

«Бекітемін»
Қазақстан Республикасы Білім
және ғылым вице-министрі
Б.А. Асылова
«2018 ж.

Орта білім берудегі оқу жетістіктерін сырттай бағалау бойынша оқыту үйір, тәжік, вәзбек тілдерінде жүргізілетін мектептердің 11-сыныбына арналған
«Физика» пәнінен тест спецификациясы

Бұл құжат орта білім берудегі жалпыға міндettі білім беру стандарты және жалпы білім беретін пәндердің оқу бағдарламасы негізінде әзірленген.

1. Мақсаты: 11-сынып оқушыларының физика пәні бойынша дайындық деңгейін анықтау.

2. Тест мазмұны: Тест тапсырмаларының киындығы 3 деңгейде беріледі: бірінші деңгейде - 15, екінші деңгейде – 9, ушінші деңгейде – 6 тапсырма.

Тест жалпы білім беретін мектептерге арналған оқу бағдарламасына сәйкес физика пәні бойынша оқу материалдарынан турады.

| № | Бөлім | № | Тақырып | № | Тақырыпша |
|----------|--------------|----------|----------------------|----------|--|
| 01 | Механика | 01 | Кинематика негіздері | 01 | Механикалық қозғалыс. Материялық нүктө. Жол және орын ауыстыру. |
| | | | | 02 | Санақ жүйесі. Қозғалыстың салыстырмалылығы. Жылдамдықтарды қосу. |
| | | | | 03 | Тұзу сзызықты бірқалыпты қозғалыс. Жылдамдық. Орташа жылдамдық. |
| | | | | 04 | Тенудемелі қозғалыс. Үдеу. Тұзусызықты тенудемелі қозғалыстардағы орын ауыстыру |
| | | | | 05 | Қозғалысты графикпен көрсету. |
| | | | | 06 | Дененің еркін түсі. Еркін түсү үдеуі. |
| | | | | 07 | Шеңбер бойымен бірқалыпты қозғалыс. Центрге тартқыш үдеу. |
| | | 02 | Динамика негіздері | 01 | Дененің массасы. Инерттілік. Заттың тығыздығы. Ньютоның заңдары. |
| | | | | 02 | Табигаттағы күштер (серпімділік күші, үйкеліс күші). |
| | | | | 03 | Ауырлық күші. Бүкіләлемдік тартылыш заңы. |
| | | | | 04 | Салмақ және салмақсыздық. Асқын салмақ. |
| | | | | 05 | Дененің ауырлық күшінің әсерінен қозғалысы. Қекжиекке бұрыш жасайлақтырылған дененің қозғалысы. Фарыштық жылдамдықтар. |
| | | 03 | Жұмыс. Куат. Энергия | 01 | Тұракты күштің жұмысы. Куат. |
| | | | | 02 | Кинетикалық энергия. Жылдамдық өзгеруі кезіндегі жұмыс. |
| | | | | 03 | Потенциалдық энергия. Ауырлық күшінің жұмысы. |
| | | | | 04 | Серіппе деформацияланған кезіндегі |

| | | | | | |
|----|--|----|--|---|--|
| | | | | потенциалдық энергия. Серпімділік күшінің жұмысы. | |
| 04 | Сақталу зандары | 01 | Дененің импульсі. Күш импульсі. Импульстің сақталу заңы. Реактивті қозғалыс. | | |
| | | 02 | Механикалық энергияның сақталу зандары. | | |
| | | 03 | Жай механизмдер. Рычагтың тепе-тендік шарты. Күш моменті. ПӘК. | | |
| 05 | Механикалық тербелістер | 01 | Еркін және еріксіз тербелістер. Гармониялық тербелістер. Тербеліс периоды, жиілігі, амплитудасы, фазасы. | | |
| | | 02 | Гармоникалық тербелістер кезіндегі жылдамдық пен үдеу. | | |
| | | 03 | Математикалық және серіппелі маятниктердің тербелісі. | | |
| | | 04 | Механикалық тербелістер кезіндегі энергияның тұрленуі. Резонанс құбылысы. | | |
| | | 05 | Толқын ұзындығы. Толқынның таралу жылдамдығы. | | |
| | | 06 | Дыбыс толқындары (жылдамдығы, биіктігі, қаттылығы). | | |
| | Қысым | 01 | Қысым. Гидростатикалық қысым. Атмосфералық қысым. Паскаль заңы. | | |
| | | 02 | Архимед күші. | | |
| 02 | Молекулалық физика. Термодинамика негіздері | 01 | Молекулалық-кинетикалық теорияның негізгі қағидалары | 01 | Молекулалық-кинетикалық теорияның негізгі қағидалары және тәжірибелік негіздемелері. Броундық қозғалыс. |
| | | | | 02 | Зат мөлшері. Мольдік масса. Молекулалардың массасы. Молекулалардың жылдамдығы. |
| | | | | 03 | Ідеал газ. Температура. Ідеал газ күйінің тендеуі. МКТ негізгі тендеуі. |
| | | | | 04 | Газдардағы изопроцестер. |
| | | 02 | Термодинамика негіздері | 01 | Ішкі энергия. Ішкі энергияның өзгеру тәсілдері. |
| | | | | 02 | Термодинамикалық жұмыс. Біратомды идеал газдың ішкі энергиясының өзгерісі. Термодинамиканың I және II зандары. Термодинамиканың I заның әр түрлі изопроцестерге қолдану. |
| | | | | 03 | Жылу мөлшері. Заттың агрегаттық күйінің өзгерісі. Булану, конденсация, қайнау, балқу, кристалдану. Жылулық баланс тендеуі. |
| | | | | 04 | Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы. Қаныққан және |

| | | | | | |
|----|-----------------|----|------------------------------|----|---|
| | | | | | канықпаған булар. |
| 05 | | | | | Қатты денелердің қасиеттері. Деформация. Гук заны. |
| 06 | | | | | Жылу қозғалтқыштары. Жылу қозғалтқыштарының ПЭК-і. |
| 03 | Электродинамика | 01 | Электростатика | 01 | Электр заряды. Электр зарядының сақталу заны. |
| | | | | 02 | Кулон заны. |
| | | | | 03 | Электр өрісі. Электр өрісінің кернеулігі. |
| | | | | 04 | Электр өрісінің потенциалы. Потенциалдар айырмасы. Электр өрісінде электр зарядының орын ауыстыру кезіндегі жұмыс. |
| | | | | 05 | Электр өрісіндегі өткізгіштер мен диэлектриктер. |
| | | | | 06 | Электрлік сыйымдылық. Конденсатор. Конденсаторларды жалғау. |
| | | | | 07 | Зарядталған конденсатордың энергиясы. |
| | | 02 | Тұрақты электр тогы | 01 | Электр тогы. Ток күші. Кернеу. Кедергі. Тізбек бөлігі үшін Ом заны. |
| | | | | 02 | Өткізгіштерді тізбектей және параллель қосу. Ток күші мен кернеуді өлшеу. |
| | | | | 03 | Тұрақты токтың жұмысы мен қуаты. Джоуль –Ленц заны. |
| | | | | 04 | Электрқозғаушы күш. Толық тізбек үшін Ом заны. |
| | | 03 | Әртүрлі ортадағы электр тогы | 01 | Металлдардағы электр тогы. |
| | | | | 02 | Электролит ерітінділеріндегі электр тогы. |
| | | | | 03 | Жартылай өткізгіштердегі электр тогы. |
| | | | | 04 | Газдардағы, вакуумдағы электр тогы. |
| | | 04 | Магниттік өріс | 01 | Магниттік өріс. Магнит индукция векторы. Магнит индукциясының сызықтары. |
| | | | | 02 | Ампер күші. |
| | | | | 03 | Лоренц күші. |
| | | | | 04 | Заттардың магниттік қасиеттері. |
| | | 05 | Электромагниттік өріс | 01 | Электромагниттік индукция құбылысы. Электромагниттік индукция заны. Магнит ағыны. Ленц ережесі. |
| | | | | 02 | Өздік индукция құбылысы. Индуктивтілік. Магнит өрісінің энергиясы. |
| | | 06 | Электромагниттік | 01 | Тербелмелі контур. Еркін |

| | | | | | |
|----|-----------------|----------------------------|---|---|---|
| | | | тербелістер | | электромагниттік тербелістердің периоды. Тербелмелі контурдағы энергияның түрленулері. |
| | | 02 | | Айнымалы электр тогы. Айнымалы ток тізбегіндегі актив, индуктивтілік және сыйымдылық кедергі. | |
| | 07 | Электромагниттік толқындар | 01 | Электромагниттік толқын. Электромагниттік толқынның қасиеттері. Электромагниттік толқындар шкаласы. | |
| | | 02 | | Радиобайланыс принциптері. Ашық тербелмелі контур. Радиолокация. | |
| 04 | Оптика | 01 | Жарықтың қасиеті | 01 | Жарық. Жарық жылдамдығы. Жарықтың таралуы. |
| | | 02 | | 02 | Жарықтың шағылу және сыну заңдары. Жазық айна. |
| | | 03 | | | Жарықтың толқындық қасиеттері (интерференция, дифракция, дисперсия, поляризация). |
| | | 02 | Геометриялық оптика | 01 | Линзалар. Линзының оптикалық күші. Жұқа линзының формуласы. Линзалардан кескін алу. |
| | | | | 02 | Көз –оптикалық жүйе. Оптикалық аспапатар. |
| 05 | Кванттық физика | 01 | Салыстырмалы теория элементтері | 01 | Салыстырмалы теория элементтері. |
| | | 02 | Жарықтың кванттық теориясының негіздері | 01 | Жарықтың кванттық қасиеттері. Планктің гипотезасы. |
| | | | | 02 | Фотоэффект. Фотоэффект теориясы. Фотоэффектінің қолдану. |
| | | | | 03 | Фотондар. |
| | | 03 | Атом және атом ядросы | 01 | Атомның құрылышы. Резерфорд тәжірибелері. Бордың кванттық постулаттары. |
| | | | | 02 | Радиоактивтілік. Радиоактивтілік түрленулер. Сәуле шығару түрлері (альфа, бетта, гамма). Радиоактивтілік ыдырау заны. |
| | | | | 03 | Атом ядросы. Изотоптар. Атом ядроның байланыс энергиясы. |
| | | | | 04 | Ядролық реакциялар. Ауыр ядроларды бөлу. Тізбекті ядролық реакциялар. Термоядролық реакциялар. Ядролық реактор. |
| | | 04 | Элементар бөлшектер | 01 | Элементар бөлшектер. |

3. Тапсырма мазмұнының сипаттамасы:

Жалпы білім беретін орта мектептерде физика пәні бойынша білім берудің негізгі бағдарламасына сәйкес оқушылары менгеруі тиіс:

1) ұғымдар: физикалық құбылыстар, физикалық заң, материялық нүкте, траектория, орын ауыстыру, жылдамдық, ұдеу, инерциялық санақ жүйесі, инерциялық емес санақ жүйесі, инерция, масса, күш, дененің салмағы, салмақсыздық, түйік жүйе, дene импульсі және импульс күші, реактивті қозғалыс; гармониялық тербеліс, көлденен және кума толқын жылу құбылыстары, температура, ішкі энергия және оны өзгерту тәсілдері, жылу берудің түрлері, заттың агрегаттық күйлерінің өзгеруі, жылу машиналары, электр құбылыстары, денелердің электрленуі, электр заряды, электр өрісі, кернеулік, потенциал, электр өрісінің жұмысы, электроскоп, конденсатор, электрсыйымдылығы, электр тогы, токтың бағыты, электр тізбегі, өткізгіш, диэлектрик, жартылай өткізгіш, тұрақты ток, амперметр, вольтметр, омметр, реостат, ток көздері, токтың жұмысы мен қуаты, газ разряды, электролиз, плазма, анод, катод, әлемнің құрылымы және дамуы туралы түсініктер, Құн жүйесінің құрылышы, құн жүйесінің планеталары, құннің және айдың тұтылуы, жарық құбылыстары, жарық, жарық көзі, жарықтың таралуы, сынуы, шағылуы, линзалар, линзада кескін алу;

2) шамалар: жол, жылдамдық, ұдеу, күш, импульс, жұмыс, қуат, кинетикалық энергия, потенциалдық энергия, пайдалы әрекет коэффициенті, ішкі энергия, температура, жылу мөлшері, отынның меншікті жану жылуы, меншікті жылу сыйымдылық, меншікті балқу жылуы, меншікті булану жылуы, ауаның ылғалдылығы, электр заряды, электр тогының күші, электр кернеуі, электр кедергісі, электр тогының жұмысы және қуаты, линзаның фокустық арақашықтығы, тербелістің амплитудасы, периоды, жиілігі, толқын ұзындығы;

3) заңдар: Паскаль, Архимед, молекула-кинетикалық теорияның негізгі қағидалары, жылулық және механикалық процестердегі энергияның сақталу және айналу, Кулон, Ом, Джоуль-Ленц, электролиз, Ньютон, Кеплер, бүкіләлемдік тартылыш, Гук, механикалық энергияның және импульстің сақталуы;

4) пайдалана алуы: табигат құбылыстарын ғылыми зерттеу әдістері, бақылау жүргізу, эксперименттерді жоспарлап және орындау, өлшеу нәтижелерін өндөу, алған нәтижені түсіндіру, қорытынды жасау, өлшеу нәтижесіндегі қателіктерді бағалауда;

5) қолданыстарын білуі: физика бойынша теориялық білімдерін әр түрлі қызмет саласында, өмірде;

6) өлшеу нәтижелерін кесте, сыйба, графиктер көмегімен және эмпирикалық тәуелділіктер негізінде көрсетуі: уақыттың жүрілген жолға тәуелділігі, серпінділік күшінің серіппенің ұзаруына тәуелділігі, үйкеліс күшінің нормаль қысым күшіне тәуелділігі, маятниктің тербеліс периодының жіптің ұзындығына тәуелділігі, жүктің тербеліс периодының серіппеге ілінген жүктің массасына және серіппенің қатаңдығына тәуелділігі.

4. Тапсырмалар формасы:

Тест бір дұрыс жауапты (берілген бес жауап нұсқасынан бір дұрыс жауапты таңдау) 20 тапсырмадан және бір немесе бірнеше дұрыс жауапты 10 тапсырмадан тұрады. Таңдаған жауапты жауап парагында берілген пәнге сәйкес орынға, дәңгелекшені толық бояу арқылы белгілеу қажет.

5. Жеке тапсырмалар мен жалпы жұмысты бағалау:

Тестіленуші бір дұрыс жауапты тест тапсырмасын дұрыс орындаса 1 балл, дұрыс орындалмаған тапсырмаға – 0 балл алады.

Тестіленуші бір немесе бірнеше дұрыс жауапты тест тапсырмасын дұрыс орындаса 2 балл, бір қате үшін – 1 балл, екі және одан да көп қате үшін – 0 балл алады. Толық тест бойынша максималды балл – 40.

6. Тест тапсырмаларын аprobациядан өткізу:

Тест тапсырмалары ҚР мектептерінің 11-сыныптарында аprobациядан өтеді.