

Тест спецификациясы

1. Тақырыбы: «Математика-Физика» блогы бойынша педагог қызметкерлерге арналған тест.

2. Құрастырылу мақсаты: Тест бастауыш, негізгі орта және жалпы орта білімнің жалпы білім беретін оқу бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарында жұмыс істейтін педагог қызметкерлерді аттестаттау барысында Ұлттық біліктілік тестілеуді өткізу мақсатында құрастырылған.

3. Міндеті: Педагог қызметкерлердің біліктілік деңгейінің біліктілік талаптарға сәйкестігін анықтау.

4. Тест мазмұны: Тест үш блоктан тұрады.

Б1 бөлігі - бір дұрыс жауабы бар (1/5) 50 тапсырма,

Б2 бөлігі - бір немесе бірнеше дұрыс жауабы бар (б/б) 10 тапсырма,

Б3 бөлігі - екі мәнмәтінге бір дұрыс жауабы бар 10 тапсырма.

Тестке негізгі бөлімдердің материалдары енгізілді.

Тест тапсырмалары 3 күрделілік деңгейінен тұрады.

Бірінші деңгей (А) - 18 тапсырма.

Екінші деңгей (В) - 42 тапсырма.

Үшінші деңгей (С) - 10 тапсырма.

№	Тақырып	№	Тақырыпша	Күрделілік деңгейі	Тапсырма формасы	Тапсырма саны
1	Есептеулер. Рационал өрнектерді түрлендіру. Пайыз. Пропорция.	1	Нақты сандар және оларға амалдар қолдану. Рационал өрнектерді түрлендіру. Пайыз. Пайызға берілген негізгі есептер. Пропорция (тура және кері пропорционалдық). Аралас есептер.	А, В, С	б/б	1
2	Теңдеу құруға берілген есептер.	1	Қозғалыс пен жұмысқа, сандарға, қорытпа мен қоспаға берілген мәселе есептер. Аралас есептер.	А, В, С	1/5	3
3	Тізбек. Арифметикалық прогрессия. Геометриялық прогрессия.	1	Рекурренттік тәсілмен берілген тізбектің n-ші мүшесін табу. Арифметикалық прогрессияға берілген есептер. Геометриялық прогрессияға берілген есептер. Шексіз кемімелі геометриялық прогрессия. Аралас есептер.	А, В, С	1/5	3
4	Рационал теңдеулер. Рационал теңсіздіктер және олардың жүйелері.	1	Бір айнымалысы бар сызықтық теңдеу. Квадрат теңдеу. Квадрат теңдеуге келтірілетін теңдеулер. Биквадрат теңдеу. Бөлшек-рационал теңдеу. Айнымалысы модуль таңбасының ішінде берілген теңдеу. Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктер және олардың жүйелері. Квадрат теңсіздіктер және олардың жүйелері. Бөлшек- рационал теңсіздіктер және олардың жүйелері. Айнымалысы модуль таңбасының ішінде берілген теңсіздіктер және олардың жүйелері. Интервалдар әдісі. Аралас есептер.	А, В, С	б/б	1

5	Көрсеткіштік, логарифмдік және иррационал өрнектер.	1	Көрсеткіштік өрнектерді тепе-тең түрлендіру. Логарифмдік өрнектерді тепе-тең түрлендіру. Иррационал өрнектерді тепе-тең түрлендіру. Аралас есептер.	А, В, С	1/5	3
6	Тригонометриялық өрнектер.	1	Негізгі тригонометриялық тепе-теңдіктер. Келтіру формулалары. Қосу формулалары. Қос бұрыш пен жарты бұрыштың формулалары. Тригонометриялық функциялардың қосындысы мен айырмасын көбейтіндіге және көбейтінділерін қосындыға түрлендіру формулалары. Дәрежені төмендету формулалары. Тригонометриялық өрнектерді тепе-тең түрлендіру. Аралас есептер.	А, В, С	1/5	2
7	Көрсеткіштік, логарифмдік және иррационал теңдеулер және олардың жүйелері.	1	Көрсеткіштік теңдеулер және олардың жүйелері. Логарифмдік теңдеулер және олардың жүйелері. Иррационал теңдеулер және олардың жүйелері. Аралас есептер.	А, В, С	1/5	3
		2	Көрсеткіштік теңсіздіктер және олардың жүйелері. Логарифмдік теңсіздіктер және олардың жүйелері. Иррационал теңсіздіктер және олардың жүйелері. Аралас есептер.	А, В, С	6/6	1
8	Тригонометриялық теңдеулер мен теңсіздіктер және олардың жүйелері.	1	Қарапайым тригонометриялық теңдеулер. Тригонометриялық теңдеулер және олардың жүйелері. Тригонометриялық теңсіздіктер және олардың жүйелері. Аралас есептер.	А, В, С	1/5	3
9	Функция, оның қасиеттері және графигі.	1	Функция ұғымы. Функцияның анықталу облысы мен мәндер жиыны. Функция графигі. Функцияның таңбатұрақтылық аралықтары. Функцияның өсу және кему аралықтары. Функцияның жұптылығы және тақтылығы. Тригонометриялық функциялардың периодтылығы. Функция нөлдері. Күрделі функция. Кері функция. Аралас есептер.	А, В, С	1/5	2
10	Туынды және оның қолданылуы.	1	Функцияның туындысы. Туынды есептеу ережелері. Күрделі функцияның туындысы. Функцияның кризистік нүктелері. Функцияның экстремум нүктелері. Функцияның экстремумдары. Функцияның өсу және кему аралықтары. Функцияның ең үлкен және ең кіші мәндері. Функция графигіне жүргізілген жанама. Функцияны туындының көмегімен зерттеу және оның графигін салу. Аралас есептер.	А, В, С	6/6	1

11	Алғашқы функция және интеграл.	1	Алғашқы функция. Алғашқы функцияны (анықталмаған интегралды) табу ережелері. Анықталған интеграл. Ньютон-Лейбниц формуласы. Қисық сызықты трапеция ауданы. Анықталған интегралдың көмегімен жазық фигураның ауданын және айналу денесінің көлемін табу. Аралас есептер.	А, В, С	б/б	1
12	Планиметрия. Үшбұрыш және оның ауданы. Төртбұрыштар және олардың аудандары. Шеңбер және дөңгелек. Дұрыс көпбұрыштар.	1	Үшбұрыштар: түрлері, бұрыштары мен қабырғаларының арасындағы қатыстар, сыртқы бұрышы, тамаша нүктелері. Үшбұрыштардың теңдігі мен ұқсастығы. Пифагор теоремасы. Косинустар теоремасы. Синустар теоремасы. Үшбұрыштың ауданы. Төртбұрыштар: параллелограмм, тіктөртбұрыш, ромб, квадрат, трапеция. Төртбұрыштардың аудандарын есептеу. Шеңбер (центр, радиус, диаметр, хорда). Центрлік бұрыш. Іштей сызылған бұрыш. Шеңбер және шеңбер доғасының ұзындығы. Шеңбердің теңдеуі. Шеңберге іштей және сырттай сызылған көпбұрыштар. Дұрыс көпбұрыштар. Дұрыс көпбұрыштарға іштей және сырттай сызылған шеңбердің радиусы. Дөңгелек және сектордың ауданы. Аралас есептер.	А, В, С	1/5	3
13	Стереометрия. Кеңістіктегі түзулер мен жазықтықтардың өзара орналасуы. Көпжақтар, олардың аудандары мен көлемдері. Айналу денелері, олардың аудандары мен көлемдері.	1	Перпендикуляр және көлбеу. Үш перпендикуляр туралы теорема. Кеңістіктегі түзулер мен жазықтықтардың параллельдігі мен перпендикулярлығы. Призма. Параллелепипед. Куб. Пирамида. Қиық пирамида. Көпжақ қималары. Көпжақтардың бүйір беті және толық бетінің аудандары. Көпжақтардың көлемдері. Цилиндр. Конус. Қиық конус. Айналу денелерінің қималары. Айналу денелерінің бүйір беті және толық бетінің аудандары. Айналу денелердің көлемдері. Шар. Сфера. Сфераның ауданы. Шар көлемі. Аралас есептер.	А, В, С	1/5	2
14	Координаталар әдісі. Жазықтықтағы және кеңістіктегі векторлар.	1	Векторларға амалдар қолдану. Векторлардың скаляр көбейтіндісі. Түзудің теңдеуі. Жазықтықтың теңдеуі. Планиметриялық және стереометриялық есептерді шығаруда векторлар мен координаталар әдісін қолдану.	А, В, С	1/5	2

15	Кинематика	1	Кинематиканың негізгі ұғымдары. Бір қалыпты түзу сызықты қозғалыс. Түзу сызықты теңүдемелі қозғалыс.	A	1/5	3
		2	Дененің еркін түсуі. Материялық нүктенің шеңбер бойымен бірқалыпты қозғалысы. Галилейдің салыстырмалы принципі.	B	1/5	3
16	Динамика	1	Қозғалыс заңдары. Табиғаттағы күштер. Статика элементтері.	B	б/б	1
17	Жұмыс. Қуат. Энергия	1	Тұрақты күштің жұмысы. Қуат Кинетикалық энергия (жылдамдықтың өзгеруі кезіндегі жұмыс). Кинетикалық энергия. Потенциалдық энергия (ауырлық күшінің жұмысы). Ауырлық күшінің жұмысы. Серпінді деформацияланған дененің потенциалдық энергиясы (серпінділік күшінің жұмысы).	B	1/5	3
18	Сақталу заңдары	1	Дененің импульсі. Реактивтік қозғалыс. Импульстің сақталу заңы. Толық энергияның сақталу заңы. Энергияның бір түрден екінші түрге айналуы.	C	б/б	1
19	Молекулярлық физика. Жылу құбылыстары	1	Молекулярлық физика. Жылу құбылыстары. Газ заңдары.	B	1/5	3
20	Термодинамика	1	Термодинамика.	B	1/5	2
21	Электродинамика Электростатика	1	Электростатика. Тұрақты ток заңдары.	B	1/5	2
22	Электродинамика Электромагниттік құбылыстар	1	Магнит өрісі. Электромагниттік индукция.	B	1/5	2
		2	Электромагниттік тербелістер мен толқындар.	C	б/б	1
23	Механикалық тербелістер мен толқындар	1	Механикалық тербелістер мен толқындар.	A	1/5	2
24	Оптика	1	Геометриялық оптика. Толқындық оптика.	A	1/5	2
25	Кванттық физика	1	Фотоэффект. Фотоэффект теориясы. Фотондар. Фотоэффектіні қолдану Салыстырмалылық теориясының элементтері.	C	б/б	1
26	Атомдық және ядролық физика	1	Радиоактивтік ыдырау заңы. Жартылай ыдырау периоды. Атом ядросының массасы және байланыс энергиясы. Ядролық реакциялар.	B	б/б	1
27	Астрономия негіздері	1	Әлем.	B	1/5	2
28	Мәнмәтіндік тапсырмалар (мәтін, кесте, графика, статистикалық ақпараттар, суреттер және т.б).	Математика (1 мәтінге 5 тапсырма)		A, A, B, B, C	1/5	5
		Физика (1 мәтінге 5 тапсырма)		A, A, B, B, C	1/5	5
Тестінің бір нұсқасында тапсырмалар саны						70

5. Тапсырма мазмұнының сипаттамасы:

Есептеулер: нақты сандарға амалдар қолдану; пайызға және пропорцияға байланысты есептерді шығару.

Өрнектерді түрлендіру: рационал өрнектерді түрлендіру; бүтін көрсеткішті және рационал көрсеткішті дәрежесі бар өрнектерді түрлендіру; өрнектерді түрлендіруде қысқаша көбейту формулаларын, арифметикалық түбір мен n -ші дәрежелі түбірдің қасиеттерін қолдану; тригонометриялық, көрсеткіштік, логарифмдік, иррационал өрнектерді түрлендіру.

Теңдеулер және теңдеулер жүйесі: сызықтық, квадрат, квадрат теңдеуге келтірілетін, бөлшек-рационал және айнымалысы модуль таңбасының ішінде берілген теңдеулерді шешу; тригонометриялық, көрсеткіштік, логарифмдік, иррационал теңдеулер мен олардың жүйелерін шешу.

Мәтінді есептер: теңдеулер және теңдеулер жүйесін құру арқылы мәтін есептерді шешу.

Теңсіздіктер және теңсіздіктер жүйесі: сызықтық, квадрат және бөлшек-рационал теңсіздіктер мен олардың жүйелерін шешу; тригонометриялық, көрсеткіштік, логарифмдік, иррационал теңсіздіктер және олардың жүйелерін шешу.

Тригонометрия: негізгі тригонометриялық тепе-теңдіктерді, келтіру, қосу, қос бұрыштың және жарты бұрыштың, дәрежені төмендету формулаларын, тригонометриялық функциялардың қосындысы мен айырымын көбейтіндіге және көбейтінділерін қосындыға түрлендіретін формулаларын тригонометриялық өрнектерді түрлендіруде және тепе-теңдіктерді дәлелдеуде қолдану.

Прогрессия: рекурренттік тәсілмен берілген тізбектің n -ші мүшесін, арифметикалық прогрессияның айырымын, геометриялық прогрессияның еселігін табу; арифметикалық прогрессия және геометриялық прогрессиялардың n -ші мүшесі мен алғашқы n мүшесінің қосындысын табу формулаларын, шексіз кемімелі геометриялық прогрессияның қосындысын табу формуласын қолдану.

Функция, туынды, интеграл: функция графигін оқу, функцияның анықталу облысы мен мәндер жиынын, периодын, нөлдерін, таңбатұрақтылық аралықтарын табу; функцияның графигіне жүргізілген жанаманың теңдеуін қолдану; туынды көмегімен функцияның өсу және кему аралықтарын, кризистік нүктелерін, экстремум нүктелері мен экстремумдарын, ең үлкен және ең кіші мәндерін табу; функцияны зерттеу және графигін салу; алғашқы функцияны табу; қисықсыздықты трапеция ауданын есептеу; Ньютон-Лейбниц формуласын қолдану; анықталған интегралдың көмегімен жазық фигураның ауданы мен айналу денеснің көлемін табу.

Планиметрия: үшбұрыштың, төртбұрыштардың, дұрыс көпбұрыштардың қасиеттерін қолданып олардың белгісіз элементтерін табу; Пифагор теоремасын, тікбұрышты үшбұрыштың қабырғасы мен бұрыштары арасындағы қатынастарды, косинустар мен синустар теоремасын қолдану; үшбұрыштар ұқсастығын есептер шығаруда қолдану; көпбұрыштарға, дұрыс көпбұрыштарға іштей және сырттай сызылған шеңбер радиусын табу; шеңбер ұзындығы, шеңбер доғасының ұзындығы, дөңгелек және сектор аудандарын есептеу.

Стереометрия: кеңістік фигураларын салу; стереометрия есептерін шығаруда түзулер мен жазықтықтардың параллельдігі мен перпендикулярлығының қасиеттерін қолдану; көпжақтар мен айналу денелерінің, беттерінің аудандары мен көлемдерін, қима ауданын табу.

Векторлар және координаттар әдісі: векторларға амалдар қолдану; түзу мен жазықтықтың теңдеулерін құру; векторлар арасындағы бұрышты табу; планиметрия және стереометрия есептерін шығаруда векторлар мен координаталар әдісін қолдану.

Жалпы білім беретін орта мектептерде физика пәні бойынша білім берудің негізгі бағдарламасына сәйкес.

Механика: механикалық қозғалыс, денелердің өзара әсерлесуі, жұмыс және қуат, қысым, механикалық құбылыстарды зерттеу әдістері, механикалық тербелістер мен толқындар.

Молекулалық физика және термодинамика: заттың молекулалық құрылысы, жылулық құбылыстар, жылулық құбылыстарды зерттеу әдістері, жылулық процестердегі энергияның түрленуі.

Электродинамика: денелердің электрленуі, тұрақты электр тогы, магниттердің өзара әсері, электромагниттік толқындар, электромагниттік құбылыстарды зерттеу әдістері, жарық толқындары, жарық құбылыстары.

Атом және атомдық физика: атом, атом моделі және оны зерттеу әдістері; атом ядросы, ядроға бөлшектердің байланысы, ядролық энергетика, ядроға бөлшектерді бақылау және тіркеу әдістері бөлімдері бойынша алған білімдерін тексереді.

Астрономия негіздері: жұлдызды аспан және жұлдыздарға қарап бағдар алудың негізгі принциптері; жұлдыздар әлемі; жұлдыздарға дейінгі қашықтық; күн – жер байланысы; планета жүйелерінің жұлдыздары; жер тобының планеталары; алып-планеталар; күн жүйесінің кіші денелері; біздің галактика; әлем эволюциясының негізгі кезеңдері; ғарышты игеру және адамзаттың оны игеру болашағы.

6. Тапсырмалар орындалуының орташа уақыты:

Тестінің бір тапсырмасын орындап шығуға белгіленген уақыт - 2 минут.

Есеп шығаруға қосымша 30 минут беріледі.

Тестінің толық орындалу уақыты – 170 минут.

7. Нұсқалар мен тапсырмалар саны:

Тест нұсқаларының баламалылығы:

- тестілердің спецификацияға сай құрылуымен;
- өзара ауыстыруға келетін тапсырмалардың әр түрлі нұсқаларда бір орында келуімен;
- барлық нұсқаларда күрделілік деңгейінің бірдей болып келуімен жүзеге асырылады.

Бір тестіде - 70 тапсырма.

8. Бағалау. Аттестация кезінде тестілеудің жиынтық балы есептелінеді.

Бес жауап нұсқасынан бір дұрыс жауап таңдалған тапсырма үшін 1 балл, дұрыс жауабы табылмаған тапсырмаға 0 балл алады.

Бірнеше жауап нұсқасынан барлық дұрыс жауаптар үшін - 2 балл,

- жіберілген бір қате үшін - 1 балл,
- екі және одан көп қате жауап үшін - 0 балл беріледі.

9. Ұсынылатын әдебиеттер тізімі:

1. Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігімен бекітілген «Білім беру ұйымдарында пайдалануға рұқсат етілген оқулықтардың, оқу-әдістемелік кешендердің, оқу құралдарының және басқа да қосымша әдебиеттердің, оның ішінде электрондық жеткізгіштердің тізбелері».