп, бирок эки амалдан ката кетирилсе	3 балл
4.	Амалдардын тартиби туура эме коюлуп, эки амалдан ката кетирилсе (же) Амалдардын тартиби туура коюлуп үч амалдан ката кетирилсе	2 балл
5.	Эгерде амалдардын тартиби гана туура коюлуп бирок амалдардын баардыгы ката менен чыгарылса	1 балл
6.	Амалдардын тартиби туура эмес коюлса жана бардык амалдар туура эмес аткарылса	0 балл

1.2 Кыймылга карата маселе. Максималдуу балл – 6

Баалоо критерийлери:

1.	Түзүлүүчү теңдемеге белгилөө аткарылса	
2.	Теңдеме туура түзүлсө	
3.	Теңдеме чыгарылса: А) туура чыгарылса	1,5 балл
	(же) Б) теңдемени чыгарууда арифметикалык ката кетирилсе жана туура эмес жооп алынса	1 балл
4.	Түрдүчө анализ жүргүзүлүп, туура жооп жазылса	1 балл

1.3 Функцияга тапшырма. Максималдуу балл-5

Баалоо критерийлери:

1.	Биринчи суроого туура жооп	1 балл
2.	Экинчи суроого туура жооп	1 балл
3.	Үчүнчү суроого чыгарылышы негизделип жана туура жооп көрсөтүлсө	3 балл
	Үчүнчү суроого чыгарылышы негизделип, бирок арифметикалык бир ката кетирилсе	2 балл
	Үчүнчү суроого чыгарылышы негизделип жана туура жооп көрсөтүлсө, бирок арифметикалык эки ката кетирилсе же үчүнчү суроого жооп туура бирок чыгарылышы көрсөтүлбөсө	2 балл

1.4 Баллдардын баалоо шкаласы

Балл Баллы	Баа Оценка	Проценты
15-22	3	37,5-55%
23-31	4	57,5-77,5%
32-40	5	80-100%