

© Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь
Установа адукацыі «Рэспубліканскі інстытут кантролю ведаў»

Рэпетыцыя цэнтралізаванага экзамену – 2026

Інфармацыйны матэрыял па фізіцы

Варыянт 1

№ задання	Адказ	Раздзел праграмы. Элемент зместу	Вучэбнае выданне
A1	3	Механіка. Асноўныя паняцці	Ісачанкава, Л. А. Фізіка : падручнік для 7 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання / Л. А. Ісачанкава, А. У. Грамыка, Ю. Д. Ляшчынскі; пад рэд. Л. А. Ісачанкавай. – Мінск : Нар. асвета, 2022. – § 21
A2	1	Механіка. Раўнамерны прамалінейны рух. Скорасць	Ісачанкава, Л. А. Фізіка : падручнік для 7 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання / Л. А. Ісачанкава, А. У. Грамыка, Ю. Д. Ляшчынскі; пад рэд. Л. А. Ісачанкавай. – Мінск : Нар. асвета, 2022. – § 16
A3	3	Механіка. Сіла. Раўнадзейная сіл	Ісачанкава, Л. А. Фізіка : падручнік для 7 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання / Л. А. Ісачанкава, А. У. Грамыка, Ю. Д. Ляшчынскі; пад рэд. Л. А. Ісачанкавай. – Мінск : Нар. асвета, 2022. – § 21, 26; Ісачанкава, Л. А. Фізіка : вучэб. дапам. для 9 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання / Л. А. Ісачанкава, А. А. Сакольскі, К. В. Захарэвіч ; пад рэд. А. А. Сакольскага. – Мінск : Нар. асвета, 2019. – § 15
A4	1,3,5	Асновы МКТ і тэрмадынамікі. Асноўнае ўраўненне МКТ ідэальнага газу	Фізіка : вучэб. дапам. для 10 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання : з электронным дадаткам для павыш. узроўню / А. У. Грамыка [і інш.]. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2019. – § 3
A5	5	Асновы МКТ і тэрмадынамікі. Работа і колькасць цеплаты як меры	Фізіка : вучэб. дапам. для 10 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання : з электронным дадаткам для павыш. узроўню / А. У. Грамыка [і інш.]. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2019. – § 13

№ задання	Адказ	Раздзел праграмы. Элемент зместу	Вучэбнае выданне
		змянення ўнутранай энергіі	
A6	2	Асновы МКТ і тэрмадынамікі. Ізатэрмічны, ізабарны і ізахорны працэсы ў ідэальным газе	Фізіка : вучэб. дапам. для 10 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання : з электронным дадаткам для павыш. узроўню / А. У. Грамыка [і інш.]. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2019. – § 6
A7	1	Электрадынаміка. Закон Кулона	Фізіка : вучэб. дапам. для 10 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання : з электронным дадаткам для павыш. узроўню / А. У. Грамыка [і інш.]. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2019. – § 17
A8	2,5	Электрадынаміка. Работа сіл электростатычнага поля	Фізіка : вучэб. дапам. для 10 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання : з электронным дадаткам для павыш. узроўню / А. У. Грамыка [і інш.]. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2019. – § 21–22
A9	4	Электрадынаміка. Паслядоўнае і паралельнае злучэнне праваднікоў	Фізіка : падручнік для 8 кл. устаноў адукацыі, якія рэалізуюць адукацыйныя праграмы агул. сярэд. адукацыі, з беларус. мовай навучання і выхавання / Л. А. Ісачанкава [і інш.] ; пад рэд. Л. А. Ісачанкавай. – 2-е выд., перагледж. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2024. – § 24–25
A10	5	Асновы квантавай фізікі. Квантавыя пастулаты Бора	Жилко, В. В. Физика : учеб. пособ. для 11 кл. учреждений общ. сред. образования с рус. яз. обучения : с электронным приложением для повыш. уровня / В. В. Жилко, Л. Г. Маркович, А. А. Сокольский. – Минск : Нар. асвета, 2021. – § 31
B1	20	Механіка. Роўнапераменны рух. Скорасць пры роўнапераменным руху	Ісачанкава, Л. А. Фізіка : вучэб. дапам. для 9 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання / Л. А. Ісачанкава, А. А. Сакольскі, К. В. Захарэвіч ; пад рэд. А. А. Сакольскага. – Мінск : Нар. асвета, 2019. – § 11
B2	60	Механіка. Рух цела пад дзеяннем сілы цяжару	Ісачанкава, Л. А. Фізіка : вучэб. дапам. для 9 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання / Л. А. Ісачанкава, А. А. Сакольскі, К. В. Захарэвіч ; пад рэд. А. А. Сакольскага. – Мінск : Нар. асвета, 2019. – § 21
B3	5	Механіка. Імпульс цела. Імпульс сістэмы цел	Ісачанкава, Л. А. Фізіка : вучэб. дапам. для 9 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання / Л. А. Ісачанкава, А. А. Сакольскі, К. В. Захарэвіч ; пад рэд. А. А. Сакольскага. – Мінск : Нар. асвета, 2019. – § 31

№ задання	Адказ	Раздзел праграмы. Элемент зместу	Вучэбнае выданне
B4	75	Механіка. Другі закон Ньютана	Ісачанкава, Л. А. Фізіка : вучэб. дапам. для 9 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання / Л. А. Ісачанкава, А. А. Сакольскі, К. В. Захарэвіч ; пад рэд. А. А. Сакольскага. – Мінск : Нар. асвета, 2019. – § 17
B5	50	Механіка. Сазлучаныя сасуды	Ісачанкава, Л. А. Фізіка : падручнік для 7 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання / Л. А. Ісачанкава, А. У. Грамыка, Ю. Д. Ляшчынскі; пад рэд. Л. А. Ісачанкавай. – Мінск : Нар. асвета, 2022. – § 32
B6	30	Механіка. Закон захавання энергіі	Ісачанкава, Л. А. Фізіка : вучэб. дапам. для 9 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання / Л. А. Ісачанкава, А. А. Сакольскі, К. В. Захарэвіч ; пад рэд. А. А. Сакольскага. – Мінск : Нар. асвета, 2019. – § 36
B7	70	Механіка. Вагальны рух	Жылко, В. У. Фізіка : вучэб. дапам. для 11 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання : з электронным дадаткам для павыш. узроўню / В. У. Жылко, Л. Р. Марковіч, А. А. Сакольскі. – Мінск : Нар. асвета, 2021. – § 1
B8	14	Асновы МКТ і тэрмадынамікі. Асноўнае ўраўненне МКТ ідэальнага газу	Фізіка : вучэб. дапам. для 10 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання : з электронным дадаткам для павыш. узроўню / А. У. Грамыка [і інш.]. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2019. – § 3–4
B9	110	Асновы МКТ і тэрмадынамікі. Ураўненне стану ідэальнага газу	Фізіка : вучэб. дапам. для 10 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання : з электронным дадаткам для павыш. узроўню / А. У. Грамыка [і інш.]. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2019. – § 5
B10	21	Асновы МКТ і тэрмадынамікі. Вільготнасць паветра	Фізіка : вучэб. дапам. для 10 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання : з электронным дадаткам для павыш. узроўню / А. У. Грамыка [і інш.]. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2019. – § 10
B11	9	Асновы МКТ і тэрмадынамікі. Фізічныя асновы работы цеплавых рухавікоў. ККД цеплавога рухавіка	Фізіка : вучэб. дапам. для 10 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання : з электронным дадаткам для павыш. узроўню / А. У. Грамыка [і інш.]. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2019. – § 15
B12	60	Электрадынаміка. Узаемадзеянне пунктавых зарадаў. Закон Кулона	Фізіка : вучэб. дапам. для 10 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання : з электронным дадаткам для павыш. узроўню / А. У. Грамыка [і інш.]. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2019. – § 17

№ задання	Адказ	Раздзел праграмы. Элемент зместу	Вучэбнае выданне
B13	15	Электрадынаміка. Электраёмістасць плоскага кандэнсатара	Фізіка : вучэб. дапам. для 10 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання : з электронным дадаткам для павыш. узроўню / А. У. Грамыка [і інш.]. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2019. – § 23
B14	9	Электрадынаміка. Закон Ома для поўнага электрычнага ланцуга	Фізіка : вучэб. дапам. для 10 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання : з электронным дадаткам для павыш. узроўню / А. У. Грамыка [і інш.]. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2019. – § 26
B15	10	Электрадынаміка. ЭРС крыніцы току. Закон Ома для поўнага электрычнага ланцуга. Работа і магутнасць электрычнага току	Фізіка : вучэб. дапам. для 10 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання : з электронным дадаткам для павыш. узроўню / А. У. Грамыка [і інш.]. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2019. – § 26
B16	52	Электрадынаміка. Рух зараджаных часціц у магнітным полі. Сіла Лорэнца	Фізіка : вучэб. дапам. для 10 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання : з электронным дадаткам для павыш. узроўню / А. У. Грамыка [і інш.]. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2019. – § 30
B17	5	Электрадынаміка. Вагальны контур. Свабодныя электрамагнітныя ваганні ў контуры	Жылко, В. У. Фізіка : вучэб. дапам. для 11 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання : з электронным дадаткам для павыш. узроўню / В. У. Жылко, Л. Р. Марковіч, А. А. Сакольскі. – Мінск : Нар. асвета, 2021. – § 7
B18	33	Оптыка. Формула тонкай лінзы	Жылко, В. У. Фізіка : вучэб. дапам. для 11 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання : з электронным дадаткам для павыш. узроўню / В. У. Жылко, Л. Р. Марковіч, А. А. Сакольскі. – Мінск : Нар. асвета, 2021. – § 21
B19	17	Оптыка. Закон праламлення святла	Жылко, В. У. Фізіка : вучэб. дапам. для 11 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання : з электронным дадаткам для павыш. узроўню / В. У. Жылко, Л. Р. Марковіч, А. А. Сакольскі. – Мінск : Нар. асвета, 2021. – § 19
B20	16	Атамнае ядро і элементарныя часціцы. Закон радыеактыўнага распаду	Жылко, В. У. Фізіка : вучэб. дапам. для 11 кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання : з электронным дадаткам для павыш. узроўню / В. У. Жылко, Л. Р. Марковіч, А. А. Сакольскі. – Мінск : Нар. асвета, 2021. – § 39