

БИОЛОГИЯ



I полугодие













Аверсэв

5 плюсов рабочих тетрадей

- содействуют рациональной организации учебного времени и его экономии.
 - помогают реализовать индивидуальный и дифференцированный подходы в обучении.
- позволяют осуществлять оперативный контроль знаний учащихся.
 - СПОСОБСТВУЮТ интересной подаче учебного материала и использованию современных методов обучения.
- повышают эффективность работы педагога в целом.

ОДЕРЖАНИЕ

ТЕТРАДИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ	2
РАБОЧИЕ ТЕТРАДИ	8
САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ	11
ОПОРНЫЕ КОНСПЕКТЫ	13
ПОСОБИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЦЭ И ЦТ	15
ТЕСТЫ	18
методические пособия	19

Условные обозначения:





🛃 — материалы для скачивания на сайте aversev.by



(A) — электронные издания в приложении AVERSEV MEDIA

<u>ГРИФ</u> — 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 и практических работ по биологии для 6 класса

Лисов Н. Д., Борщевская Е. В.

Тетрадь соответствует учебной программе и учебнику «Биология» для 6 класса. Она предназначена для более эффективного выполнения учащимися практической и лабораторных работ на уроках, а также во время учебных экскурсий. Использование тетради позволит не только сэкономить время при оформлении той или иной работы, но и сконцентрировать внимание на самых важных ее этапах. Приведенные задания разного уровня сложности помогут ученикам лучше усвоить и закрепить материал, а учителю — организовать дифференцированный подход к обучению биологии. Адресуется учащимся 6 класса учреждений общего среднего образования. 32 с.

Арт. 22492

3,90 BYN

ГРИФ

ГРИФ



Сшытак для лабараторных і практычных работ па біялогіі для 6 класа

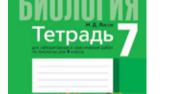
Лісаў М. Д., Баршчэўская А. В.

Сшытак адпавядае вучэбнай праграме і падручніку «Біялогія» для 6 класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі з беларускай мовай навучання. Выданне прызначана для больш эфектыўнага выканання вучнямі практычнай і лабараторных работ на ўроках, а таксама падчас вучэбных экскурсій. Выкарыстанне сшытка дазволіць не толькі сэканоміць час на афармленне той ці іншай работы, але і сканцэнтраваць увагу на самых важных яе этапах. Прыведзеныя заданні рознага ўзроўню складанасці дадуць вучням магчымасць лепш засвоіць і замацаваць матэрыял, а настаўніку — арганізаваць дыферэнцыраваны падыход да навучання біялогіі. Адрасуецца вучням 6 класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі.

32 c.

Арт. 22493 🔟

3,90 BYN



Тетрадь для лабораторных и практических работ по биологии для 7 класса

ГРИФ

Лисов Н. Д.

Тетрадь подготовлена в соответствии с учебной программой и учебным пособием «Биология» для 7 класса (автор Н. Д. Лисов). Издание предназначено для более эффективного выполнения учащимися лабораторных и практических работ на уроках, а также во время экскурсий. Пособие позволит не только сэкономить время при выполнении и оформлении той или иной работы, но и сконцентрировать внимание на самых важных ее этапах. Приведенные задания разного уровня сложности помогут ученикам лучше понять и закрепить материал, а учителю — организовать дифференцированный подход к обучению биологии. Адресуется учащимся 7 класса учреждений общего среднего образования.

64 c.

Арт. 23380 🔟





Сшытак для лабараторных і практычных работ па біялогіі для 7 класа

ГРИФ

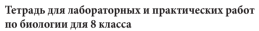
Лісаў М. Д.

Сшытак падрыхтаваны ў адпаведнасці з вучэбнай праграмай і вучэбным дапаможнікам «Біялогія» для 7 класа (аўтар М. Д. Лісаў). Выданне прызначана для больш эфектыўнага выканання вучнямі лабараторных і практычных работ на ўроках, а таксама падчас экскурсій. Яно дазволіць не толькі сэканоміць час пры выкананні і афармленні той ці іншай работы, але і сканцэнтраваць увагу на самых важных яе этапах. Прыведзеныя заданні рознага ўзроўню складанасці дапамогуць вучням лепш зразумець і замацаваць матэрыял, а настаўніку — арганізаваць дыферэнцыраваны падыход да навучання біялогіі. Адрасуецца вучням 7 класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі.

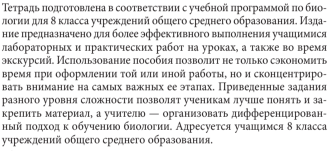
64 c.

Арт. 23383

4.50 BYN



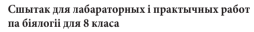
Лисов Н. Д.



56 c.

Арт. 23576 🔟

4,50 BYN



Лісаў М. Д.

Сшытак падрыхтаваны ў адпаведнасці з вучэбнай праграмай і вучэбным дапаможнікам па біялогіі для 8 класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі. Выданне прызначана для больш эфектыўнага выканання вучнямі лабараторных і практычных работ на ўроках, а таксама падчас экскурсій. Яно дазволіць не толькі сэканоміць час пры выкананні і афармленні той ці іншай работы, але і сканцэнтраваць увагу на самых важных яе этапах. Прыведзеныя заданні рознага ўзроўню складанасці дапамогуць вучням лепш зразумець і замацаваць матэрыял, а настаўніку — арганізаваць дыферэнцыраваны падыход да навучання біялогіі. Адрасуецца вучням 8 класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі.

64 c.

Арт. 23681 🔟









Тетрадь для лабораторных и практических работ по биологии для 9 класса

Лисов Н. Д.

Тетрадь подготовлена в соответствии с учебной программой по биологии для 9 класса учреждений общего среднего образования. Издание предназначено для более эффективного выполнения учащимися лабораторных и практических работ на уроках, а также во время демонстрационных опытов. Использование пособия позволит не только сэкономить время при выполнении и оформлении той или иной работы, но и сконцентрировать внимание на самых важных ее этапах. Приведенные задания разного уровня сложности помогут ученикам лучше понять и закрепить материал, а учителю — организовать дифференцированный подход к обучению биологии. Адресуется учащимся 9 класса учреждений общего среднего образования. 64 с.

Арт. 23943 🔟

4,50 BYN

Сшытак для лабараторных і практычных работ па біялогіі для 9 класа

Лісаў М. Д.

Сшытак падрыхтаваны ў адпаведнасці з вучэбнай праграмай і вучэбным дапаможнікам па біялогіі для 9 класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі. Выданне прызначана для больш эфектыўнага выканання вучнямі лабараторных і практычных работ на ўроках, а таксама падчас дэманстрацыйных доследаў. Выкарыстанне дапаможніка дазволіць не толькі сэканоміць час пры выкананні і афармленні той ці іншай работы, але і сканцэнтраваць увагу на самых важных яе этапах. Прыведзеныя заданні рознага ўзроўню складанасці дапамогуць вучням лепш зразумець і замацаваць матэрыял, а настаўніку — арганізаваць дыферэнцыраваны падыход да навучання біялогіі. Адрасуецца вучням 9 класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі.

64 c.

Арт. 24242 🔟



Сшытак 10

Тетрадь для лабораторных и практических работ по биологии для 10 класса. Базовый уровень

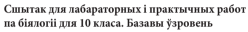
Хруцкая Т. В.

Тетрадь подготовлена в соответствии с учебной программой по биологии для 10 класса учреждений общего среднего образования (базовый уровень). Издание предназначено для более эффективного выполнения учащимися лабораторных и практических работ на уроках, а также во время учебных экскурсий. Использование пособия позволит не только сэкономить время при выполнении и оформлении той или иной работы, но и сконцентрировать внимание на самых важных ее этапах. Приведенные задания разного уровня сложности помогут учащимся лучше понять и закрепить материал, а учителю — организовать дифференцированный подход к обучению биологии. Адресуется учащимся 10 класса.

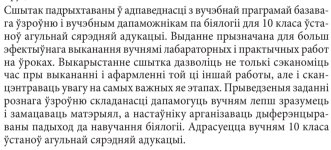
48 0

Арт. 24439 🔟

3,90 BYN



Хруцкая Т. В.



48 c.

Арт. 24678 🔟

3,90 BYN



Тетрадь для лабораторных и практических работ по биологии для 10 класса. Повышенный уровень

Хруцкая Т. В.

Тетрадь подготовлена в соответствии с учебной программой по биологии для 10 класса учреждений общего среднего образования (повышенный уровень). Пособие предназначено для более эффективного выполнения учащимися лабораторных и практических работ на уроках. Использование тетради позволит не только сэкономить время при выполнении и оформлении той или иной работы, но и сконцентрировать внимание на самых важных ее этапах. Представленные задания и задачи разного уровня сложности помогут учащимся лучше понять и закрепить материал, а учителю — организовать дифференцированный подход к обучению биологии. Адресуется учащимся 10 класса.

112 c.

Арт. 24440 🔟







Тетрадь для лабораторных и практических работ по биологии для 11 класса. Базовый уровень

Хруцкая Т. В.

Тетрадь подготовлена в соответствии с учебной программой (базовый уровень) и учебным пособием по биологии для 11 класса учреждений общего среднего образования. Издание предназначено для более эффективного выполнения учащимися лабораторных и практических работ на уроках. Использование пособия позволит не только сэкономить время при выполнении и оформлении той или иной работы, но и сконцентрировать внимание на самых важных ее этапах. Приведенные задания разного уровня сложности помогут учащимся лучше понять и закрепить материал, а учителю — организовать дифференцированный подход к обучению биологии. Адресуется учащимся 11 класса учреждений общего среднего образования. 64 с.

Арт. 24873

4,50 BYN

Сшытак для лабараторных і практычных работ па біялогіі для 11 класа. Базавы ўзровень

Хруцкая Т. В.

Сшытак падрыхтаваны ў адпаведнасці з вучэбнай праграмай (базавы ўзровень) і вучэбным дапаможнікам па біялогіі для 11 класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі. Выданне прызначана для больш эфектыўнага выканання вучнямі лабараторных і практычных работ на ўроках. Выкарыстанне сшытка дазволіць не толькі сэканоміць час пры выкананні і афармленні той ці іншай работы, але і сканцэнтраваць увагу на самых важных яе этапах. Прыведзеныя заданні рознага ўзроўню складанасці дапамогуць вучням лепш зразумець і замацаваць матэрыял, а настаўніку — арганізаваць дыферэнцыраваны падыход да навучання біялогіі. Адрасуецца вучням 11 класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі.

64 c.

Арт. 25046 🔲

4,50 BYN

Тетрадь для лабораторных и практических работ по биологии для 11 класса. Повышенный уровень

Хруцкая Т. В.

Тетрадь подготовлена в соответствии с учебной программой по биологии для 11 класса учреждений общего среднего образования (повышенный уровень). Пособие предназначено для более эффективного выполнения учащимися лабораторных и практических работ на уроках. Использование тетради позволит не только сэкономить время при выполнении и оформлении той или иной работы, но и сконцентрировать внимание на самых важных ее этапах. Приведенные задания разного уровня сложности помогут учащимся лучше понять и закрепить материал, а учителю — организовать дифференцированный подход к обучению биологии. Адресуется учащимся 11 класса учреждений общего среднего образования.

112 c.

Арт. 24874 🔟



Биология. 8 класс. Тетрадь для лабораторных и практических работ

Бедарик И. Г., Бедарик А. Е.

Тетрадь подготовлена в соответствии с учебной программой и учебным пособием «Биология» для 8 класса. В ней приведены лабораторные и практические работы, экскурсии, предусмотренные программой. Использование тетради позволит не только сэкономить время при выполнении и оформлении той или иной работы, но и сконцентрировать внимание на самых важных ее этапах. Адресуется учащимся 8 класса учреждений общего среднего образования. 32. c.

Арт. 24387 🔟

3,90 BYN



Биология. 9 класс. Тетрадь для лабораторных и практических работ

Борисов О. Л., Антипенко А. А.

Пособие составлено в соответствии с учебной программой и предназначено для проведения лабораторных, практических работ и демонстрационных опытов по биологии. Краткое и доступное изложение материала поможет сократить время на выполнение той или иной работы, а практико-ориентированные задания и разнообразные дополнительные вопросы — повысить эффективность обучения и пробудить интерес к предмету. Адресуется учащимся 9 класса учреждений общего среднего образования.

32 c.

Арт. 24419 🔟

3,50 BYN



Биология. 10 класс. Тетрадь для лабораторных и практических работ (базовый уровень)

Маглыш С. С., Кравченко В. А.

Тетрадь подготовлена в соответствии с учебной программой для базового уровня и учебным пособием «Биология» для 10 класса. В ней приведены лабораторные и практические работы, демонстрационный опыт, экскурсии, предусмотренные учебной программой. Использование тетради будет способствовать систематизации знаний и освобождению времени для выполнения творческих заданий. Адресуется учащимся 10 класса учреждений общего среднего образования.

32 c.

Арт. 24606 🔟





Биология. 11 класс. Тетрадь для лабораторных и практических работ (базовый уровень)

Дашков М. Л., Головач А. М.

Тетрадь подготовлена в соответствии с учебной программой для базового уровня и учебным пособием «Биология» для 11 класса (под редакцией М. Л. Дашкова). В издании содержатся разноуровневые задания ко всем лабораторным и практическим работам, предусмотренным программой, а также материалы для проведения экскурсии. Задания могут использоваться как для самостоятельной работы учащихся, так и для работы под руководством учителя. Занятия с тетрадью будут способствовать лучшему усвоению учебного материала, его закреплению и систематизации. Адресуется учащимся 11 класса учреждений общего среднего образования.

Арт. 24971

3,90 BYN

ГРИФ



Рабочая тетрадь по биологии для 6 класса

Лисов Н. Д., Борщевская Е. В.

Тетрадь подготовлена в соответствии с учебной программой и учебником «Биология» для 6 класса (автор Н. Д. Лисов). Ее использование в учебном процессе будет способствовать достижению каждым учеником уровня обязательной подготовки по биологии, а также поможет сформировать умение применять полученные знания на практике. Ответы на кроссворды размещены на сайте aversev.by. Адресуется учащимся 6 класса учреждений общего среднего образования.

112 c.

Арт. 22898 🔲 🛂



6,90 BYN



Рабочая тетрадь по биологии для 7 класса

Лисов Н. Д.

Тетрадь подготовлена в соответствии с учебной программой и учебным пособием «Биология» для 7 класса (автор Н. Д. Лисов). Ее использование в учебном процессе будет способствовать достижению каждым учеником уровня обязательной подготовки по биологии, а также поможет сформировать умение применять полученные знания на практике. Адресуется учащимся 7 класса учреждений общего среднего образования.

96 c.

Арт. 23379 🔟





Рабочая тетрадь по биологии для 8 класса

Лисов Н. Д.

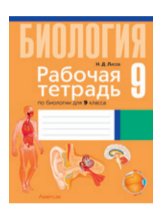
Тетрадь подготовлена в соответствии с программой и учебным пособием «Биология» для 8 класса. Использование рабочей тетради в учебном процессе будет способствовать достижению каждым учеником уровня обязательной подготовки по биологии, а также поможет сформировать умение применять полученные знания на практике. Адресуется учащимся 8 класса учреждений общего среднего образования

128 c.

Арт. 23854 🔟



6.90 BYN



Рабочая тетрадь по биологии для 9 класса

Лисов Н. Д.

Тетрадь подготовлена в соответствии с новой программой и учебным пособием «Биология» для 9 класса. Ее использование в процессе обучения будет способствовать достижению каждым учеником уровня обязательной подготовки по биологии, а также поможет сформировать умение применять полученные знания на практике. Адресуется учащимся 9 класса учреждений общего среднего образования.

128 c.

Арт. 24247 🔟





Биология. 8 класс. Рабочая тетрадь

Бедарик И. Г., Бедарик А. Е.

Тетрадь подготовлена в соответствии с учебной программой и учебным пособием по биологии для 8 класса. В ней приведены вопросы и задания разного уровня сложности, демонстрационный опыт, лабораторные и практические работы, экскурсии, предусмотренные программой. Использование тетради (как на уроках, так и дома) существенно облегчит повторение пройденного теоретического материала, будет способствовать систематизации знаний и освобождению времени для выполнения творческих заданий. Адресуется учащимся 8 класса учреждений общего среднего образования. 128 с.

Арт. 23880 🔟

6,90 BYN



Биология. 10 класс. Рабочая тетрадь (базовый уровень)

Маглыш С. С., Кравченко В. А.

В рабочей тетради предложены разноуровневые задания ко всем параграфам учебного пособия, расположенные в порядке возрастания сложности, содержатся практические и лабораторные работы, описан демонстрационный опыт и порядок проведения экскурсий. Тетрадь предназначена для облегчения восприятия программного материала, его систематизации, закрепления, а также для самоконтроля уровня знаний. Адресуется учащимся 10 класса учреждений общего среднего образования.

112 c.

Арт. 24605

6,90 BYN



Биология. 11 класс. Рабочая тетрадь (базовый уровень)

Дашков М. Л., Головач А. М.

Рабочая тетрадь подготовлена в соответствии с учебной программой для базового уровня и учебным пособием «Биология» для 11 класса (под редакцией М. Л. Дашкова). В ней содержатся задания ко всем параграфам учебного пособия, которые дифференцированы по уровням сложности и могут использоваться как для самостоятельной работы учащихся, так и для работы под руководством учителя. Выполнение заданий будет способствовать лучшему усвоению учебного материала, его закреплению и систематизации. Адресуется учащимся 11 класса учреждений общего среднего образования.

128 c.

Арт. 24970 🗀



Биология. 6 класс. Сборник контрольных и самостоятельных работ

Городович Н. И., Капцевич М. В., Сеген Е. А.

Сборник содержит контрольную и самостоятельные работы по биологии для 6 класса, представленные в четырех вариантах. Все варианты включают разноуровневые задания, которые разработаны согласно нормам оценки результатов учебной деятельности учащихся. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. 56 c

Арт. 24765 🔟 (А

3,90 BYN



Биология. 7 класс. Сборник контрольных и самостоятельных работ

Городович Н. И., Муравская К. В., Сеген Е. А.

Сборник содержит контрольные и самостоятельные работы по биологии для 7 класса, представленные в четырех вариантах. Все варианты включают разноуровневые задания, которые разработаны согласно нормам оценки результатов учебной деятельности учащихся. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. 64 c.

Арт. 25328 🔟 (А

4,50 BYN



Биология. 10 класс. Сборник контрольных и самостоятельных работ (базовый и повышенный уровни)

Петрушко Ж. А., Городович Н. И., Сеген Е. А.

Сборник содержит контрольные и самостоятельные работы по биологии для 10 класса, представленные в четырех вариантах. Все варианты включают разноуровневые задания, которые разработаны согласно нормам оценки результатов учебной деятельности учащихся. Содержание работ соответствует учебным программам для базового и повышенного уровней. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

152 c.

Арт. 25273 (П) (А)



ГРИФ Биология. 11 класс. Сборник контрольных и самостоятельных работ (базовый и повышенный уровни)

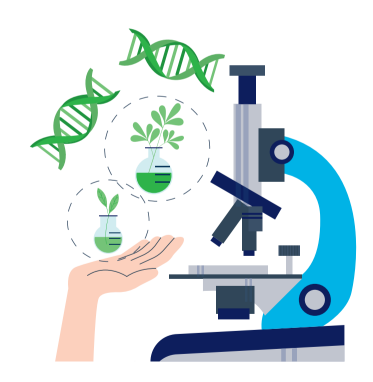
Дубков С. Г., Городович Н. И., Сеген Е. А.

Сборник содержит контрольные и самостоятельные работы по биологии для 11 класса, представленные в четырех вариантах. Все варианты включают разноуровневые задания, которые разработаны согласно нормам оценки результатов учебной деятельности учащихся. Содержание работ соответствует учебным программам для базового и повышенного уровней. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

144 c.

Арт. 25907 (П) (А)







Биология, 6 класс, Опорные конспекты, схемы и таблицы Лисов Н. Д.

Издание составлено в соответствии с материалом учебника по биологии для 6 класса. Основное содержание представлено в виде схем и опорных конспектов. Использование издания поможет учащимся видеть главное и концентрировать внимание на причинно-следственных связях между изучаемыми объектами, процессами и явлениями, упростит их понимание, а также запоминание новых терминов и понятий. Адресуется учащимся 6 класса учреждений общего среднего образования.

64 c.

Арт. 25232 🔟 (А



5,49 BYN



Биология. 7 класс. Опорные конспекты, схемы и таблицы Лисов Н. Д.

Издание составлено в соответствии с материалом учебного пособия по биологии для 7 класса. Основное содержание представлено в виде схем и опорных конспектов. Использование издания поможет учащимся видеть главное и концентрировать внимание на причинно-следственных связях между изучаемыми объектами, процессами и явлениями, упростит их понимание, а также запоминание новых терминов и понятий. Адресуется учащимся 7 класса учреждений общего среднего образования.

112 c.

Арт. 25330 🔟 (А



6.90 BYN



Биология. 10 класс. Опорные конспекты, схемы и таблицы Лисов Н. Д.

Издание составлено в соответствии с материалом учебного пособия по биологии для 10 класса. Основное содержание представлено в виде схем и опорных конспектов. Использование издания поможет учащимся видеть главное и концентрировать внимание на причинно-следственных связях между изучаемыми объектами, процессами и явлениями, упростит их понимание, а также запоминание новых терминов и понятий. С пособием можно работать при изучении новой темы, на этапе закрепления уже пройденного материала или на уроках обобщающего повторения. Кроме того, книга поможет эффективно подготовиться к контрольным работам. Адресовано учащимся 10 класса учреждений общего среднего образования.

112 c.

Арт. 25824 🔟 🔼



ОПОРНЫЕ КОНСПЕКТЫ, СХЕМЫ И ТАБЛИЦЫ



Арт. 26203 Арт. 25918

- Учат видеть главное и концентрировать внимание на причинно-следственных связях между изучаемыми объектами, процессами и явлениями.
- Помогают учителю организовывать процесс изучения предмета в соответствии с индивидуальной образовательной траекторией





Биология. Полный школьный курс

Лисов Н. Д., Камлюк Л. В.

Издание содержит материал, соответствующий школьному курсу биологии. В пособии последовательно раскрываются наиболее общие свойства живых организмов, их многообразие, распространение, среда обитания, классификация, особенности строения и процессов жизнедеятельности, значение в природе и жизни человека. Серьезное внимание уделяется учению о видах и популяциях организмов, экосистемах и биосфере, эволюции живых организмов, селекции и биотехнологии, рассматривается роль человека в биосфере. Книга адресована учащимся учреждений общего среднего и среднего специального образования, абитуриентам, учителям биологии и преподавателям факультетов довузовской подготовки.

Арт. 21961 🔟 (А)



19,99 BYN



Биология. Пособие для подготовки к централизованному тестированию

Лисов Н. Д.

Книга поможет систематизировать знания и подготовиться к централизованному тестированию по биологии. Она содержит краткие теоретические сведения, вопросы для самоконтроля и тренировочные задания в виде тестов. В конце книги даются ключи ко всем заданиям. Адресуется старшеклассникам, абитуриентам, учителям. 640 c.

Арт. 20642 🔟 (А)



24,95 BYN



Биология. Сборник тестов

Дашков М. Л.

Сборник содержит 10 вариантов тестовых заданий по биологии, разработанных в соответствии с программой вступительных испытаний, а также ответы к ним. Рекомендуется учащимся старших классов и абитуриентам для самостоятельной подготовки к централизованному тестированию. Тестовые задания можно выполнить онлайн на сайте aversev.by.

128 c.

Арт. 24239 (А)





Централизованный экзамен. Централизованное тестирование. Биология. 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 для самостоятельной подготовки к централизованному экзамену и централизованному тестированию 2025 г.

360 c.

Арт. 26305 (П) (А)



скоро в продаже



Централизованный экзамен. Централизованное тестирование. Биология. Сборник тестов

Сборник тестов содержит экзаменационные (тестовые) задания по биологии, 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.

64 c.

Арт. 26379 🔟

12,90 BYN



Централизованный экзамен. Централизованное тестирование. Биология. Сборник тестов

Сборник тестов содержит экзаменационные (тестовые) задания по биологии, 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.

72 c.

Арт. 26147 🔟



11,99 BYN

Готовимся к ЦЭ и ЦТ вместе с «Аверсэв»!





Биология. 9 класс. Тестовые задания

Воблов В. А.

Пособие разработано в соответствии с учебной программой по биологии для 9 класса. Оно поможет учителю организовать проведение учебных и стимулирующих занятий по предмету. Материал пособия рассчитан на повторение, обобщение и систематизацию изученного. а также на активизацию и закрепление знаний учащихся. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

ГРИФ

ГРИФ

160 c.

Арт. 24431 (А)

эл. книга



Биология. 10 класс. Тестовые задания (базовый и повышенный уровни)

Абрамович М. В.

Пособие разработано в соответствии с учебной программой по биологии для 10 класса (для базового и повышенного уровней). Оно поможет учителю организовать проведение учебных и стимулирующих занятий по предмету. Материал пособия рассчитан на повторение, обобщение и систематизацию изученного, а также на активизацию и закрепление знаний учащихся. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

128 c.

Арт. 24799 (А)



Биология. План-конспект уроков. 9 класс

Мицкевич Л. С.

Пособие содержит методические разработки уроков биологии для 9 класса, которые соответствуют учебной программе. Представленный материал поможет педагогам в организации и проведении занятий. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

192 c.

Арт. 22760 (А)



эл. книга



Биология. План-конспект уроков. 10 класс

Калесник И. Ч.-В., Яцына И. Д.

Пособие содержит методические разработки уроков биологии для 10 класса, которые соответствуют учебной программе базового уровня. Представленный материал поможет педагогам в организации и проведении занятий. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

288 c.

Арт. 24978 (А)



Биология. 6—7 классы. Дидактические ГРИФ и диагностические материалы

Борщевская Е. В.

Пособие поможет учителям биологии сформировать у учащихся 6-7 классов предметные и метапредметные компетенции, провести диагностику уровня усвоения учебного материала. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

128 c.

Арт. 23472 (А)

эл. книга



Биология. 8—9 классы. Дидактические ГРИФ и диагностические материалы

Минец М. Л., Чубарова А. С., Борщевская Е. В.

Пособие поможет учителям биологии сформировать у учащихся 8—9 классов предметные и метапредметные компетенции, провести диагностику уровня усвоения учебного материала. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

144 c.

Арт. 23473 (Д



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 БИОЛОГИЯ

2024/2025 учебный год. І 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.