

ЗАЦВЕРДЖАНА
Загад Міністра адукацыі
Рэспублікі Беларусь
06.11.2024 № 487

Білеты
для правядзення экзамену ў парадку экстэрнату
пры засваенні зместу адукацыйнай праграмы
базавай адукацыі
па вучэбным прадмеце «Фізіка»

2024/2025 навучальны год

УКАЗАННІ ДА БІЛЕТАЎ

Кожны білет уключае тэарэтычнае пытанне і практычныя заданні (задачу і экспериментальнае заданне).

Дадзеная структура білетаў адлюстроўвае асноўныя патрабаванні, прад'яўленыя ў вучэбнай праграме для VII–IX класаў да вынікаў вучэбнай дзейнасці вучняў. У прыватнасці:

ведаць і разумець сэнс фізічных паняццяў, законаў (правілаў, прынцыпаў);

умець апісваць і тлумачыць фізічныя з'явы; выкарыстоўваць фізічныя прыборы для вымярэння фізічных величынь, ацэньваць хібнасці вынікаў прамых вымярэнняў, правяраць выкананне законаў доследнымі шляхамі; рашаць якасныя, разліковыя і графічныя задачы.

Для падрыхтоўкі да адказу вучню адводзіцца не больш за 30 хвілін. Экспериментальнае заданне выконваецца пры падрыхтоўцы да адказу. Вучань самастойна вызначае неабходнае абсталяванне, праводзіць адпаведныя вымярэнні і выконвае разлікі.

Падчас адказу вучань дэманструе абсталяванне (устаноўку), якое было выкарыстана пры выкананні экспериментальнага задання, паведамляе аб праведзеных вымярэннях і робіць заключэнне аб адпаведнасці атрыманых ім вынікаў вызначаемым фізічным величыням, правяраемымі заканамернасцямі або з'явамі.

У білетах пазначаны толькі тэмы задач. Самі ж задачы настаўнік складае ці падбірае самастойна. Рэкамендуецца на экзамене выкарыстоўваць задачы, рашэнне якіх дасць магчымасць вызначыць узровень вучэбных дасягненняў вучня і ступень сфарміраванасці адукатыйных кампетэнцый.

Вучні забяспечваюцца матэрыяламі, неабходнымі для вызначэння значэнняў фізічных пастаянных і таблічных величынь.

Білет № 1

1. Дыскрэтная будова рэчыва. Экспериментальныя пацвярджэнні дыскрэтнай будовы рэчыва.

2. Задача па тэме «Вызначэнне кінематычных характеристык прамалінейнага раўнамернага руху».

3. Экспериментальнае заданне. Вывучэнне залежнасці супраціўлення правадніка ад яго даўжыні.

Білет № 2

1. Цеплавы рух і ўзаемадзеянне часціц рэчыва. Агрэгатныя станы рэчыва і іх сувязь з цеплавым рухам і ўзаемадзеяннем часціц.

2. Задача па тэме «Люстры. Пабудова відарыса прадмета ў плоскім люстрыві».

3. Эксперыментальнае заданне. Устанаўленне залежнасці сілы току ў правадніку ад супраціўлення правадніка.

Білет № 3

1. Унутраная энергія. Работа і цеплаперадача як спосабы змянення ўнутранай энергіі.

2. Задача па тэме «Пругкія дэфармацыі. Закон Гука».

3. Эксперыментальнае заданне. Вывучэнне размеркавання сілы току ў электрычным ланцугу з паралельным злучэннем рэзістараў.

Білет № 4

1. Цеплаправоднасць. Эканомія цеплавой энергіі ў побыце.

2. Задача па тэме «Паралельнае злучэнне праваднікоў».

3. Эксперыментальнае заданне. Вымярэнне выштурхвальнай сілы, якая дзейнічае на пагружанае ў вадкасць цела.

Білет № 5

1. Канвекцыя. Выпраменьванне.

2. Задача па тэме «Рух цела пад дзеяннем сілы цяжару».

3. Эксперыментальнае заданне. Вымярэнне супраціўлення ўчастка ланцуга з паралельна злучанымі рэзістарамі.

Білет № 6

1. Цеплавое расшырэнне цел. Тэмпература. Вымярэнне тэмпературы. Тэрмометры.

2. Задача па тэме «Механічная работа і магутнасць».

3. Эксперыментальнае заданне. Вымярэнне супраціўлення ўчастка электрычнага ланцуга з паслядоўна злучанымі рэзістарамі.

Білет № 7

1. Электрызацыя цел. Электрычныя зарады. Узаемадзеянне электрычных зарадаў.

2. Задача па тэме «Вызначэнне кінематычных харектарыстык роўнапаскоранага руху».

3. Эксперыментальнае заданне. Даследаванне цеплаправоднасці цвёрдых цел.

Білет № 8

1. Будова атама. Іоны.

2. Задача па тэме «Закон сусветнага прыцягнення».

3. Экспериментальнае заданне. Параўнанне колькасці цеплаты пры цеплаабмене.

Білет № 9

1. Электрычнае поле. Напружанне.
2. Задача па тэме «Гарэнне. Удзельная цеплата згарання паліва».
3. Экспериментальнае заданне. Праверка выканання ўмовы раўнавагі нерухомага блока.

Білет № 10

1. Электрычны ток. Крыніцы электрычнага току.
2. Задача па тэме «Рух матэрыяльнага пункта па акружнасці».
3. Экспериментальнае заданне. Вымярэнне удзельнай цеплаёмістасці рэчыва.

Білет № 11

1. Работа і магутнасць электрычнага току.
2. Задача па тэме «Адбіццё святла».
3. Экспериментальнае заданне. Праверка выканання ўмовы раўнавагі рычага.

Білет № 12

1. Магнітнае поле прамога правадніка і шпулі з токам. Электрамагніт.
2. Задача па тэме «Складанне скарасцей».
3. Экспериментальнае заданне. Вывучэнне абарачальнасці светлавых праменяў.

Білет № 13

1. Крыніцы святла. Прамалінейнасць распаўсюджвання святла. Скорасць распаўсюджвання святла.
2. Задача па тэме «Работа і магутнасць электрычнага току».
3. Экспериментальнае заданне. Вымярэнне каэфіцыента карыснага дзеяння нахіленай плоскасці.

Білет № 14

1. Адбіццё святла. Люстра.
2. Задача па тэме «Змешанае злучэнне праваднікоў у электрычным ланцу».
3. Экспериментальнае заданне. Вывучэнне залежнасці гідрастатычнага ціску ад глыбіні апускання ў вадкасць.

Білет № 15

1. Прамаленне святла. Лінзы.
2. Задача па тэме «Плаўленне і крышталізацыя».
3. Эксперыментальнае заданне. Праверка ўмовы раўнавагі рухомага блока.

Білет № 16

1. Узаемадзеянне цел. Першы закон Ньютона. Інерцыйныя сістэмы адліку.
2. Задача па тэме «Кіпенне. Удзельная цеплата парытварэння».
3. Эксперыментальнае заданне. Вывучэнне залежнасці сілы току ў электрычным ланцуго ад даўжыні рабочай часткі рэастата.

Білет № 17

1. Другі закон Ньютона.
2. Задача на прымяне ўраўнення цеплавога балансу.
3. Эксперыментальнае заданне. Вывучэнне залежнасці сілы дзеяння паласавога магніта ад адлегласці да нейтральнай зоны.

Білет № 18

1. Трэці закон Ньютона. Прынцып адноснасці Галілея.
2. Задача па тэме «Закон Джоўля–Ленца».
3. Эксперыментальнае заданне. Вывучэнне залежнасці тэмпературы вады ад часу яе награвання.

Білет № 19

1. Дзеянне вадкасці і газу на апушчаныя ў іх целы. Выштурхвальная сіла. Закон Архімеда.
2. Задача па тэме «Закон Ома для участка ланцуга. Электрычнае супраціўленне. Удзельнае супраціўленне».
3. Эксперыментальнае заданне. Вымярэнне аптычнай сілы збіральнай лінзы.

Білет № 20

1. Імпульс. Закон захавання імпульсу.
2. Задача па тэме «Лінзы. Фокусная адлегласць і аптычная сіла тонкай лінзы».
3. Эксперыментальнае заданне. Вывучэнне залежнасці сілы току ў правадніку ад прыкладзенага да яго напружання.

Білет № 21

1. Кінетычная энергія. Патэнцыяльная энергія. Закон захавання энергіі.

2. Задача па тэме «Разлік колькасці цеплаты пры награванні і ахаладжэнні».

3. Эксперыментальнае заданне. Вывучэнне размеркавання напруження на паслядоўна злучаных рэзістарах.