**Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса**

**по учебному предмету «Физика»**

**в 2025/2026 учебном году**

**7 класс**

***Учебные пособия:***

Исаченкова, Л.А. Физика: учебник для 7-го кл. учреждений общ. сред. образования с рус.яз. обучения / Л.А. Исаченкова, Е.В. Громыко, Ю.Д. Лещинский – Минск : Народная асвета, 2022;

Ісачанкава, Л.А. Фізіка: падручнік для 7-га кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання / Л.А. Ісачанкава, А.У. Грамыка, Ю.Д. Ляшчынскі – Мінск : Народная асвета, 2022;

Исаченкова, Л.А. Сборник задач по физике: учеб. пособ. для 7-го кл. учреждений общ. сред. образования с рус.яз. обучения / Л.А. Исаченкова, Ю.И. Гладков, Е.В. Захаревич, А.А. Луцевич, И.Э. Слесарь – Минск : Национальный институт образования, 2018;

Ісачанкава, Л.А. Зборнік задач па фізіцы: вучэб. дапам. для 7-га кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання / Л.А. Ісачанкава, Ю.І. Гладкоў, К.В. Захарэвіч, А.А. Луцэвіч, І.Э. Слесар – Мінск : Нацыянальны інстытут адукацыі, 2018.

***Пособия для учителей:***

Исаченкова Л.А. и др. Физика в 7 классе – Аверсэв, 2023, 2024, 2025.

Галузо И.В. и др. / под ред. В.В. Дорофейчика Физика. 7–9 классы. Дидактические и диагностические материалы (серия «Компетентностный подход») – Аверсэв, 2020;

Исаченкова Л.А. и др. Сборник контрольных и самостоятельных работ по физике. 7-9 классы – Аверсэв, 2023, 2024, 2025;

Исаченкова Л.А. и др. Сборник задач по физике. 7 класс – Аверсэв, 2023, 2024, 2025.

***Пособия для учащихся:***

Исаченкова Л.А. и др. Тетрадь для лабораторных работ по физике для 7 класса – Аверсэв, 2023, 2024, 2025[[1]](#footnote-1);

Ісачанкава Л.А. і інш. Сшытак для лабараторных работ па фізіцы для 7 класа – Аверсэв, 2023, 2024, 20251;

Шабусов А.К., Дубина М.В., Пролиско Т.С. Физика. 7 класс. Тетрадь для лабораторных работ – Сэр-Вит, 20251.

**8 класс**

***Учебные пособия:***

Исаченкова, Л.А. Физика: учебник для 8-го кл. учреждений образования, реализующих образовательные программы общего среднего образования с русским языком обучения и воспитания / Л.А. Исаченкова, Е.В. Громыко, В.В. Дорофейчик, Ю.Д. Лещинский – Минск :Адукацыя і выхаванне, 2024;

Ісачанкава, Л.А. Фізіка: падручнік для 8-га кл. ўстаноў адукацыі, якія рэалізуюць адукацыйныя праграмы агульнай сярэдняй адукацыі з беларускай мовай навучання і выхывання / Л.А. Ісачанкава, А.У, Грамыка, У.У. Дарафейчык, Ю.Д. Ляшчынскі – Мінск :Адукацыя і выхаванне, 2024;

Исаченкова, Л.А. Сборник задач по физике: учеб. пособ. для 8-го кл. учреждений общ. сред. образования с рус.яз. обучения / Л.А. Исаченкова, И.Э. Слесарь – Минск : Национальный институт образования, 2019;

Ісачанкава, Л.А. Зборнік задач па фізіцы: вучэб. дапам. для 8-га кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання / Л.А. Ісачанкава, І.Э. Слесар – Мінск : Нацыянальны інстытут адукацыі, 2019.

***Пособия для учителей:***

Галузо И.В. и др. / под ред. В.В. Дорофейчика Физика. 7–9 классы. Дидактические и диагностические материалы (серия «Компетентностный подход») – Аверсэв, 2020;

Исаченкова Л.А. и др. Сборник контрольных и самостоятельных работ по физике. 7-9 классы – Аверсэв, 2023, 2024, 2025;

Исаченкова Л.А., Слесарь И.Э. Сборник задач по физике. 8 класс Аверсэв, 2025.

***Пособия для учащихся:***

Исаченкова Л.А. и др. Тетрадь для лабораторных работ по физике для 8 класса – Аверсэв, 20251;

Ісачанкава Л.А. і інш. Сшытак для лабараторных работ па фізіцы для 8 класа – Аверсэв, 20251;

Шабусов А.К., Дубина М.В., Пролиско Т.С. Физика. 8 класс. Тетрадь для лабораторных работ – Сэр-Вит, 20251.

**9 класс**

***Учебные пособия:***

Исаченкова, Л.А. Физика: учеб. пособ. для 9-го кл. учреждений общ. сред. образования с рус.яз. обучения / Л.А. Исаченкова, А.А. Сокольский, Е.В. Захаревич – Минск : Народная асвета, 2019;

Ісачанкава, Л.А. Фізіка: вучэб. дапам. для 9-га кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання / Л.А. Ісачанкава, А.А. Сакольскі, К.В. Захарэвіч – Мінск : Народная асвета, 2019;

Исаченкова, Л.А. Сборник задач по физике: учеб. пособ. для 9-го кл. учреждений общ. сред. образования с рус.яз. обучения / Л.А. Исаченкова, В.В. Дорофейчик, Е.В. Захаревич, Г.В. Пальчик – Минск : Национальный институт образования, 2020;

Ісачанкава, Л.А. Зборнік задач па фізіцы: вучэб. дапам. для 9-га кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання / Л.А. Ісачанкава, У.У. Дарафейчык, К.В. Захарэвіч, Г.У. Пальчык – Мінск : Нацыянальны інстытут адукацыі, 2020.

***Пособия для учителей:***

Галузо И.В. и др. / под ред. В.В. Дорофейчика Физика. 7–9 классы. Дидактические и диагностические материалы (серия «Компетентностный подход») – Аверсэв, 2020;

Исаченкова Л.А. и др. Сборник контрольных и самостоятельных работ по физике. 7-9 классы – Аверсэв, 2023, 2024, 2025;

Исаченкова Л.А. и др. Сборник задач по физике. 9 класс – Аверсэв, 2023, 2024, 2025;

Капельян С. Н. и др. Сборник задач по физике. 9-11 классы – Аверсэв, 2022;

Аксенович Л.А., Фарино К.С. Механика. Основы кинематики. Основы динамики. Практический курс решения задач (серия «Физика в средней школе») – Адукацыя і выхаванне, 2022;

Аксенович Л.А., Фарино К.С. Механика. Элементы статики. Законы сохранения в механике. Практический курс решения задач (серия «Физика в средней школе») – Адукацыя і выхаванне, 2023.

***Пособия для учащихся:***

Исаченкова Л.А. и др. Тетрадь для лабораторных работ по физике для 9 класса – Аверсэв, 2023, 2024, 20251;

Ісачанкава Л.А. і інш. Сшытак для лабараторных работ па фізіцы для 9 класа – Аверсэв, 2023, 2024, 20251.

**10 класс**

***Учебные пособия:***

Громыко, Е.В. Физика: учеб. пособ. для 10-го кл. учреждений общ. сред. образования с рус.яз. обучения (с эл. прил. для повыш. уровня) / Е.В. Громыко, В.И. Зенькович, А.А. Луцевич, И.Э. Слесарь – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2019;

Грамыка, А.У. Фізіка: вучэб. дапам. для 10-га кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання (з эл. дадаткам для павыш. ўзр.) / А.У. Грамыка, У.І. Зяньковіч, А.А. Луцэвіч, І.Э. Слесар – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2020;

Дорофейчик, В.В. Сборник задач по физике: учеб. пособ. для 10-го кл. учреждений общ. сред. образования с рус.яз. обучения (баз. и повыш. уровни) / В.В. Дорофейчик, О.Н. Белая – Минск : Национальный институт образования, 2022;

Дарафейчык, У.У. Зборнік задач па фізіцы: вучэб. дапам. для 10-га кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання (баз. і павыш. ўзр.) / У.У. Дарафейчык, В.М. Белая – Мінск : Нацыянальны інстытут адукацыі, 2022.

***Пособия для учителей:***

Дорофейчик, В.В. и др. Физика. 10 класс. Дидактические и диагностические материалы (базовый и повышенный уровни) (серия «Компетентностный подход») – Выснова, 2021;

Громыко Е.В., Слесарь И.Э. Физика. 10 класс. Самостоятельные и контрольные работы (базовый уровень) – Аверсэв, 2020;

Капельян С. Н. и др. Сборник задач по физике. 9-11 классы – Аверсэв, 2022;

Громыко Е.В. и др. / под ред. В.И. Зеньковича. Сборник задач по физике. 10 класс – Аверсэв, 2020;

Жилко В.В., Маркович Л.Г. Сборник задач по физике. 10-11 классы – Аверсэв, 2021.

***Пособия для учащихся:***

Громыко Е.В. и др. Тетрадь для лабораторных работ по физике для 10 класса – Аверсэв, 2023, 2024, 20251;

Грамыка А.У. і інш. Сшытак для лабараторных работ па фізіцы для 10 класа – Аверсэв, 2023, 2024, 20251.

**11 класс**

***Учебные пособия:***

Жилко, В.В. Физика: учеб. пособие для 11-го кл. учреждений общ. сред. образования с рус. яз. обучения (с эл. прил. для повыш. уровня) / В.В. Жилко, Л.Г. Маркович, А.А. Сокольский. – Минск: Народная асвета, 2021;

Жылко, В.У. Фізіка : вучэб. дапам. для 11-га кл. устаноў агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання (з эл. дадаткам для павыш. ўзр.) / В.У. Жылко, Л.Р. Марковіч, А.А. Сакольскі – Мінск : Народная асвета, 2021;

Дорофейчик, В.В. Сборник задач по физике: учеб. пособ. для 11-го кл. учреждений обр., реализ. программы общ. сред. образования с рус.яз. обучения и воспит. (баз. и повыш. уровни) / В.В. Дорофейчик, М.А. Силенков – Минск : Национальный институт образования, 2022;

Дарафейчык, У.У. Зборнік задач па фізіцы: вучэб. дапам. для 11-га кл. устаноў адукацыі, рэліз. праграмы агул. сярэд. адукацыі з беларус. мовай навучання і выхав. (баз. і павыш. ўзр.) / У.У. Дарафейчык, М.А. Сілянкоў –Мінск : Нацыянальны інстытут адукацыі, 2023.

***Пособия для учителей:***

Дорофейчик В.В. и др. Физика. 11 класс. Дидактические и диагностические материалы (базовый и повышенный уровни) (серия «Компетентностный подход») – Выснова, 2021;

Зенькович В.И., Слесарь И.Э. Физика. 11 класс. Самостоятельные и контрольные работы (базовый уровень) – Аверсэв, 2021;

Капельян С. Н. и др. Сборник задач по физике. 9-11 классы – Аверсэв, 2022;

Жилко В.В., Маркович Л.Г. Сборник задач по физике. 10-11 классы – Аверсэв, 2021.

***Пособия для учащихся:***

Жилко В.В. и др. Тетрадь для лабораторных работ по физике для 11 класса – Аверсэв, 2023, 2024, 20251;

Жылко В.У. і інш. Сшытак для лабараторных работ па фізіцы для 11 класа – Аверсэв, 2023, 2024, 20251.

1. Дополнительные компоненты УМК для учащихся, имеющие соответствующий гриф, но не являющиеся обязательными для использования в образовательном процессе [↑](#footnote-ref-1)