

**Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса
по учебному предмету «ФИЗИКА»
в 2021/2022 учебном году**

7 класс

Учебные пособия	Пособия для учителей	Пособия для учащихся
Л.А. Исаченкова, Ю.Д. Лещинский / под ред. Л.А. Исаченковой. Физика. 7 класс (2017); Л.А. Исачанкава, Ю.Д.Ляшчынскі / пад рэд. Л.А. Исачанкавай. Фізіка. 7 клас (2017); Л.А. Исаченкова и др. Сборник задач по физике. 7 класс (2018); Л.А. Исачанкава і інш. Зборнік задач па фізіцы. 7 клас (2018)	И.В. Галузо и др. / под ред. В.В. Дорофейчика. Физика. 7-9 классы. Дидактические и диагностические материалы (серия «Компетентностный подход») (2019, 2020); Л.А. Исаченкова и др. Сборник контрольных и самостоятельных работ по физике. 7-9 классы (2021) <i>Частично могут использоваться:</i> В.И. Анцулевич и др. / под ред. А.В.Киселевой. Уроки физики в 6–11 классах (2015); Л.А. Исаченкова и др. Физика. 6-8 классы (2012) (ссылка);	Л.А. Исаченкова, Ю.Д. Лещинский, Л.П. Егорова. Тетрадь для лабораторных работ по физике для 7 класса (2020, 2021); Л.А. Исачанкава, Ю.Д.Ляшчынскі, Л.П. Ягорова. Сшытак для лабараторных работ па фізіцы для 7 класа (2020, 2021); Л.А. Исаченкова и др. Сборник задач по физике. 7 класс (2020, 2021); Л.А. Исаченкова, Е.В. Захаревич, А.В. Киселева, И.Э. Слесарь. Рабочая тетрадь по физике для 7 класса. В 2 частях (2020, 2021); Е.В. Захаревич. Измерять – значит познавать. Рабочая тетрадь (2012) (ссылка);

	Л.А. Исаченкова и др. Контрольные и самостоятельные работы. 6 - 9 классы (2016) (ссылка)	Л.А. Исаченкова, Г.В. Пальчик. Наблюдай и исследуй сам. Рабочая тетрадь (2012) (ссылка) <i>Частично могут использоваться:</i> И.В. Галузо. Физика. 7–9 классы. О чем в учебнике не прочитаешь (2015)
--	--	--

8 класс

Учебные пособия	Пособия для учителей	Пособия для учащихся
Л.А. Исаченкова, Ю.Д. Лещинский, В.В. Дорофейчик. / под ред. Л.А. Исаченковой. Физика. 8 класс (2018) ¹ ; Л.А. Исачанкава, Ю.Д.Ляшчынскі, У.У. Дарафейчык. / пад рэд. Л.А. Исачанкавай. Фізіка. 7 клас (2018);	И.В. Галузо и др. / под ред. В.В. Дорофейчика. Физика. 7-9 классы. Дидактические и диагностические материалы (серия «Компетентностный подход») (2019, 2020); Л.А. Исаченкова и др. Сборник контрольных и самостоятельных работ по физике. 7-9 классы (2021)	Л.А. Исаченкова, Ю.Д. Лещинский, Л.П. Егорова. Тетрадь для лабораторных работ по физике для 8 класса (2020, 2021); Л.А. Исачанкава, Ю.Дз.Ляшчынскі, Л.П. Ягорова. Сшытак для лабараторных работ па фізіцы для 8 класа (2020, 2021);

¹ Обращаем внимание, что в учебных пособиях «Физика» для 8, 9 классов учреждений общего среднего образования встречаются рисунки, отмеченные пиктограммой с изображением мобильного телефона. Ранее при сканировании такого рисунка мобильным приложением HP Reveal пользователь переходил по ссылке и мог посмотреть заявленный в рисунке видеопыт. Однако, с осени 2019 года фирма-разработчик перестала осуществлять поддержку данной программы. Записи опытов доступны для просмотра на youtube-канале издательства «Народная асвета» (https://www.youtube.com/channel/UCObCEmcWuIx2HUFbeC2uY_A/playlists), а также на едином информационно-образовательном ресурсе (<https://eior.by/>) в разделе «Дополнительные материалы» соответствующих тем.

Л.А. Исаченкова, И.Э. Слесарь. Сборник задач по физике. 8 класс (2019); Л.А. Исачанкава, И.Э. Слесар. Зборнік задач па фізіцы. 8 клас (2019)	<i>Частично могут использоваться:</i> В.И. Анцулевич и др. / под ред. А.В. Киселевой. Уроки физики в 6–11 классах (2015); Л.А. Исаченкова, Г.В. Пальчик, Е.В. Захаревич, З.И. Мороз. Физика. 6-8 классы (2012) (ссылка); Л.А. Исаченкова и др. Контрольные и самостоятельные работы. 6 - 9 классы (2016) (ссылка)	Л.А. Исаченкова, И.Э.Слесарь. Сборник задач по физике. 8 класс. (2020, 2021); Л.А. Исаченкова, А.В. Киселева. Рабочая тетрадь по физике для 8 класса. В 2 частях (2020, 2021); Л.А. Исаченкова, Г.В. Пальчик. Физика вокруг нас. Рабочая тетрадь. (2012) (ссылка) <i>Частично могут использоваться:</i> И.В. Галузо. Физика. 7–9 классы. О чем в учебнике не прочитаешь (2015)
--	--	--

9 класс

Учебные пособия	Пособия для учителей	Пособия для учащихся
Л.А. Исаченкова, А.А. Сокольский, Е.В. Захаревич / под ред. А.А. Сокольского. Физика. 9 класс (2019); Л.А. Исачанкава, А.А. Сакольскі, К.В. Захарэвіч / пад рэд. А.А. Сакольскага. Фізіка. 9 клас (2019); Л.А. Исаченкова, В.В. Дорофейчик, Е.В. Захаревич, Г.В. Пальчик. Сборник задач по физике. 9 класс (2020); Л.А. Исачанкава, У.У. Дарафейчык, К.В. Захарэвіч, Г.У. Пальчык. Зборнік задач па фізіцы. 9 клас (2020)	И.В. Галузо и др. / под ред. В.В. Дорофейчика. Физика. 7-9 классы. Дидактические и диагностические материалы (серия «Компетентностный подход») (2019, 2020); Л.А. Исаченкова и др. Сборник контрольных и самостоятельных работ по физике. 7-9 классы (2021). <i>Частично могут использоваться:</i> В.И. Анцулевич и др. / под ред. А.В.Киселевой. Уроки физики в 6–11 классах (2015); В.И. Анцулевич и др. Физика. 9-11 классы (2012) (ссылка); Л.А. Исаченкова и др. Контрольные и самостоятельные работы. 6 - 9 классы (2016) (ссылка)	Л.А. Исаченкова, Е.В. Захаревич, А.А. Сокольский. Тетрадь для лабораторных работ по физике для 9 класса. (2020, 2021); Л.А. Исачанкава, К.В. Захарэвіч, А.А. Сакольскі. Сшытак для лабараторных работ па фізіцы для 9 класа (2020, 2021); Л.А. Исаченкова, Н.Ф. Горовая, Е.В. Захаревич. Рабочая тетрадь по физике для 9 класса. В 2 частях (2020, 2021); Л.А. Исаченкова и др. Сборник задач по физике. 9 класс (2020, 2021); В.В. Дорофейчик, В.А. Пенязь. Простые решения сложных задач. Рабочая тетрадь (2012) (ссылка) <i>Частично могут использоваться:</i> С.Н. Капельян, Л.А. Аксенович, К.С. Фарино.

		Сборник задач по физике. 9–11 классы (2021); И.В. Галузо. Физика. 7–9 классы. О чем в учебнике не прочитаешь (2012, 2015); А.И. Слободянюк. Физика для любознательных. Механика (2014)
--	--	---

10 класс (базовый уровень)

Учебные пособия	Пособия для учителей	Пособия для учащихся
Е.В. Громыко и др. Физика. 10 класс (с электронным приложением для повышенного уровня) (2019); А.У. Грамыка і інш. Фізика. 10 клас (з електронним додатком для підвищення знань) (2020)	Е.В. Громыко, И.Э. Слесарь. Физика. 10 класс. Самостоятельные и контрольные работы (базовый уровень) (2020); В.В. Дорофейчик и др. Физика. 10-11 классы. Дидактические и диагностические материалы (серия «Компетентностный подход») (2021) <i>Частично могут использоваться:</i> В.В. Жилко и др. Физика. Контрольные и самостоятельные работы. 10–11 классы (2014, 2015) (ссылка); В.И. Анцулевич и др. / под ред. А.В. Киселевой. Уроки физики в 6–11 классах (2015); В.И. Анцулевич и др. Физика. 9-11 классы (2012) (ссылка)	Е.В. Громыко и др. Тетрадь для лабораторных работ по физике для 10 класса (2020, 2021); А.У. Грамыка і інш. Сшытак для лабораторних работ па фізіцы для 10 класа (2020, 2021); Е.В. Громыко и др. / под ред. В.И. Зеньковича. Сборник задач по физике. 10 класс (2020); В.В. Жилко, Л.Г. Маркович. Сборник задач по физике. 10–11 классы (2021); С.Н. Капельян, Л.А. Аксенович, К.С. Фарино. Сборник задач по физике. 9–11 классы (2021); А.И. Слободянюк. Физика для любознательных. Молекулярная физика и термодинамика (2015);

		А.И. Слободянюк. Физика для любознательных. Электростатика. Постоянный электрический ток (2015); А.И. Слободянюк. Физика для любознательных. Магнитостатика. Электродинамика. Теория колебаний (2015); В.В. Жилко, Л.Г. Маркович. Решение творческих задач. Рабочая тетрадь (2012) (ссылка)
--	--	--

10 класс (повышенный уровень)

Учебные пособия	Пособия для учителей	Пособия для учащихся
Е.В. Громыко и др. Физика. 10 класс (с электронным приложением для повышенного уровня) (2019), (электронное приложение для повышенного уровня размещено на ресурсе profil.adu.by); А.У. Грамыка і інш. Фізіка. 10 клас (з электронным дадатакам для павышанага ўзроўню) (2020), (электронны дадатак для павышанага ўзроўню размешчаны на рэсурсе profil.adu.by)	В.В. Дорофейчик и др. Физика. 10-11 классы. Дидактические и диагностические материалы (серия «Компетентностный подход») (2021) <i>Частично могут использоваться:</i> В.В. Жилко и др. Физика. Контрольные и самостоятельные работы. 10–11 классы (2014, 2015) (ссылка); В.И. Анцулевич и др. / под ред. А.В. Киселевой. Уроки физики в 6–11 классах (2015); В.И. Анцулевич и др. Физика. 9-11 классы (2012) (ссылка)	Е.В. Громыко и др. Тетрадь для лабораторных работ по физике для 10 класса (2020, 2021); А.У. Грамыка і інш. Сшытак для лабараторных работ па фізіцы для 10 класа (2020, 2021); Е.В. Громыко и др. / под ред. В.И. Зеньковича. Сборник задач по физике. 10 класс (2020); В.В. Жилко, Л.Г. Маркович. Сборник задач по физике. 10–11 классы (2021); С.Н. Капельян, Л.А. Аксенович, К.С. Фарино. Сборник задач по физике. 9–11 классы (2021); А.И. Слободянюк. Физика для любознательных. Молекулярная физика и термодинамика (2015);

		А.И. Слободянюк. Физика для любознательных. Электростатика. Постоянный электрический ток (2015); А.И. Слободянюк. Физика для любознательных. Магнитостатика. Электродинамика. Теория колебаний (2015); В.В. Жилко, Л.Г. Маркович. Решение творческих задач. Рабочая тетрадь (2012) (ссылка)
--	--	--

11 класс (базовый уровень)

Учебные пособия	Пособия для учителей	Пособия для учащихся
В.В. Жилко, Л.Г. Маркович, А.А. Сокольский. Физика. 11 класс (с электронным приложением для повышенного уровня), (2021); В.У. Жылко, Л.Р. Маркович, А.А. Сакольскі. Фізіка. 11 клас (з электронным дадатакам для павышанага ўзроўню), (2021)	В.В. Дорофейчик и др. Физика. 10-11 классы. Дидактические и диагностические материалы (серия «Компетентностный подход») 2021; В.И. Зенькович, И.Э. Слесарь. Физика. 11 класс. Самостоятельные и контрольные работы (базовый уровень) (2021) <i>Частично могут использоваться:</i> В.В. Жилко и др. Физика. Контрольные и самостоятельные работы. 10–11 классы (2014, 2015) (ссылка); В.И. Анцулевич и др. / под ред. А.В.Киселевой. Уроки физики в 6–11 классах (2015); В.И. Анцулевич и др. Физика. 9-11 классы (2012) (ссылка)	В.В. Жилко, Л.Г. Маркович, Л.П. Егорова. Тетрадь для лабораторных работ по физике для 11 класса (2021); В.У. Жылко, Л.Р. Маркович, Л.П. Ягорова. Сшытак для лабараторных работ па фізіцы для 11 класа (2021); В.В. Жилко, Л.Г. Маркович. Сборник задач по физике. 10–11 классы (2021); С.Н. Капельян, Л.А. Аксенович, К.С. Фарино. Сборник задач по физике. 9–11 классы (2021); А.И. Слободянюк. Физика для любознательных. Магнитостатика. Электродинамика. Теория колебаний (2015); В.И. Анцулевич. Повторяю физику, проверяю себя. Рабочая тетрадь (2012) (ссылка)

11 класс (повышенный уровень)

Учебные пособия	Пособия для учителей	Пособия для учащихся
В.В. Жилко, Л.Г. Маркович, А.А. Сокольский. Физика. 11 класс (с электронным приложением для повышенного уровня) (2021), (электронное приложение для повышенного уровня размещено на ресурсе profil.adu.by); В.У. Жылко, Л.Р. Маркович, А.А. Сакольскі. Фізіка. 11 клас (з электронным дадатакам для павышанага ўзроўню) (2021), (электронны дадатак для павышанага ўзроўню размешчаны на рэсурсе profil.adu.by)	В.В. Дорофейчик и др. Физика. 10-11 классы. Дидактические и диагностические материалы (серия «Компетентностный подход») (2021) <i>Частично могут использоваться:</i> В.В. Жилко и др. Физика. Контрольные и самостоятельные работы. 10–11 классы (2014, 2015) (ссылка); В.И. Анцулевич и др. / под ред. А.В.Киселевой. Уроки физики в 6–11 классах (2015); В.И. Анцулевич и др. Физика. 9-11 классы (2012) (ссылка)	В.В. Жилко, Л.Г. Маркович, Л.П. Егорова. Тетрадь для лабораторных работ по физике для 11 класса (2021); В.У. Жылко, Л.Р. Маркович, Л.П. Ягорова. Сшытак для лабараторных работ па фізіцы для 11 класа (2021); В.В. Жилко, Л.Г. Маркович. Сборник задач по физике. 10–11 классы (2021); С.Н. Капельян, Л.А. Аксенович, К.С. Фарино. Сборник задач по физике. 9–11 классы (2021); А.И. Слободянюк. Физика для любознательных. Магнитостатика. Электродинамика. Теория колебаний (2015); В.И. Анцулевич. Повторяю физику, проверяю себя. Рабочая тетрадь (2012) (ссылка)

Учебные программы факультативных занятий размещены на национальном образовательном портале ([ссылка](#))