Материалы по внешнему виду учебников (обложки) и составу УМК предметных линий см. на сайтах:

<http://www.fsu-expert.ru>; <http://www.mnemozina.ru>; <http://www.prosv.ru>; <http://www.vgf.ru>; <http://petersburg-edu.ru>

Составила методист по физике Василеостровского ЦПК Санкт-Петербурга Н.А.Скрябина

На основании [**приказа**](http://www.fsu-expert.ru/sites/default/files/file/prikaz-822-23_12_09.pdf) Министерства образования и науки Российской Федерации [**от 23 декабря 2009 г. №  822**](http://www.fsu-expert.ru/sites/default/files/file/prikaz-822-23_12_09.pdf)

**«Об утверждении федеральных перечней учебников,   
рекомендованных (допущенных) к использованию   
в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2010/2011 учебный год»**

**УТВЕРЖДЕНЫ:**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНИКОВ,**

1. **РЕКОМЕНДОВАННЫХ МИНИСТЕРСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, НА 2010/2011 УЧЕБНЫЙ ГОД**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Авторы, название учебника** | **Кл** | **Издательство** | **Внешний вид (обложка учебника)** | **Состав УМК**  Современный УМК по физике состоит:   * из программы, * учебника, * рабочей тетради, * тетради для лабораторных работ, * методических рекомендаций для учителя, * дидактического материала, * мультимедийного сопровождения | **Первый используемый год издания – год прохождения экспертизы** |
| **ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ** | | | | | | |
| **Физика** | | | | | | |
| **736** | Генденштейн Л.Э., Кайдалов А.Б., Кожевников В.Б. / Под ред. Орлова В.А., Ройзена И.И. Физика | 7 | Мнемозина |  | * учебник, * программа для 7-9 классов, * методическое пособие (Генденштейн Л.Э.), * рабочая тетрадь (Генденштейн Л.Э.).   **Год прохождения экспертизы:**  2008 | |
| **737** | Генденштейн Л.Э., Кайдалов А.Б., Кожевников В.Б. / Под ред. Орлова В.А., Ройзена И.И. Физика | 8 | Мнемозина |  | * учебник, * программа для 7-9 классов, * методическое пособие (Генденштейн Л.Э.), * рабочая тетрадь (Генденштейн Л.Э.).   **Год прохождения экспертизы:**  2008 | |
| **738** | Генденштейн Л.Э., Кайдалов А.Б., Кожевников В.Б. / Под ред. Орлова В.А., Ройзена И.И. Физика | 9 | Мнемозина |  | * учебник, * программа для 7-9 классов, * методическое пособие (Генденштейн Л.Э.), * рабочая тетрадь (Генденштейн Л.Э.).   **Год прохождения экспертизы:**  2008 | |
| **739** | Грачев А.В., Погожев В.А., Селиверстов А.В. Физика | 7 | ВЕНТАНА-ГРАФ |  | * Грачев А.В., Погожев В.А., Селиверстов А.В. «Физика» 7-11 кл., программа. * Грачев А.В., Погожев В.А., Селиверстов А.В. «Физика» 7 кл., учебник. * Грачев А.В., Погожев В.А., Боков П.Ю. «Физика» 7 кл., рабочие тетради № 1, 2. * Грачев А.В., Погожев В.А., Боков П.Ю. и др. «Физика» 7 кл., тетрадь для лабораторных работ. * Грачев А.В., Погожев В.А., Шаронова Н.В. и др. «Физика Проектирование учебного курса» 7 кл., методическое пособие.   **Год прохождения экспертизы:** 2006 | |
| **740** | Грачев А.В., Погожев В.А., Вишнякова Е.А. Физика | 8 | ВЕНТАНА-ГРАФ |  | * Грачев А.В., Погожев В.А., Селиверстов А.В. «Физика» 7-11 кл., программа. * Грачев А.В., Погожев В.А., Боков П.Ю. «Физика» 8 кл., учебник. * Грачев А.В., Погожев В.А., Боков П.Ю. и др. «Физика» 8 кл., рабочие тетради № 1, 2. * **Год прохождения экспертизы:**  2008 | |
| **741** | Грачев А.В., Погожев В.А., Боков П.Ю. Физика | 9 | ВЕНТАНА-ГРАФ |  | * Грачев А.В., Погожев В.А., Селиверстов А.В. «Физика» 7-11 кл., программа. * Грачев А.В., Погожев В.А., Боков П.Ю. «Физика» 9 кл., учебник. * Грачев А.В., Погожев В.А., Боков П.Ю. и др. «Физика» 9 кл., рабочие тетради № 1, 2. * **Год прохождения экспертизы:**  2008 | |
| **742** | Громов С.В., Родина Н.А. Физика | 7 | Просвещение |  | * Программы общеобразовательных учреждений. Физика 7-9 * Громов С.В., Родина Н.А. Физика, учебник для 8 кл. * Мартынова Н.К. и др. Рабочие тетради: 7, 8, 9 кл. * Мартынова Н.К. Физика, книга для учителя 7-9 классы. * СD к учебнику для 9 кл. * Марон А.Е. и др. Опорные конспекты и дифференцированные задачи по физике, 7-9 классы. * Марон А.Е. Контрольные работы по физике, 7-9 классы. * Громов С.В., Родина Н.А. Физика, 8 кл.   **Год прохождения экспертизы:** 2007 | |
| **743** | Громов С.В., Родина Н.А. Физика | 8 | Просвещение |  | * Программы общеобразовательных учреждений. Физика 7-9 * Громов С.В., Родина Н.А. Физика, учебник для  8 кл. * Мартынова Н.К. и др. Рабочие тетради: 7, 8, 9 кл. * Мартынова Н.К. Физика, книга для учителя 7-9 классы. * СD к учебнику для 9 кл. * Марон А.Е. и др. Опорные конспекты и дифференцированные задачи по физике, 7-9 классы. * Марон А.Е. Контрольные работы по физике, 7-9 классы. * Громов С.В., Родина Н.А. Физика, 8 кл.   **Год прохождения экспертизы:**  2008 | |
| **744** | Громов С.В., Родина Н.А. Физика | 9 | Просвещение |  | * Программы общеобразовательных учреждений. Физика 7-9 * Громов С.В., Родина Н.А. Физика, учебник для 8 кл. * Мартынова Н.К. и др. Рабочие тетради: 7, 8, 9 кл. * Мартынова Н.К. Физика, книга для учителя 7-9 классы. * СD к учебнику для 9 кл. * Марон А.Е. и др. Опорные конспекты и дифференцированные задачи по физике, 7-9 классы. * Марон А.Е. Контрольные работы по физике, 7-9 классы. * Громов С.В., Родина Н.А. Физика, 8 кл. **Год прохождения экспертизы:** 2007 | |
| **745** | Гуревич А.Е. Физика | 7 | Дрофа |  | • Гуревич А.Е. Физика. 7 класс. Методическое пособие • Программа (входит в сборник «Физика. Астрономия. Программы для общеобразовательных учреждений»  **Год прохождения экспертизы:**2007 | |
| **746** | Гуревич А.Е. Физика | 8 | Дрофа |  | • Гуревич А.Е., Удальцова С.И. Физика. 8 класс. Методическое пособие • Программа (входит в сборник «Физика. Астрономия. Программы для общеобразовательных учреждений») **Год прохождения экпертизы:**2007 | |
| **747** | Гуревич А.Е. Физика | 9 | Дрофа |  | • Гуревич А.Е., Перекалина Е.О. Физика.9 класс. Методическое пособие • Программа (входит в сборник «Физика. Астрономия. Программы для общеобразовательных учреждений»)  **Год прохождения экпертизы:**2007 | |
| **748** | Изергин Э.Т. Физика | 7 | Русское слово |  | Изергин Э.Т. Тетрадь по физике, 7 классИзергин Э. Т. Физика 7-9 кл. Книга для учителя | |
| **749** | Изергин Э.Т. Физика | 8 | Русское слово |  | Изергин Э.Т. Тетрадь по физике, 8 классИзергин Э. Т. Физика 7-9 кл. Книга для учителя | |
| **750** | Изергин Э.Т. Физика | 9 | Русское слово |  | Изергин Э.Т. Тетрадь по физике, 9 классИзергин Э. Т. Физика 7-9 кл. Книга для учителя | |
| **751** | Кабардин О.Ф. Физика | 7 | Просвещение |  | * Линия УМК «Архимед» (7-9) | |
| **752** | Кабардин О.Ф. Физика | 8 | Просвещение |  | * Линия УМК «Архимед» (7-9) | |
| **753** | Кабардин О.Ф. Физика | 9 | Просвещение |  | * Линия УМК «Архимед» (7-9) | |
| **754** | Перышкин А.В. Физика | 7 | Дрофа |  | * А.Е. Марон, Е.А. Марон Дидактические материалы «Физика. 7 класс»  • Т.А. Ханнанова, Н.К. Ханнанов Рабочая тетрадь «Физика. 7 класс»  • Н.К. Ханнанов, Т.А. Ханнанова Тесты. «Физика. 7 класс»  • Е.М. Гутник, Е.В. Рыбыкова Тематическое и поурочное планирование к учебнику «Физика. 7 класс» • Программа (входит в сборник «Физика. Астрономия. Программы для общеобразовательных учреждений») • М.А. Ушаков, К.М. Ушаков «Физика. 7 класс». Дидактические карточки-задания • Н.К. Ханнанов и др. «Библиотека наглядных пособий» на CD-ROM   **Год прохождения экспертизы:** 2007 | |
| **755** | Перышкин А.В. Физика | 8 | Дрофа |  | • А.Е. Марон, Е.А. Марон Дидактические материалы «Физика. 8 класс»  • Н.К. Ханнанов, Т.А. Ханнанова Тесты. «Физика. 8 класс»  • Е.М. Гутник, Е.В. Рыбыкова, Е.В. Шаронина Тематическое и поурочное планирование к учебнику «Физика. 8 класс» • Программа (входит в сборник «Физика. Астрономия. Программы для общеобразовательных учреждений») • М.А. Ушаков, К.М. Ушаков «Физика. 8 класс». Дидактические карточки-задания • Н.К. Ханнанов и др. «Библиотека наглядных пособий» на CD-ROM  **Год прохождения экспертизы:** 2007 | |
| **756** | Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика | 9 | Дрофа |  | • А.Е. Марон, Е.А. Марон Дидактические материалы «Физика. 9 класс»  • Н.К. Ханнанов, Т.А. Ханнанова Тесты. «Физика. 9 класс»  • Е.М. Гутник, Е.В. Шаронина, Э.И. Доронина Тематическое и поурочное планирование к учебнику «Физика. 9 класс» • Программа (входит в сборник «Физика. Астрономия. Программы для общеобразовательных учреждений») • М.А. Ушаков, К.М. Ушаков «Физика. 9 класс». Дидактические карточки-задания • Н.К. Ханнанов и др. «Библиотека наглядных пособий» на CD-ROM  **Год прохождения экспертизы:** 2007 | |
| **757** | Пинский А.А., Разумовский В.Г., Дик Ю.И. и др. / Под ред. Пинского А.А., Разумовского В.Г. Физика | 7 | Просвещение |  | * Шилов В.Ф., Дик Ю.И., Пинский А.А. Программа по курсу «Физика и астрономия», тематическое планирование, 7-9 кл. * Шилов В.Ф. Тетрадь для лабораторных работ по физике, 7, 8, 9 кл. * Заботин В.А., Комиссаров В.Н. Контроль знаний и умений учащихся при изучении курса «Физика и астрономия», 7-9 кл. * Шилов В.Ф. Физический эксперимент по курсу «Физика и астрономия», 7-9 кл.   **Год прохождения экспертизы:**2007 | |
| **758** | Пинский А.А., Разумовский В.Г., Гребенев И.В. и др. / Под ред. Пинского А.А., Разумовского В.Г. Физика | 8 | Просвещение |  | * Шилов В.Ф., Дик Ю.И., Пинский А.А. Программа по курсу «Физика и астрономия», тематическое планирование, 7-9 кл. * Шилов В.Ф. Тетрадь для лабораторных работ по физике, 7, 8, 9 кл. * Заботин В.А., Комиссаров В.Н. Контроль знаний и умений учащихся при изучении курса «Физика и астрономия», 7-9 кл. * Шилов В.Ф. Физический эксперимент по курсу «Физика и астрономия», 7-9 кл.   **Год прохождения экспертизы:**2007 | |
| **759** | Пинский А.А., Разумовский В.Г., Бугаев А.И. и др. / Под ред. Пинского А.А., Разумовского В.Г. Физика | 9 | Просвещение |  | * Шилов В.Ф., Дик Ю.И., Пинский А.А. Программа по курсу «Физика и астрономия», тематическое планирование, 7-9 кл. * Шилов В.Ф. Тетрадь для лабораторных работ по физике, 7, 8, 9 кл. * Заботин В.А., Комиссаров В.Н. Контроль знаний и умений учащихся при изучении курса «Физика и астрономия», 7-9 кл. * Шилов В.Ф. Физический эксперимент по курсу «Физика и астрономия», 7-9 кл.   **Год прохождения экспертизы:**2007 | |
| **760** | Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. Физика | 7 | Дрофа |  | * Программа (входит в сборник «Физика. Астрономия. Программы для общеобразовательных учреждений») • Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. «Физика 7 класс» Рабочая тетрадь • Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. «Физика 7 класс» Методическое пособие • Мультимедийное приложение к учебнику Пурышевой Н.С, Вжеевской Н.Е. «Физика. 7 класс». Электронное учебное издание • Лабораторные работы по физике. 7 класс. Электронное учебное издание  **Год прохождения экспертизы:**2007 | |
| **761** | Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. Физика | 8 | Дрофа |  | * Программа (входит в сборник «Физика. Астрономия. Программы для общеобразовательных учреждений») • Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. «Физика. 8 класс» Рабочая тетрадь • Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. «Физика. 8класс» Методическое пособие • Мультимедийное приложение к учебнику Пурышевой Н.С, Вжеевской Н.Е. «Физика. 8 класс». Электронное учебное издание • Лабораторные работы по физике. 8 класс. Электронное учебное издание   **Год прохождения экспертизы:**2006 | |
| **762** | Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Чаругин В.М. Физика | 9 | Дрофа |  | * Программа (входит в сборник «Физика. Астрономия. Программы для общеобразовательных учреждений») • Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Чаругин В.М. «Физика. 9 класс» Рабочая тетрадь • Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. Чаругин В.М. «Физика. 9 класс» Методическое пособие • Лабораторные работы по физике. 9 класс. Электронное учебное издание   **Год прохождения экспертизы:**2005 | |
| **763** | Разумовский В.Г., Орлов В.А., Дик Ю.И. и др. Физика | 7 | ВЛАДОС |  | * Разумовский В.Г. Программа, 7-9 кл. * Разумовский В.Г. и др. Методики преподавания физики, 8, 9 кл. * Моркотун В.Л. Физика. Все законы и формулы в таблицах, 7-11 кл. * Разумовский В.Г.и др. Физика в школе: Научный метод познания и обучение. * Лёзина Н.В. и др. Физика: Многоуровневые задачи с ответами и решениями.   **Год прохождения экспертизы:**2007 | |
| **764** | Разумовский В.Г., Орлов В.А., Дик Ю.И. и др. Физика | 8 | ВЛАДОС |  | * Разумовский В.Г. Программа, 7-9 кл. * Разумовский В.Г. и др. Методики преподавания физики, 8, 9 кл. * Моркотун В.Л. Физика. Все законы и формулы в таблицах, 7-11 кл. * Разумовский В.Г.и др. Физика в школе: Научный метод познания и обучение. * Лёзина Н.В. и др. Физика: Многоуровневые задачи с ответами и решениями.   **Год прохождения экспертизы:** 2007 | |
| **765** | Разумовский В.Г., Орлов В.А., Никифоров Г.Г. и др. Физика | 9 | ВЛАДОС |  | * Разумовский В.Г. Программа, 7-9 кл. * Разумовский В.Г. и др. Методики преподавания физики, 8, 9 кл. * Моркотун В.Л. Физика. Все законы и формулы в таблицах, 7-11 кл. * Разумовский В.Г.и др. Физика в школе: Научный метод познания и обучение. * Лёзина Н.В. и др. Физика: Многоуровневые задачи с ответами и решениями.   **Год прохождения экспертизы:**  2008 | |
| **766** | Степанова Г.Н. Физика | 7 | Русское слово |  | * Степанова Г.Н. Физика 7 кл. * Степанова Г.Н., Степанов А.П. Сборник задач по физике для 7–9-го кл., * Степанова Г.Н Рабочая тетрадь  7 кл. * Степанова Г.Н Методические рекомендации для учителя. | |
| **767** | Степанова Г.Н. Физика | 8 | Русское слово |  | * Степанова Г.Н. Физика 8 кл. * Степанова Г.Н., Степанов А.П. Сборник задач по физике для 7–9-го кл., * Степанова Г.Н Рабочая тетрадь  8 кл. * Степанова Г.Н Методические рекомендации для учителя. | |
| **768** | Степанова Г.Н. Физика | 9 | Русское слово |  | * Степанова Г.Н. Физика 9 кл. * Степанова Г.Н., Степанов А.П. Сборник задач по физике для 7–9-го кл., * Степанова Г.Н Рабочая тетрадь  9 кл. * Степанова Г.Н Методические рекомендации для учителя. | |
| **769** | Фадеева А.А., Засов А.В., Киселев Д.Ф. Физика | 7 | Просвещение |  | * Программы общеобразовательных учреждений. Физика, 7-9 кл. * Фадеева А.А. Рабочая тетрадь по физике, 7, 8, 9 кл. * Фадеева А.А. Физика: Карточки-задания, 7, 8, 9 кл. * Фадеева А.А., Засов А.В. Физика. Книга для учителя, 7-9 кл. * Под. ред. Фадеевой А.А. Итоговая аттестация. Физика. Сборник заданий для проведения экзамена в 9 кл. (ко всем учебникам физики)   **Год прохождения экспертизы:**  2006 | |
| **770** | Фадеева А.А., Засов А.В., Киселев Д.Ф. Физика | 8 | Просвещение |  | * Программы общеобразовательных учреждений. Физика, 7-9 кл. * Фадеева А.А. Рабочая тетрадь по физике, 7, 8, 9 кл. * Фадеева А.А. Физика: Карточки-задания, 7, 8, 9 кл. * Фадеева А.А., Засов А.В. Физика. Книга для учителя, 7-9 кл. * Под. ред. Фадеевой А.А. Итоговая аттестация. Физика. Сборник заданий для проведения экзамена в 9 кл. (ко всем учебникам физики)   **Год прохождения экспертизы:**  2006 | |
| **771** | Фадеева А.А., Засов А.В., Киселев Д.Ф. Физика | 9 | Просвещение |  | * Программы общеобразовательных учреждений. Физика, 7-9 кл. * Фадеева А.А. Рабочая тетрадь по физике, 7, 8, 9 кл. * Фадеева А.А. Физика: Карточки-задания, 7, 8, 9 кл. * Фадеева А.А., Засов А.В. Физика. Книга для учителя, 7-9 кл. * Под. ред. Фадеевой А.А. Итоговая аттестация. Физика. Сборник заданий для проведения экзамена в 9 кл. (ко всем учебникам физики)   **Год прохождения экспертизы:**  2006 | |
| **772** | Хижнякова Л.С., Синявина А.А. Физика | 7 | ВЕНТАНА-ГРАФ |  | * Хижнякова Л.С., Синявина А.А. Физика 7 – 9 кл. Программа. * Хижнякова Л.С., Синявина А.А. Физика 7 кл. Учебник. * Хижнякова Л.С., Синявина А.А. Физика 7 кл. Рабочая тетрадь * Хижнякова Л.С., Синявина А.А. Физика 7 кл. Методическое пособие. | |
| **773** | Хижнякова Л.С., Синявина А.А. Физика | 8 | ВЕНТАНА-ГРАФ |  | * Хижнякова Л.С., Синявина А.А. Физика 7 – 9 кл. Программа. * Хижнякова Л.С., Синявина А.А. Физика 8 кл. Учебник. | |
| **774** | Хижнякова Л.С., Синявина А.А. Физика | 9 | ВЕНТАНА-ГРАФ |  | * Хижнякова Л.С., Синявина А.А. Физика 7 – 9 кл. Программа. * Хижнякова Л.С., Синявина А.А. Физика 9 кл. Учебник. | |
| **775** | Шахмаев Н.М., Бунчук А.В., Дик Ю.И. Физика | 7 | Мнемозина |  | * Программа и поурочное планирование 7-9 классы. * Учебник. * Методика преподавания (Матвеева Н.А.). * Рабочая тетрадь.   **Год прохождения экспертизы:**  2007 | |
| **776** | Шахмаев Н.М., Бунчук А.В. Физика | 8 | Мнемозина |  | * Программа и поурочное планирование 7-9 классы. * Учебник. * Методика преподавания (Матвеева Н.А.). * Рабочая тетрадь.   **Год прохождения экспертизы:**  2007 | |
| **777** | Шахмаев Н.М., Бунчук А.В. Физика | 9 | Мнемозина |  | * Программа и поурочное планирование 7-9 классы. * Учебник. * Методика преподавания (Матвеева Н.А.). * Рабочая тетрадь.   **Год прохождения экспертизы:**  2007 | |
| **СРЕДНЕЕ (ПОЛНОЕ) ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ** | | | | | | |
| **Физика** | | | | | | |
| **1088** | Балашов М.М., Гомонова А.И., Долицкий А.Б. и др. / Под ред. Мякишева Г.Я. Механика (профильный уровень) | 10 | Дрофа |  | * программа, А.В.Авдеева, А.Б.Долицкий «Физика. 10 класс. Тематическое и поурочное планирование», А.В.Авдеева, А.Б.Долицкий «Физика. 11 класс. Тематическое и поурочное планирование»; * пособия А.И. Ромашкевича: «Физика. 10 класс. Механика. Учимся решать задачи», «Физика. 10 класс. Молекулярная физика. Термодинамика. Учимся решать задачи», «Физика. 10 – 11 классы. Электродинамика. Учимся решать задачи»; * CD-ROM.   **Год прохождения экспертизы:** 2006 | |
| **1089** | Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Молекулярная физика. Термодинамика (профильный уровень) | 10 | Дрофа |  | * программа, А.В.Авдеева, А.Б.Долицкий «Физика. 10 класс. Тематическое и поурочное планирование», А.В.Авдеева, А.Б.Долицкий «Физика. 11 класс. Тематическое и поурочное планирование»; * пособия А.И. Ромашкевича: «Физика. 10 класс. Механика. Учимся решать задачи», «Физика. 10 класс. Молекулярная физика. Термодинамика. Учимся решать задачи», «Физика. 10 – 11 классы. Электродинамика. Учимся решать задачи»; * CD-ROM.   **Год прохождения экспертизы:** 2006 | |
| **1090** | Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Слободсков Б.А. Электродинамика (профильный уровень) | 10-11 | Дрофа |  | * программа, А.В.Авдеева, А.Б.Долицкий «Физика. 10 класс. Тематическое и поурочное планирование», А.В.Авдеева, А.Б.Долицкий «Физика. 11 класс. Тематическое и поурочное планирование»; * пособия А.И. Ромашкевича: «Физика. 10 класс. Механика. Учимся решать задачи», «Физика. 10 класс. Молекулярная физика. Термодинамика. Учимся решать задачи», «Физика. 10 – 11 классы. Электродинамика. Учимся решать задачи»; * CD-ROM.   **Год прохождения экспертизы:** 2006 | |
| **1091** | Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Колебания и волны (профильный уровень) | 11 | Дрофа |  | * программа, А.В.Авдеева, А.Б.Долицкий «Физика. 10 класс. Тематическое и поурочное планирование», А.В.Авдеева, А.Б.Долицкий «Физика. 11 класс. Тематическое и поурочное планирование»; * пособия А.И. Ромашкевича: «Физика. 10 класс. Механика. Учимся решать задачи», «Физика. 10 класс. Молекулярная физика. Термодинамика. Учимся решать задачи», «Физика. 10 – 11 классы. Электродинамика. Учимся решать задачи»; * CD-ROM.   **Год прохождения экспертизы:** 2006 | |
| **1092** | Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Оптика. Квантовая физика (профильный уровень) | 11 | Дрофа |  | * программа, А.В.Авдеева, А.Б.Долицкий «Физика. 10 класс. Тематическое и поурочное планирование», А.В.Авдеева, А.Б.Долицкий «Физика. 11 класс. Тематическое и поурочное планирование»; * пособия А.И. Ромашкевича: «Физика. 10 класс. Механика. Учимся решать задачи», «Физика. 10 класс. Молекулярная физика. Термодинамика. Учимся решать задачи», «Физика. 10 – 11 классы. Электродинамика. Учимся решать задачи»; * CD-ROM.   **Год прохождения экспертизы:** 2006 | |
| **1093** | Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика (базовый уровень) | 10 | **Илекса** |  | * **Состав УМК:**нет * **Год прохождения экспертизы:** 2007 | |
| **1094** | Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика (базовый уровень) | 11 | **Илекса** |  | * **Состав УМК:**нет * **Год прохождения экспертизы:** 2005 | |
| **1095** | Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика (базовый уровень) | 10 | ***Мнемозина*** |  | * Учебник. * Программа для 10-11 классов. * Методическое пособие (Генденштейн Л.Э.). * Рабочая тетрадь (Генденштейн Л.Э.).   **Год прохождения экспертизы:**  2008 | |
| **1096** | Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика (базовый уровень) | 11 | ***Мнемозина*** |  | * Учебник. * Программа для 10-11 классов. * Методическое пособие (Генденштейн Л.Э.). * Рабочая тетрадь (Генденштейн Л.Э.). * **Год прохождения экспертизы:**  2008 | |
| **1097** | Гладышева Н.К., Нурминский И.И. Физика (базовый уровень) | 10 | Просвещение |  | * **Год прохождения экспертизы:** 2007 | |
| **1098** | Гладышева Н.К., Нурминский И.И. Физика (базовый уровень) | 11 | Просвещение |  | * **Год прохождения экспертизы:** 2007 | |
| **1099** | Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Эвенчик Э.Е. и др. / Под ред. Пинского А.А., Кабардина О.Ф. Физика (профильный уровень) | 10 | Просвещение |  | * Программы общеобразовательных учреждений. Физика 10-11 кл. * Кабардин О.Ф. и др. Углубленное изучение физики в 10-11 кл., книга для учителя. * Под ред. Козела С.М., Слободянина В.П. Физика: Всероссийские олимпиады. * **Год прохождения экспертизы:** 2006 | |
| **1100** | Глазунов А.Т., Кабардин О.Ф., Малинин А.Н. и др. / Под ред. Пинского А.А., Кабардина О.Ф. Физика (профильный уровень) | 11 | Просвещение |  | * Программы общеобразовательных учреждений. Физика 10-11 кл. * Кабардин О.Ф. и др. Углубленное изучение физики в 10-11 кл., книга для учителя. * Под ред. Козела С.М., Слободянина В.П. Физика: Всероссийские олимпиады. * **Год прохождения экспертизы:** 2007 | |
| **1101** | Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика (базовый и профильный уровни) | 10 | Просвещение |  | * Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10-11 кл. * Шилов В.Ф. Тетрадь для лабораторных работ по физике 10, 11 кл. * Сауров Ю.А. Физика в 10 кл.: модели уроков. * Сауров Ю.А. Физика в 11 кл.: модели уроков. * Парфентьева Н.А. Сборник задач по физике. 10-11 кл. * Шилов В.Ф. Поурочное планирование. 10,11 кл. * Марон А.Е. Опорные конспекты и дифференцированные задачи по физике. 10, 11 кл. * Заботин В.А., Комиссаров В.Н.Контроль знаний и умений учащихся при изучении курса «Физика» 10-11 кл.   **Год прохождения экспертизы:** 2007 | |
| **1102** | Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика (базовый и профильный уровни) | 11 | Просвещение |  | * Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10-11 кл. * Шилов В.Ф. Тетрадь для лабораторных работ по физике 10, 11 кл. * Сауров Ю.А. Физика в 10 кл.: модели уроков. * Сауров Ю.А. Физика в 11 кл.: модели уроков. * Парфентьева Н.А. Сборник задач по физике. 10-11 кл. * Шилов В.Ф. Поурочное планирование. 10,11 кл. * Марон А.Е. Опорные конспекты и дифференцированные задачи по физике. 10, 11 кл. * Заботин В.А., Комиссаров В.Н.Контроль знаний и умений учащихся при изучении курса «Физика» 10-11 кл.   **Год прохождения экспертизы:** 2007 | |
| **1103** | Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Исаев Д.А. Физика (базовый уровень) | 10 | Дрофа |  | * Программа (входит в сборник «Физика. Астрономия. Программы для общеобразовательных учреждений») • Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Исаев Д.А., Степанов С.В. «Физика.10 класс» Рабочая тетрадь • М.А. Ушаков, К.М. Ушаков «Физика. 10 класс». Дидактические карточки-задания • Лабораторные работы по физике.10 класс. Электронное учебное издание  **Год прохождения экспертизы:** 2006 | |
| **1104** | Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Исаев Д.А.,  Чаругин В.М. Физика (базовый уровень) | 11 | Дрофа |  | * Программа (входит в сборник «Физика. Астрономия. Программы для общеобразовательных учреждений») • Лабораторные работы по физике. 11 класс. Электронное учебное издание. **Год прохождения экспертизы:**  2008 | |
| **1105** | Тихомирова С.А., Яворский Б.М. Физика (базовый уровень) | 10 | Мнемозина |  | * Программа и поурочное планирование. * Учебник. * Рабочая тетрадь (Тихомирова С.А.). * Методика преподавания (Тихомирова С.А.). * «Физика» Сборник задач и заданий с ответами и решениями. Пособие для учащихся (Козел С.М.). * Методический справочник учителя физики(Коровин В.А., Демидова М.Ю.). * «Физика в загадках, пословицах, сказках, поэзии, прозе и анекдотах» Пособие.(Тихомирова С.А.)   **Год прохождения экспертизы:** 2007 | |
| **1106** | Тихомирова С.А., Яворский Б.М. Физика (базовый уровень) | 11 | Мнемозина |  | * Программа и поурочное планирование. * Учебник. * Рабочая тетрадь (Тихомирова С.А.). * Методика преподавания (Тихомирова С.А.). * «Физика» Сборник задач и заданий с ответами и решениями. Пособие для учащихся (Козел С.М.). * Методический справочник учителя физики(Коровин В.А., Демидова М.Ю.). * «Физика в загадках, пословицах, сказках, поэзии, прозе и анекдотах» Пособие.(Тихомирова С.А.)   **Год прохождения экспертизы:** 2007 | |
| **1107** | Тихомирова С.А., Яворский Б.М. Физика (базовый и профильный уровень) | 10 | Мнемозина |  |  | |
| **1108** | Тихомирова С.А., Яворский Б.М. Физика (базовый и профильный уровень) | 11 | Мнемозина |  |  | |
| **1109** | / Под ред. Богданова К.Ю. Физика (базовый уровень) | 10 | Просвещение |  |  | |
| **1110** | / Под ред. Богданова К.Ю. Физика (базовый уровень) | 11 | Просвещение |  |  | |

1. **ДОПУЩЕННЫХ МИНИСТЕРСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, НА 2010/2011 УЧЕБНЫЙ ГОД**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ** | | | | | |
| **Физика** | | | | | |
| **158** | Андрюшечкин С.М. Физика | 7 | Полиграфия |  | **Завершенность предметной линии:** незавершенная линия **Состав УМК:** нет **Год прохождения экспертизы:** 2007 |
| **159** | Андрюшечкин С.М. Физика | 8 | ГОУ ВПО СибАДИ г. Омск |  |  |
| **160** | Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А. Физика | 7 | Просвещение |  | **Завершенность предметной линии:** незавершенная линия  **Состав УМК:**   * Поурочное тематическое планирование, 7 кл. * Задачник, 7 кл. * Тетрадь-тренажер, 7 кл. * Тетрадь-экзаменатор, 7 кл. * CD, 7 кл.   **Год прохождения экспертизы:** 2008 |
| **161** | Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А. Физика | 8 | Просвещение |  |  |
| **162** | Иванов А.И., Минькова Р.Д. Физика | 8 | АСТ, Астрель |  |  |
| **163** | Кривченко И.В. Физика | 7 | БИНОМ |  |  |
| **164** | Минькова Р.Д., Иванов А.И. Физика | 7 | АСТ, Астрель |  | **Завершенность предметной линии:** незавершенная линия  **Состав УМК:**  Рабочая тетрадь и Методическое пособие, которое включает: программу, тематическое и поурочное планирование, дополнительный материал для учителя.  **Год прохождения экспертизы:**2008 |
| **СРЕДНЕЕ (ПОЛНОЕ) ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ** | | | | | |
| **196** | Кикоин А.К., Кикоин И.К., Шамаш С.Я. и др. / Под ред. Орлова В.А. Физика (профильный уровень) | 10 | Просвещение |  | **Завершенность предметной линии:** незавершенная линия **Состав УМК:** нет **Год прохождения экспертизы:** 2006 |
| **197** | Разумовский В.Г., Орлов В.А., Майер В.В. и др. Физика (базовый уровень) | 10 | ВЛАДОС |  | **Завершенность предметной линии:** незавершенная линия  **Состав УМК:**   * Разумовский В.Г. Программа. 7-9 кл. * Разумовский В.Г. и др. Методики преподавания физики. 8, 9 кл. * Моркотун В.Л. Физика. Все законы и формулы в таблицах. 7-11 кл. * Разумовский В.Г.и др. Физика в школе: Научный метод познания и обучение. * Лёзина Н.В. и др. Физика: Многоуровневые задачи с ответами и решениями.   **Год прохождения экспертизы:**2008 |
| **198** | Степанова Г.Н. Физика (профильный уровень) | 10 | Русское слово |  |  |
| **199** | Чижов Г.А., Ханнанов Н.К. Физика (профильный уровень) | 10 | Дрофа |  | **Завершенность предметной линии:** незавершенная линия  **Состав УМК:**   * программа, * задачник.   **Год прохождения экспертизы:** 2008 |