

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 31 марта 2014 года N 253

Об утверждении [федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования](#)

(с изменениями на 21 апреля 2016 года)

---

Документ с изменениями, внесенными:

[приказом Минобрнауки России от 8 июня 2015 года N 576;](#)  
[приказом Минобрнауки России от 28 декабря 2015 года N 1529;](#)  
[приказом Минобрнауки России от 26 января 2016 года N 38;](#)  
[приказом Минобрнауки России от 21 апреля 2016 года N 459.](#)

---

В соответствии с [пунктом 24 Порядка формирования федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования](#), утвержденного [приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 сентября 2013 года N 1047](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 октября 2013 года, регистрационный N 30213), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования](#).
2. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования, довести указанный в [пункте 1 настоящего приказа](#) федеральный перечень до сведения организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования.
3. Организации, осуществляющие образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, вправе в течение пяти лет использовать в образовательной деятельности приобретенные до вступления в силу настоящего приказа учебники из:  
федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2013/14 учебный год;  
федерального перечня учебников, допущенных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2013/14 учебный год;  
федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях на 2013/14 учебный год;  
[федерального перечня учебников, допущенных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в специальных \(коррекционных\) образовательных учреждениях на 2013/14 учебный год](#), утвержденных [приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2012 года N 1067](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 января 2013 года, регистрационный номер N 26755), с изменением, внесенным [приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 июля 2013 года N 544](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2013 года, регистрационный номер N 29846).
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра Третьяк Н.В.

Исполняющая обязанности Министра  
Н.В.Третьяк

**Приложение. Федеральный перечень  
учебников, рекомендуемых к**

**использованию при реализации имеющих  
государственную аккредитацию  
образовательных программ начального  
общего, основного общего, среднего  
общего образования**

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства образования  
и науки Российской Федерации  
от 31 марта 2014 года N 253

(с изменениями на 21 апреля 2016 года)

1. Учебники, рекомендуемые к использованию при реализации обязательной части основной образовательной программы

## 1.2. Основное общее образование

### 1.2.1.

Филология (предметная область)

1.2.4.	Естественнонаучные предметы (предметная область)					
1.2.4.1	Физика (учебный предмет)					
1.2.4.1.1.1	Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А.	Физика	7	Издательство "Просвещение"	<a href="http://spheres.ru/physics/about/326/">http://spheres.ru/physics/about/326/</a>	
1.2.4.1.1.2	Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А.	Физика	8	Издательство "Просвещение"	<a href="http://spheres.ru/physics/about/437/">http://spheres.ru/physics/about/437/</a>	
1.2.4.1.1.3	Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А.	Физика	9	Издательство "Просвещение"	<a href="http://spheres.ru/physics/about/523/">http://spheres.ru/physics/about/523/</a>	
1.2.4.1.2.1	Позиция исключена - <a href="#">приказ Минобрнауки России от 26 января 2016 года N 38..</a>					
1.2.4.1.2.2	Позиция исключена - <a href="#">приказ Минобрнауки России от 26 января 2016 года N 38..</a>					
1.2.4.1.2.3	Позиция исключена - <a href="#">приказ Минобрнауки России от 26 января 2016 года N 38..</a>					
1.2.4.1.3.1	Грачёв А.В., Погожев В.А., Селиверстов А.В.	Физика. класс	7	7	Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ	<a href="http://vgf.ru/fizG">http://vgf.ru/fizG</a>
1.2.4.1.3.2	Грачёв А.В., Погожев В.А., Вишнякова Е.А.	Физика. класс	8	8	Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ	<a href="http://vgf.ru/fizG">http://vgf.ru/fizG</a>
1.2.4.1.3.3	Грачёв А.В., Погожев В.А., Боков П.Ю.	Физика. класс	9	9	Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ	<a href="http://vgf.ru/fizG">http://vgf.ru/fizG</a>
1.2.4.1.4.1	Кабардин О.Ф.	Физика	7	Издательство "Просвещение"	<a href="http://www.prosv.ru/umk/5-9">www.prosv.ru/umk/5-9</a>	

1.2.4.1.4.2	Кабардин О.Ф.	Физика	8	Издательство "Просвещение"	www.prosv.ru/umk/5-9
1.2.4.1.4.3	Кабардин О.Ф.	Физика	9	Издательство "Просвещение"	www.prosv.ru/umk/5-9
1.2.4.1.5.1	Кривченко И.В.	Физика: учебник для 7 класса	7	БИНОМ. Лаборатория знаний	http://lbz.ru/books/433/8205/
1.2.4.1.5.2	Кривченко И.В.	Физика: учебник для 8 класса	8	БИНОМ. Лаборатория знаний	http://lbz.ru/books/433/8206/
1.2.4.1.5.3	Кривченко И.В., Пентин А.Ю.	Физика: учебник для 9 класса	9	БИНОМ. Лаборатория знаний	http://lbz.ru/books/433/8207/
1.2.4.1.6.1	Перышкин А.В.	Физика	7	ДРОФА	http://www.drofa.ru/46/
1.2.4.1.6.2	Перышкин А.В.	Физика	8	ДРОФА	http://www.drofa.ru/46/
1.2.4.1.6.3	Перышкин А.В., Гутник Е.М.	Физика	9	ДРОФА	http://www.drofa.ru/46/
1.2.4.1.7.1	Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е.	Физика	7	ДРОФА	http://www.drofa.ru/47/
1.2.4.1.7.2	Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е.	Физика	8	ДРОФА	http://www.drofa.ru/47/
1.2.4.1.7.3	Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Чаругин В.М.	Физика	9	ДРОФА	http://www.drofa.ru/47/
1.2.4.1.8.1	Хижнякова Л.С., Синявина А.А.	Физика. класс	7	Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ	http://vgf.ru/fizH
1.2.4.1.8.2	Хижнякова Л.С., Синявина А.А.	Физика. класс	8	Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ	http://vgf.ru/fizH
1.2.4.1.8.3	Хижнякова Л.С., Синявина А.А.	Физика. класс	9	Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ	http://vgf.ru/fizH

1.3. Среднее  
образование

общее

1.3.5.	Естественные науки (предметная область)				
1.3.5.1.	Физика (базовый уровень) (учебный предмет)				
1.3.5.1.1.1	Позиция исключена - <a href="#">приказ Минобрнауки России от 26 января 2016 года N 38.</a>				
1.3.5.1.1.2	Позиция исключена - <a href="#">приказ Минобрнауки России от 26 января 2016 года N 38.</a>				
1.3.5.1.2.1	Грачёв А.В., Погожев В.А., Салецкий А.М., Боков П.Ю.	Физика. 10 класс: базовый уровень, углубленный уровень	10	Издательский центр ВЕНТАНА- ГРАФ	<a href="http://vgf.ru/fizG">http://vgf.ru/fizG</a>
1.3.5.1.2.2	Грачёв А.В., Погожев В.А., Салецкий А.М., Боков П.Ю.	Физика. 11 класс: базовый уровень, углубленный уровень	11	Издательский центр ВЕНТАНА- ГРАФ	<a href="http://vgf.ru/fizG">http://vgf.ru/fizG</a>
1.3.5.1.3.1	Касьянов В.А.	Физика. Базовый уровень	10	ДРОФА	<a href="http://www.drofa.ru/79/">http://www.drofa.ru/79/</a>
1.3.5.1.3.2	Касьянов В.А.	Физика. Базовый уровень	11	ДРОФА	<a href="http://www.drofa.ru/79/">http://www.drofa.ru/79/</a>
1.3.5.1.4.1	Мякишев Т.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А.	Физика (базовый уровень)	10	Издательство "Просвещение"	<a href="http://www.prosv.ru/umk/10-11">www.prosv.ru/umk/10-11</a>

1.3.5.1.4.2	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / Под ред. Парфентьевой Н.А.	Физика (базовый уровень)	11	Издательство "Просвещение"	www.prosv.ru/umk/10-11
1.3.5.1.5.1	Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Исаев Д.А.	Физика. Базовый уровень	10	ДРОФА	http://www.drofa.ru/86/
1.3.5.1.5.2	Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Исаев Д.А., Чаругин В.М.	Физика. Базовый уровень	11	ДРОФА	http://www.drofa.ru/86/
1.3.5.1.6.1	Позиция исключена - <a href="#">приказ Минобрнауки России от 26 января 2016 года N 38..</a>				
1.3.5.1.6.2	Позиция исключена - <a href="#">приказ Минобрнауки России от 26 января 2016 года N 38..</a>				
1.3.5.1.7.1	Позиция исключена - <a href="#">приказ Минобрнауки России от 26 января 2016 года N 38..</a>				
1.3.5.1.7.2	Позиция исключена - <a href="#">приказ Минобрнауки России от 26 января 2016 года N 38..</a>				
1.3.5.1.8.1	Хижнякова Л.С., Синявина А.А., Холина С.А., Кудрявцев В.В.	Физика. 10 класс: базовый уровень, углубленный уровень.	10	Издательский центр ВЕНТАНА- ГРАФ	http://vgf.ru/fizH
1.3.5.1.8.2	Хижнякова Л.С., Синявина А.А., Холина С.А., Кудрявцев В.В.	Физика. 11 класс: базовый уровень, углубленный уровень.	11	Издательский центр ВЕНТАНА- ГРАФ	http://vgf.ru/fizH
1.3.5.2.	Физика (углубленный уровень) (учебный предмет)				
1.3.5.2.1.1	Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Эвенчик Э.Е. и др. / Под ред. Пинского А.А., Кабардина О.Ф.	Физика (углубленный уровень)	10	Издательство "Просвещение"	www.prosv.ru/umk/10-11
1.3.5.2.1.2	Кабардин О.Ф., Глазунов А.Т., Орлов В.А. и др. / Под ред. Пинского А.А., Кабардина О.Ф.	Физика (углубленный уровень)	11	Издательство "Просвещение"	www.prosv.ru/umk/10-11



1.3.5.2.2.1	Касьянов В.А.	Физика. Углубленный уровень	10	ДРОФА	<a href="http://www.drofa.ru/80/">http://www.drofa.ru/80/</a>
1.3.5.2.2.2	Касьянов В.А.	Физика. Углубленный уровень	11	ДРОФА	<a href="http://www.drofa.ru/80/">http://www.drofa.ru/80/</a>
1.3.5.2.3.1	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Физика. Механика. Углубленный уровень	10	ДРОФА	<a href="http://www.drofa.ru/81/">http://www.drofa.ru/81/</a>
1.3.5.2.3.2	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Физика. Молекулярная физика. Термодинамика. Углубленный уровень	10	ДРОФА	<a href="http://www.drofa.ru/81/">http://www.drofa.ru/81/</a>
1.3.5.2.4.1	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Физика. Электродинамика. Углубленный уровень	10- 11	ДРОФА	<a href="http://www.drofa.ru/81/">http://www.drofa.ru/81/</a>
1.3.5.2.4.2	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Физика. Колебания и волны. Углубленный уровень	11	ДРОФА	<a href="http://www.drofa.ru/81/">http://www.drofa.ru/81/</a>
1.3.5.2.4.3	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Физика. Оптика. Квантовая физика. Углубленный уровень	11	ДРОФА	<a href="http://www.drofa.ru/81/">http://www.drofa.ru/81/</a>

1.3.5.7.	Естествознание (базовый уровень) (учебный предмет)				
1.3.5.7.1.1	Титов С.А., Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И.	Естествознание (базовый уровень)	10	ДРОФА	<a href="http://www.drofa.ru/115/">http://www.drofa.ru/115/</a>

1.3.5.7.1.2	Титов С.А., Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И.	Естествознание (базовый уровень)	11	ДРОФА	<a href="http://www.drofa.ru/115/">http://www.drofa.ru/115/</a>
1.3.5.7.2.1	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пурышева Н.С. и др.	Естествознание (базовый уровень)	10	ДРОФА	<a href="http://www.drofa.ru/95/">http://www.drofa.ru/95/</a>
1.3.5.7.2.2	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пурышева Н.С. и др.	Естествознание (базовый уровень)	11	ДРОФА	<a href="http://www.drofa.ru/95/">http://www.drofa.ru/95/</a>
1.3.5.7.3.1	Алексашина И.Ю., Галактионов К.В., Дмитриев И.С. и др. / Под ред. Алексашиной И.Ю.	Естествознание. 10 класс (базовый уровень)	10	Издательство "Просвещение"	<a href="http://www.prosv.ru/umk/10-11">www.prosv.ru/umk/10-11</a>
1.3.5.7.3.2	Алексашина И.Ю., Ляпцев А.В., Шаталов М.А. и др. / Под ред. Алексашиной И.Ю.	Естествознание. 11 класс (базовый уровень)	11	Издательство "Просвещение"	<a href="http://www.prosv.ru/umk/10-11">www.prosv.ru/umk/10-11</a>