

КАТАЛОГ

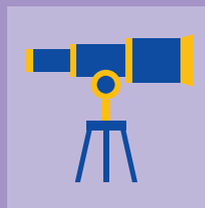
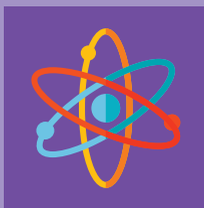
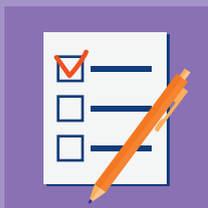
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

ФИЗИКА АСТРОНОМИЯ

2024/2025

учебный год

I полугодие



АВЕРСЭВ

5 ПЛЮСОВ РАБОЧИХ ТЕТРАДЕЙ

1 **СОДЕЙСТВУЮТ**
рациональной
организации
учебного времени
и его экономии.

2 **ПОЗВОЛЯЮТ**
осуществлять
оперативный
контроль
знаний
учащихся.

3 **ПОМОГАЮТ**
реализовать
индивидуальный
и дифференциро-
ванный подходы
в обучении.

4 **СПОСОБСТВУЮТ**
интересной подаче
учебного материала
и использованию
современных
методов обучения.

5 **ПОВЫШАЮТ**
эффективность
работы педагога
в целом.

СОДЕРЖАНИЕ

ФИЗИКА

ТЕТРАДИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ	2
РАБОЧИЕ ТЕТРАДИ.....	7
СБОРНИКИ ЗАДАЧ	10
САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ	12
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ	14
ПОСОБИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЦЭ И ЦТ	16

АСТРОНОМИЯ

РАБОЧИЕ ТЕТРАДИ.....	19
САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ	20

Условные обозначения:

 — печатные издания

 — материалы для скачивания на сайте aversev.by

 — электронные издания в приложении [AVERSEV MEDIA](#)

 — пособие имеет гриф

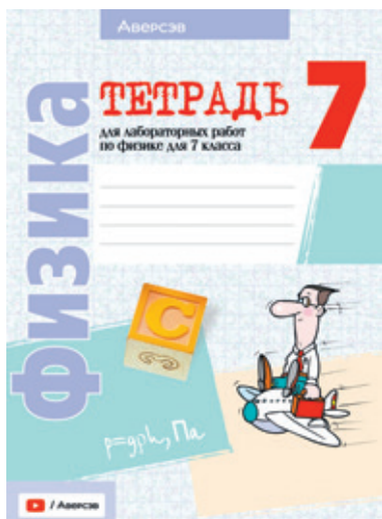


Информация о пособиях и цены действительны по состоянию на **12.07.2024.**

Актуальные цены и наличие пособий можно посмотреть на сайте aversev.by



Электронные издания доступны в приложении [AVERSEV MEDIA](#)



Тетрадь для лабораторных работ по физике для 7 класса

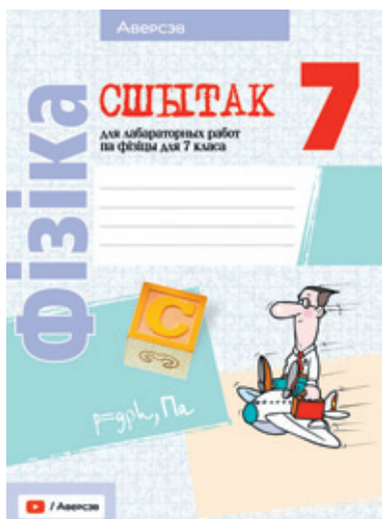
Исаченкова Л. А., Громыко Е. В., Егорова Л. П.,
Лещинский Ю. Д.

Тетрадь составлена в соответствии с учебной программой и является частью учебно-методического комплекса, обеспечивающего изучение физики в школе. В пособии представлены алгоритмы выполнения лабораторных работ, которые предполагают измерения и вычисления физических величин, умение делать самостоятельные выводы, давать обстоятельные ответы на контрольные вопросы. Использование тетради сокращает и облегчает работу ученика и учителя при оформлении и проверке работ, освобождает время для выполнения творческих заданий. Видеоролики опытов доступны для просмотра на YouTube-канале издательства «Аверсэв». Переход к материалам осуществляется с помощью QR-кода. Адресуется учащимся 7 класса учреждений общего среднего образования.

48 с.

Арт. 25141 

4,50 BYN



Сшытак для лабораторных работ по физике для 7 класса

Исачанкава Л. А., Грамыка А. У., Ягорова Л. П.,
Ляшчынскі Ю. Д.

Сшытак складзены ў адпаведнасці з вучэбнай праграмай і з'яўляецца часткай вучэбна-метадычнага комплексу, які забяспечвае вывучэнне фізікі ў школе. У дапаможніку прадстаўлены алгарытмы выканання лабараторных работ, якія прадугледжваюць вымярэнні і вылічэнні фізічных велічынь, умение рабіць самастойныя вывады, даваць грунтоўныя адказы на кантрольныя пытанні. Выкарыстанне сшытка скарачае і аблягчае працу вучня і настаўніка пры афармленні і праверцы работ, вызваляе час для выканання творчых заданняў. Відэаролікі лабараторных доследаў даступныя для прагляду на YouTube-канале выдавецтва «Аверсэв». Пераход да матэрыялаў ажыццяўляецца пры дапамозе QR-кода. Рэкамендуецца вучням 7 класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі.

48 с.

Арт. 25142 

4,50 BYN



Тетрадь для лабораторных работ по физике для 8 класса

Исаченкова Л. А., Громыко Е. В., Егорова Л. П.,
Лещинский Ю. Д.

Тетрадь составлена в соответствии с учебной программой и является частью учебно-методического комплекса, обеспечивающего изучение физики в школе. В пособии представлены алгоритмы выполнения лабораторных работ, которые предполагают измерения и вычисления физических величин, умение делать самостоятельные выводы, давать обстоятельные ответы на контрольные вопросы. Использование тетради сокращает и облегчает работу ученика и учителя при оформлении и проверке работы, освобождает время для выполнения творческих заданий. Видеоролики опытов доступны для просмотра на YouTube-канале издательства «Аверсэв». Переход к материалам осуществляется с помощью QR-кода. Рекомендуется учащимся 8 класса учреждений общего среднего образования.

48 с.

Арт. 26300

4,50 BYN



Сшытак для лабораторных работ по физике для 8 класса

Исачанкава Л. А., Грамыка А. У., Ягорова Л. П.,
Ляшчынскі Ю. Д.

Сшытак складзены ў адпаведнасці з вучэбнай праграмай і з'яўляецца часткай вучэбна-метадычнага комплексу, які забяспечвае вывучэнне фізікі ў школе. У дапаможніку прадстаўлены алгарытмы выканання лабараторных работ, якія прадугледжваюць вымярэнні і вылічэнні фізічных велічынь, умненне рабіць самастойныя вывады, даваць грунтоўныя адказы на кантрольныя пытанні. Выкарыстанне сшытка скарачае і аблягчае працу вучня і настаўніка пры афармленні і праверцы работ, вызваляе час для выканання творчых заданняў. Відэаролікі лабараторных доследаў даступныя для прагляду на YouTube-канале выдавецтва «Аверсэв». Пераход да матэрыялаў ажыццяўляецца пры дапамозе QR-кода. Рэкамендуецца вучням 8 класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі.

47 с.

Арт. 26301

4,50 BYN



Тетрадь для лабораторных работ по физике для 9 класса

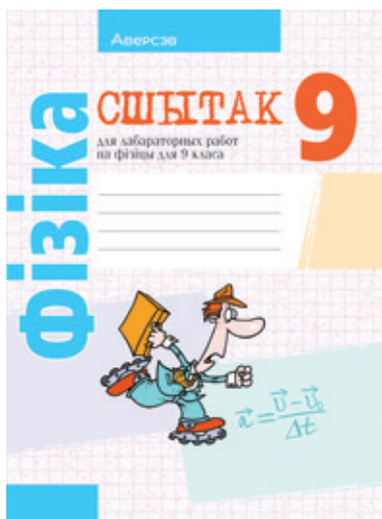
Исаченкова Л. А., Захаревич Е. В., Сокольский А. А.

Тетрадь составлена в соответствии с учебной программой и является частью учебно-методического комплекса по физике для 9 класса. В пособии представлены алгоритмы выполнения лабораторных работ, которые предполагают измерения и вычисления физических величин, умение делать самостоятельные выводы, давать обстоятельные ответы на контрольные вопросы. Использование тетради сокращает и облегчает работу ученика и учителя при оформлении и проверке работ, освобождает время для выполнения творческих заданий. Рекомендуется учащимся 9 класса учреждений общего среднего образования.

80 с.

Арт. 23956 

4,50 BYN



Сшытак для лабораторных работ по физике для 9 класса

Исачанкава Л. А., Захарэвіч К. В., Сакольскі А. А.

Сшытак складзены ў адпаведнасці з вучэбнай праграмай і з'яўляецца часткай вучэбна-метадычнага комплексу па фізіцы для 9 класа. У дапаможніку прадстаўлены алгарытмы выканання лабараторных работ, якія прадугледжваюць вымярэнні і вылічэнні фізічных велічынь, умение рабіць самастойныя вывады, даваць грунтоўныя адказы на кантрольныя пытанні. Выкарыстанне сшытка скарачае і аблягчае працу вучня і настаўніка пры афармленні і праверцы работ, вызваляе час для выканання творчых заданняў. Рэкамендуецца вучням 9 класа ўстановаў агульнай сярэдняй адукацыі.

80 с.

Арт. 23958 

4,50 BYN



Тетрадь для лабораторных работ по физике для 10 класса

Громыко Е. В., Зенькович В. И., Луцевич А. А.,
Слесарь И. Э.

Тетрадь составлена в соответствии с учебными программами по физике для 10 класса базового и повышенного уровней и является частью учебно-методического комплекса, обеспечивающего изучение физики. В пособии представлен перечень лабораторных работ, а также алгоритм их выполнения, который предполагает измерения и вычисления физических величин, умение делать самостоятельные выводы, давать обстоятельные ответы на контрольные вопросы. Использование тетради сокращает и облегчает работу ученика и учителя при оформлении и проверке работ, освобождает время для выполнения творческих заданий. Рекомендуется учащимся 10 класса учреждений общего среднего образования, изучающим физику как на базовом, так и на повышенном уровне.

48 с.

Арт. 22025 

4,50 BYN



Сшытак для лабораторных работ по физике для 10 класса

Грамька А. У., Зяньковіч У. І., Луцэвіч А. А., Слесар І. Э.

Сшытак складзены ў адпаведнасці з вучэбнымі праграмамі па фізіцы для 10 класа базавога і павышанага ўзроўняў і з'яўляецца часткай вучэбна-метадычнага комплексу, які забяспечвае вывучэнне фізікі. У дапаможніку прадстаўлены пералік лабараторных работ, а таксама алгарытм іх выканання, які прадугледжвае вымярэнні і вылічэнні фізічных велічынь, умненне рабіць самастойныя вывады, даваць грунтоўныя адказы на кантрольныя пытанні. Выкарыстанне сшытка скарачае і аблягчае работу вучня і настаўніка пры афармленні і праверцы работ, вызваляе час для выканання творчых заданняў. Рэкамендуецца вучням 10 класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі, якія вывучаюць фізіку як на базавым, так і на павышаным узроўні.

48 с.

Арт. 22027 

4,50 BYN



Тетрадь для лабораторных работ по физике для 11 класса

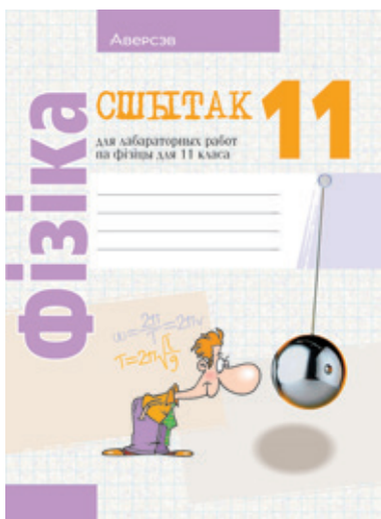
Жилко В. В., Маркович Л. Г., Егорова Л. П.

Тетрадь составлена в соответствии с учебными программами по физике для 11 класса базового и повышенного уровней и является частью учебно-методического комплекса, обеспечивающего изучение физики в школе. В пособии представлены алгоритмы выполнения лабораторных работ, которые предполагают измерения и вычисления физических величин, умение делать самостоятельные выводы, давать обстоятельные ответы на контрольные вопросы. Использование тетради сокращает и облегчает работу ученика и учителя при оформлении и проверке работ, освобождает время для выполнения творческих заданий. Адресуется учащимся 11 класса учреждений общего среднего образования.

64 с.

Арт. 22739 

4,50 BYN



Сшытак для лабораторных работ па фізіцы для 11 класа

Жылко В. У., Марковіч Л. Р., Ягарава Л. П.

Дапаможнік складзены ў адпаведнасці з вучэбнымі праграмамі па фізіцы для 11 класа базавага і павышанага ўзроўняў і з'яўляецца часткай вучэбна-метадычнага комплексу, які забяспечвае вывучэнне фізікі ў школе. У дапаможніку прадстаўлены алгарытмы выканання лабараторных работ, якія прадугледжваюць вымярэнні і вылічэнні фізічных велічынь, умённе рабіць самастойныя вывады, даваць грунтоўныя адказы на кантрольныя пытанні. Выкарыстанне сшытка скарачае і аблягчае працу вучня і настаўніка пры афармленні і праверцы работ, вызваляе час для выканання творчых заданняў. Рэкамендуецца вучням 11 класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі.

64 с.

Арт. 22740 

4,50 BYN



Рабочая тетрадь по физике для 7 класса. В двух частях. Часть 1

ГРИФ

Исаченкова Л. А., Громько Е. В., Захаревич Е. В.,
Киселева А. В., Слесарь И. Э.

Пособие составлено в соответствии с программой и учебником по физике для 7 класса и включает весь необходимый теоретический и практический материал для изучения предмета. Использование тетради сокращает и облегчает труд ученика при оформлении работ, а учителя — при их проверке, освобождает время для выполнения творческих заданий. Рекомендуется учащимся 7 класса учреждений общего среднего образования.

112 с.

Арт. 25220 

6,50 BYN



Рабочая тетрадь по физике для 7 класса. В двух частях. Часть 2

ГРИФ

Исаченкова Л. А., Громько Е. В., Захаревич Е. В.,
Киселева А. В., Слесарь И. Э.

Пособие составлено в соответствии с программой и учебником по физике для 7 класса и включает весь необходимый теоретический и практический материал для изучения предмета. Использование тетради сокращает и облегчает труд ученика при оформлении работ, а учителя — при их проверке, освобождает время для выполнения творческих заданий. Рекомендуется учащимся 7 класса учреждений общего среднего образования.

112 с.

Арт. 25221 

6,50 BYN



Рабочая тетрадь по физике для 8 класса. В двух частях. Часть 1

ГРИФ

Исаченкова Л. А., Громько Е. В., Киселева А. В.

Издание составлено в соответствии с программой и учебником по физике для 8 класса и включает весь необходимый теоретический и практический материал для изучения предмета. Использование тетради сокращает и облегчает труд ученика при оформлении работ, а учителя — при их проверке, освобождает время для выполнения творческих заданий. Адресуется учащимся 8 класса учреждений общего среднего образования.

112 с.

Арт. 25757 

6,50 BYN



Рабочая тетрадь по физике для 8 класса. В двух частях. Часть 2

ГРИФ

Исаченкова Л. А., Громько Е. В., Киселева А. В.

Издание составлено в соответствии с программой и учебником по физике для 8 класса и включает весь необходимый теоретический и практический материал для изучения предмета. Использование тетради сокращает и облегчает труд ученика при оформлении работ, а учителя — при их проверке, освобождает время для выполнения творческих заданий. Адресуется учащимся 8 класса учреждений общего среднего образования.

112 с.

Арт. 25758 

6,50 BYN



Рабочая тетрадь по физике для 9 класса. В двух частях. Часть 1

ГРИФ

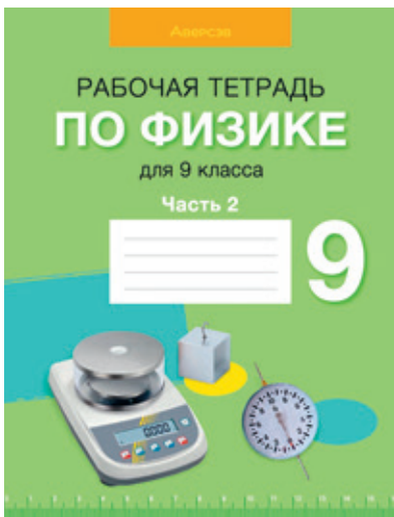
Исаченкова Л. А., Горовая Н. Ф., Громыко Е. В.,
Захаревич Е. В.

Издание составлено в соответствии с программой и учебным пособием по физике для 9 класса и включает весь необходимый теоретический и практический материал для изучения предмета. Использование тетради сокращает и облегчает труд ученика при оформлении работ, а учителя — при их проверке, освобождает время для выполнения творческих заданий. Рекомендуется учащимся 9 класса учреждений общего среднего образования.

128 с.

Арт. 25898 

6,90 BYN



Рабочая тетрадь по физике для 9 класса. В двух частях. Часть 2

ГРИФ

Исаченкова Л. А., Горовая Н. Ф., Громыко Е. В.,
Захаревич Е. В.

Издание составлено в соответствии с программой и учебным пособием по физике для 9 класса и включает весь необходимый теоретический и практический материал для изучения предмета. Использование тетради сокращает и облегчает труд ученика при оформлении работ, а учителя — при их проверке, освобождает время для выполнения творческих заданий. Рекомендуется учащимся 9 класса учреждений общего среднего образования.

128 с.

Арт. 25899 

6,90 BYN



Сборник задач по физике. 7 класс

Исаченкова Л. А., Гладков Ю. И., Захаревич Е. В.,
Луцевич А. А., Слесарь И. Э.

Сборник является частью учебно-методического комплекса по физике для 7 класса. Пособие содержит все виды задач различных уровней сложности, примеры решения и оформления типовых задач, а также ответы к количественным задачам. Адресуется учащимся 7 класса учреждений общего среднего образования.

144 с.

Арт. 23493  

6,90 BYN



Сборник задач по физике. 8 класс

Исаченкова Л. А., Слесарь И. Э.

Сборник является частью учебно-методического комплекса по физике для 8 класса. Задачи в нем расположены в полном соответствии со структурой учебника «Физика 8». Пособие содержит все виды задач пяти уровней сложности, примеры решения и оформления типовых задач, а также ответы к количественным задачам. Адресуется учащимся учреждений общего среднего образования.

144 с.

Арт. 21795  

6,90 BYN



Сборник задач по физике. 9 класс ГРИФ

Исаченкова Л. А., Дорофейчик В. В., Захаревич Е. В., Пальчик Г. В.

Сборник является частью учебно-методического комплекса по физике для 9 класса. Задачи расположены в полном соответствии со структурой учебного пособия «Физика 9». Сборник содержит все виды задач различных уровней сложности, а также ответы на количественные задачи. Адресуется учащимся 9 класса учреждений общего среднего образования.

240 с.

Арт. 24995 Ш А

9,90 BYN



Сборник задач по физике. 10 класс ГРИФ

Громько Е. В., Зенькович В. И., Луцевич А. А., Слесарь И. Э.

Пособие соответствует учебной программе по физике для 10 класса. Сборник содержит качественные и расчетные задачи по разделам «Молекулярная физика» и «Электродинамика». Представленный материал разбит по темам и параграфам в полном соответствии с учебным пособием «Физика». Адресуется учащимся учреждений общего среднего образования.

288 с.

Арт. 22375 А

эл. книга



Сборник задач по физике. ГРИФ

9—11 классы

Капельян С. Н., Аксенович Л. А., Фарино К. С.

Пособие разработано в соответствии с учебной программой по физике для 9—11 классов учреждений общего среднего образования. В каждом разделе кратко изложены основные законы и формулы, которые необходимы для решения типовых задач, относящихся к данной теме; представлены задачи различного уровня сложности, а также задачи, выходящие за рамки учебной программы. Адресуется учащимся средних школ, гимназий, лицеев, колледжей, абитуриентам, слушателям подготовительных отделений учреждений высшего образования.

448 с.

Арт. 22198 Ш А

11,99 BYN



Сборник контрольных и самостоятельных работ по физике. 7—9 классы

Исаченкова Л. А., Захаревич Е. В., Дорофейчик В. В., Горовая Н. Ф.

Пособие предназначено для организации и проведения контроля знаний и умений учащихся по физике. В издании для каждого класса приводится 8 самостоятельных, 4 контрольные работы и итоговый тест. В конце сборника размещена диагностическая работа за период обучения на II ступени общего среднего образования. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

160 с.

Арт. 25033 Ш А

6,50 BYN



Физика. 10 класс. Самостоятельные и контрольные работы (базовый уровень) ГРИФ

Громыко Е. В., Слесарь И. Э.

Пособие содержит 30 самостоятельных и 4 контрольные работы, каждая из которых представлена в четырех вариантах. Все работы соответствуют учебной программе по физике для 10 класса базового уровня. В приложении даны справочные материалы, необходимые для выполнения заданий. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

192 с.

Арт. 22725 А

Эл. книга



Физика. 11 класс. Самостоятельные и контрольные работы (базовый уровень) ГРИФ

Зенькович В. И., Слесарь И. Э.

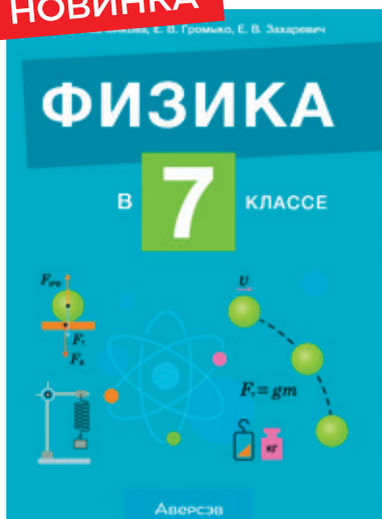
Пособие состоит из 23 самостоятельных и 4 контрольных работ. Каждая работа включает в себя пять разноуровневых заданий, представленных в четырех вариантах. Содержание самостоятельных и контрольных работ соответствует действующей учебной программе по физике для 11 класса (базовый уровень), утвержденной Министерством образования Республики Беларусь.

160 с.

Арт. 23375 А

Эл. книга

НОВИНКА

**Физика в 7 классе** ГРИФ

Исаченкова Л. А., Громыко Е. В., Захаревич Е. В.

Пособие является частью учебно-методического комплекса по физике для 7 класса. Издание содержит методические разработки по изучению каждой темы, а также по диагностике, контролю и коррекции уровня учебных достижений учащихся. Кроме того, в пособии представлено примерное тематическое планирование, задания для проведения контрольных работ, решения наиболее сложных задач. Рекомендуется учителям учреждений общего среднего образования.

240 с.

Арт. 25909  

9,90 BYN

**Физика. 7—9 классы.**

ГРИФ

Дидактические и диагностические материалы

Галузо И. В., Громыко Е. В., Дорофейчик В. В., Жвалевская Д. В., Исаченкова Л. А.

Пособие поможет учителям физики формировать и диагностировать у учащихся 7—9 классов предметные, общепредметные и метапредметные компетенции. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

176 с.

Арт. 23471 

ЭЛ. книга

ГОТОВИМСЯ
К **ЦЭ** И **ЦТ**
ВМЕСТЕ С «АВЕРСЭВ»!





Физика. ЦЭ. ЦТ. Тренажер

Дорофейчик В. В., Жилко В. Н.

Содержание книги охватывает все разделы школьного курса физики и соответствует программе вступительных испытаний. Пособие включает тематические тесты, обобщающие тесты и решения тематических тестов. В начале тематических тестов приводятся краткие теоретические сведения. В конце пособия даны ответы. Издание поможет закрепить и углубить знания, усовершенствовать навыки решения тестовых задач при подготовке к централизованному экзамену и централизованному тестированию, а также подготовиться к олимпиадам. Адресуется абитуриентам и учащимся учреждений общего среднего образования.

640 с.

Арт. 26296  

24,95 BYN



Физика. Пособие для подготовки к централизованному тестированию

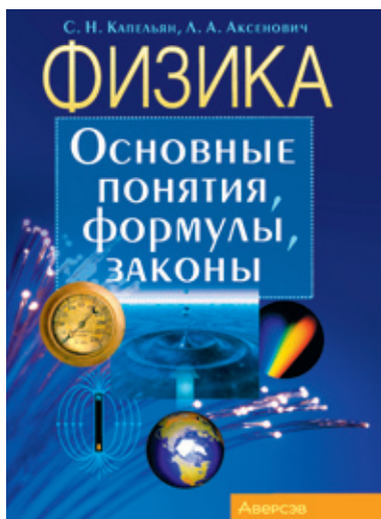
Капельян С. Н., Малашонок В. А.

Пособие содержит основные физические понятия, законы и формулы, а также тестовые задания, которые охватывают все типы задач, предлагаемые на централизованном тестировании по физике. В конце книги приведены три варианта проверочных заданий, восемь вариантов итоговых тестов, которые можно выполнить в режиме онлайн на сайте aversev.by, а также табличные данные.

480 с.

Арт. 09073  

14,90 BYN



Физика. Основные понятия, формулы, законы

Капельян С. Н., Аксенович Л. А.

В пособии конспективно изложен основной материал курса физики в соответствии с содержанием действующей учебной программы для учреждений общего среднего образования и учебников. Книга поможет восстановить в памяти, конкретизировать и систематизировать ранее изученное. Адресуется старшеклассникам и абитуриентам для работы на уроках и подготовки к централизованному тестированию.

96 с.

Арт. 13677  

4,50 BYN

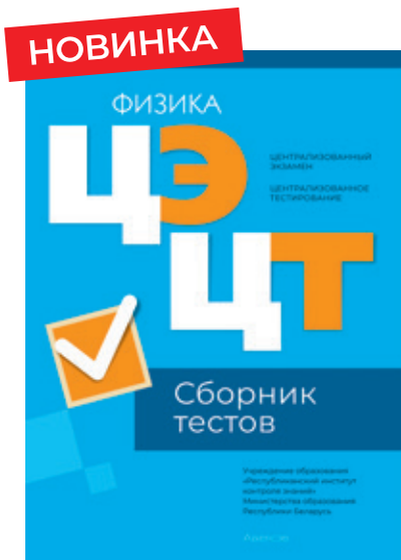


Централизованный экзамен. Централизованное тестирование. Физика. Полный сборник тестов

Полный сборник тестов содержит 50 вариантов тестовых заданий, предложенных Республиканским институтом контроля знаний при проведении централизованного тестирования в 2019—2022 гг. и централизованного экзамена и централизованного тестирования в 2023 г. Ко всем заданиям даны ответы. В издании приведены образцы бланка ответов, использование которых поможет приобрести навыки заполнения бланка и избежать технических ошибок при оформлении ответов на экзамене и тестировании. Рекомендуется учащимся старших классов для самостоятельной подготовки к централизованному экзамену и централизованному тестированию 2025 г., абитуриентам для самостоятельной подготовки к централизованному тестированию 2025 г., а также учителям учреждений общего среднего образования, преподавателям подготовительных курсов и репетиторам. 272 с.

Арт. 26307  

скоро в продаже



**Централизованный экзамен.
Централизованное тестирование. Физика.
Сборник тестов**

Сборник тестов содержит экзаменационные (тестовые) задания по физике, предложенные участникам централизованного экзамена и централизованного тестирования в 2024 г. Ко всем заданиям даны ответы. В издании приведены также образцы бланка ответов, использование которых поможет приобрести навыки заполнения бланка и избежать технических ошибок при оформлении ответов на экзамене и тестировании. Рекомендуется учащимся старших классов для самостоятельной подготовки к централизованному экзамену и централизованному тестированию 2025 г., абитуриентам для самостоятельной подготовки к централизованному тестированию 2025 г., а также учителям и преподавателям.

48 с.

Арт. 26378

12,90 BYN



**Централизованный экзамен.
Централизованное тестирование. Физика.
Сборник тестов**

Сборник тестов содержит экзаменационные (тестовые) задания по физике, предложенные участникам централизованного экзамена и централизованного тестирования в 2023 г. Ко всем заданиям даны ответы. В издании приведены также образцы бланка ответов, использование которых поможет приобрести навыки заполнения бланка и избежать технических ошибок при оформлении ответов на экзамене и тестировании. Рекомендуется учащимся старших классов для самостоятельной подготовки к централизованному экзамену и централизованному тестированию, абитуриентам для самостоятельной подготовки к централизованному тестированию, а также учителям и преподавателям.

56 с.

Арт. 26153

11,99 BYN



Физика. Сборник тестов

Громько Е. В., Зенькович В. И., Слесарь И. Э.

Сборник содержит 10 вариантов тестовых заданий по физике, разработанных в соответствии с программой вступительных испытаний, решение заданий одного варианта и ответы ко всем заданиям. Рекомендуется учащимся старших классов и абитуриентам для самостоятельной подготовки к централизованному тестированию.

112 с.

Арт. 24154 

Эл. книга



Астрономия. 11 класс. Рабочая тетрадь

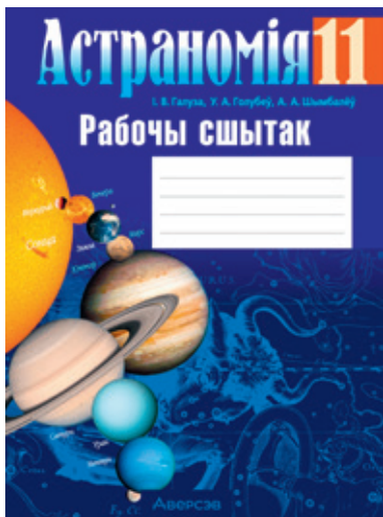
Галузо И. В., Голубев В. А., Шимбалев А. А.

Тетрадь составлена в соответствии с программой и учебником по астрономии. В ней представлены задания для усвоения, закрепления и проверки знаний, материалы для практических занятий (наблюдений), а также подвижная карта звездного неба. Адресуется учащимся 11 класса учреждений общего среднего образования.

128 с.

Арт. 22879 

6,90 BYN



Астрономія. 11 клас. Рабочы сшытак

Галуза І. В., Голубеў У. А., Шымбалёў А. А.

Сшытак складзены ў адпаведнасці з вучэбнай праграмай і падручнікам па астрономіі. У ім прадастаўлены заданні для засваення, замацавання і праверкі ведаў, матэрыялы для практычных заняткаў (назіранняў), а таксама рухомая карта зорнага неба. Адрасуецца вучням 11 класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі.

128 с.

Арт. 22880 

6,90 BYN



Астрономія. 11 клас.



Тэматычны кантроль

Галуза І. В., Голубев В. А., Шимбалев А. А.

В пособии содержатся задания и тесты, сгруппированные по темам в соответствии с учебной программой и учебником по астрономии для 11 класса. В конце издания приводятся ответы, решения или указания по их выполнению. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования с белорусским и русским языками обучения.

208 с.

Арт. 22881 

эл. книга



БЛАНК ЗАКАЗА



Для оформления заказа печатных изданий предлагаем скачать бланк заказа.

E-mail для отправки заказа: trade@aversev.by.



AVERSEV MEDIA



Электронные издания доступны в приложении Aversev Media.



КОНТАКТЫ ИЗДАТЕЛЬСТВА «АВЕРСЭВ»

тел.: +375 (17) 379-00-00
e-mail: trade@aversev.by

Рекламное издание

**Каталог учебно-методических изданий
ФИЗИКА. АСТРОНОМИЯ**

2024/2025 учебный год. I полугодие

Подписано в печать 12.07.2024. Формат 70×90 ¹/₁₆. Бумага офсетная.

Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,76. Тираж 2100 экз. Заказ

Общество с дополнительной ответственностью «Аверсэв».

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/15 от 02.08.2013. Ул. Н. Олешева, 1, офис 309, 220090, г. Минск.

Общество с дополнительной ответственностью «Дивимакс».

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 2/44 от 18.02.2014. Ул. Аэродромная, 125–5В, 220007, г. Минск.

6+