

Приложение _____
к образовательной программе среднего
основного общего образования

Учебно-методическое обеспечение по русскому языку

10-11 класс (ФКГОС)

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
10 класс		
1. Примерная программа среднего (полного) общего образования по литературе и авторская программа «Русский язык. 10-11 класс» / Авторы-составители Власенков, А.И., Рыбченкова, Л.М.; «Просвещение», 2008г. – 189с.	1. Власенков, А.И. Русский язык и литература: Русский язык: Учебник для общеобразовательных организаций: Базовый уровень. 10-11 класс. – 4-е издание – М.: Просвещение, 2017г. – 288с. 2. Фефилова, Г.Е. Русский язык.10-11 класс: планы-конспекты уроков.-2-е издание - Ростов-на-Дону : Феникс, 2015г.-160с.	1. Власенков, А.И. Русский язык и литература: Русский язык: Учебник для общеобразовательных организаций: Базовый уровень. 10-11 класс. – 4-е издание – М.: Просвещение, 2017г. – 288с.
11 класс		
1. Рыбченкова, Л.М. Примерная программа среднего (полного) общего образования по литературе и авторская программа «Русский язык. 10-11 класс» / Авторы-составители Власенков, А.И., Рыбченкова, Л.М.; «Просвещение», 2008г.-189с	1. Власенков, А.И. Русский язык и литература: Русский язык: Учебник для общеобразовательных организаций: Базовый уровень. 10-11 класс. – 4-е издание – М.: Просвещение, 2017г. – 288с. 2. Фефилова, Г.Е. Русский язык.10-11 класс: планы-конспекты уроков.-2-е издание - Ростов-на-Дону : Феникс, 2015г.-160с.	1. Власенков, А.И. Русский язык и литература: Русский язык: Учебник для общеобразовательных организаций: Базовый уровень. 10-11 класс. – 4-е издание – М.: Просвещение, 2017г. – 288с.
Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
10 класс		
1. Зинин, С.А., Чалмаев, В.А. Программа «Литература. 10-11 класса» / Авторы-составители Зинин, С.А., Чалмаев, В.А. - М.: Русское слово, 2008. – 125с.	1. Зинин, С.А., Чалмаев, В.А. Литература. Базовый уровень. 10 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений: В 2-х частях – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2015г.-286с. 2. Егорова, Н.В. Универсальные поурочные разработки по литературе 19 в. 10 кл. – М.: Вако, 2012г. -215с.	1. Сахаров, В.И., Зинин, С.А. Литература. 10 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений: Часть 1. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2015г. – 286с. 2. Сахаров, В.И., Зинин, С.А. Литература. 10 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений: Часть 2. – М.:

		ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2015г. – 286с.
11 класс		
1. Зинин, С.А., Чалмаев, В.А. Программа «Литература. 10-11 класса» / Авторы-составители Зинин, С.А., Чалмаев, В.А. - М.: Русское слово, 2008. – 125с.	1. Зинин, С.А., Чалмаев, В.А. Литература. Базовый уровень. 11 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений: Часть 1. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2017г.- 479с. 2. Зинин, С.А., Чалмаев, В.А. Литература. Базовый уровень. 11 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений: Часть 2. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2017г.- 479с. 3. Егорова, Н.В. Универсальные поурочные разработки по литературе 20 в. 11 кл. – М.: Вако, 2014г. -217с.	1.Зинин, С.А., Чалмаев, В.А. Литература. Базовый уровень. 11 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений: Часть 1. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2017г.- 479с. 2. Зинин, С.А., Чалмаев, В.А. Литература. Базовый уровень. 11 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений: Часть 2. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2017г.- 479с.

Учебно-методическое обеспечение по английскому языку (ФК ГОС)

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
10 класс		
1. Биболетова, М.З., Трубанева, Н.Н. Программа курса английского языка к УМК Английский с удовольствием/ Enjoy English для 2-11 классов общеобразовательных учреждений. - Обнинск: Титул, 2010. - 56 с.	1. Биболетова, М.З., Бабушис, Е.Е., Снежко, Н.Д. Английский с удовольствием/ Enjoy English: Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений- 2-е издание, исправленное. - Обнинск: Титул, 2011. – 216 с.: ил. 2. Биболетова, М.З., Бабушис, Е.Е., Снежко, Н.Д. Английский язык: Книга для учителя к учебнику Английский с удовольствием/ Enjoy English для 10 класса общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул, 2011. - 112 с. 3. Аудио приложение к учебнику для 10 класса.	1. Биболетова, М.З., Бабушис, Е.Е., Снежко, Н.Д. Английский с удовольствием/ Enjoy English: Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений - 2-е издание, исправленное. - Обнинск: Титул, 2011. - 216 с.: ил. 2. Биболетова, М.З., Бабушис, Е.Е., Снежко, Н.Д. Английский с удовольствием/ Enjoy English: Рабочая тетрадь №1 к учебнику для 10 класса общеобразовательных учреждений. - Обнинск: Титул, 2012. - 96 с.: ил. 3. Биболетова, М.З., Бабушис, Е.Е., Снежко, Н.Д. Английский с удовольствием/ Enjoy English: Рабочая тетрадь №2 «Контрольные работы» к учебнику для 10 класса общеобразовательных учреждений. - Обнинск: Титул, 2012. - 64 с.: ил.
11 класс		
1. Биболетова, М.З., Трубанева, Н.Н. Программа курса английского языка к УМК Английский с	1. Биболетова, М.З., Бабушис, Е.Е., Снежко, Н.Д. Английский язык: Книга для учителя к учебнику Английский с удовольствием / Enjoy English для 11 класса общеобразовательных	1. Биболетова, М.З., Бабушис, Е.Е., Снежко, Н.Д. Английский с удовольствием/ Enjoy English: Учебник для 11 класса общеобразовательных

<p>удовольствием/ Enjoy English для 2-11 классов общеобразовательных учреждений. - Обнинск: Титул, 2010. - 56 с.</p>	<p>учреждений - Обнинск: Титул, 2012. – 112 с. 2. Методическое письмо от 06.06.17 (№1213/5227) «О преподавании учебного предмета «Иностранный язык» в общеобразовательных учреждениях Челябинской области в 2017-2018 учебном году». 3. Контрольно-измерительные материалы. Английский язык. 11 класс / Составитель Е.В. Дзюина. – М.: ВАКО, 2013. – 80 с. 4. Аудио приложение к учебнику для 11 класса.</p>	<p>учреждений - 2-е издание, исправленное. - Обнинск: Титул, 2011. – 200 с. 2. Биболетова, М.З., Бабушис, Е.Е., Снежко, Н.Д. Английский с удовольствием/ Enjoy English: Рабочая тетрадь №1 к учебнику для 11 классов общеобразовательных учреждений. - Обнинск: Титул, 2012. – 96 с.: ил. 3. Биболетова, М.З., Бабушис, Е.Е., Снежко, Н.Д. Английский с удовольствием/ Enjoy English: Рабочая тетрадь №2 «Контрольные работы» к учебнику для 11 классов общеобразовательных учреждений. - Обнинск: Титул, 2012. – 64 с.: ил.</p>
--	---	--

Учебно-методическое обеспечение по немецкому языку

10-11 класс (ФК ГОС)

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
10 класс		
<p>1.Рабочие программы по немецкому языку. 2-11 классы. По УМК:И.Л. Бим, Л.И. Рыжовой Г.И. Ворониной , И.В. Карелиной; Н.Д. Гальской, Н.И. Гез; О.Ю. Зверловой. / автор-составитель: Трошина Л.М., Кошлякова Е.В. – 4-е издание- М.: Планета, 2012-171 с. (образовательный стандарт)</p>	<p>1.Воронина, Г.И. Немецкий язык, контакты: Книга для учителя к учебнику немецкого языка для 10-11 классов общеобразовательных учреждений / Г.И. Воронина. – 3-е издание-М.: Просвещение ,2001.-79 с. 2.Богданов, М.В. Тесты по немецкому языку.5-11 классы: Учебно-методическое пособие.- М.: КРПА «Олимп» : ООО«Издательство Астрель»: ООО «Издательство АСТ»,2001.-240с. 3.Архипкина, Г.Д., Завгородняя, Г.С. Немецкий язык. Тренировочные для подготовки к единому государственному экзамену. Серия «Единый госэкзамен». Ростов на Дону: «Феникс»,2003-352с.4.Киреева Н.В. 100 текстов и тестов по немецкому языку/Н.В. Киреева-М.: АСТ; 5.Ярцев В.В. Немецкая грамматика. Тесты.5-11 класс. Учебное пособие.2-е издание. - М.: Московский лицей,2001.-144с.</p>	<p>1.Воронина, Г.И. Немецкий язык, контакты: учебник немецкого языка для 10-11 классов общеобразовательных учреждений / Г.И. Воронина. – 3-е издание-М.: Просвещение ,2007.-79 с. 2. Богданов, М.В. Тесты по немецкому языку.5-11 классы: Учебно-методическое пособие.- М.: КРПА «Олимп» :ООО «Издательство Астрель»: ООО «Издательство АСТ»,2001.-240с. 3. Архипкина, Г.Д., Завгородняя, Г.С. Немецкий язык. Тренировочные для подготовки к единому государственному экзамену. Серия «Единый госэкзамен». Ростов на Дону: «Феникс»,2003-352с. 4. Киреева Н.В. 100 текстов и тестов по немецкому языку/</p>

		Н.В.Киреева - М.: АСТ ; 5.Ярцев, В.В. Немецкая грамматика. Тесты.5-11 класс. Учебное пособие.2-е издание.- М.: Московский лицей,2001.- 144с.
--	--	---

Учебно-методическое обеспечение по математике 10-11 класс (ФКГОС)

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
10 класс		
Алгебра 10 класс		
1.Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учеб. Пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни/ [состав. Т.А. Бурмистрова]. – М.:Просвещение, 2016.	1.Никольский, С.М. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни / С. М. Никольский и др. – М.: Просвещение, 2016. 2.Потапов, М.К. Алгебра и начала математического анализа: дидактические материалы для 10 класса/ М.К. Потапов. – М.: Просвещение, 2016. 3.Потапов, М.К. Алгебра и начала математического анализа: 10 класс: базовый и профильный уровни: книга для учителя/М.К. Потапов, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2009.	1.Никольский, С.М. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни / С. М. Никольский и др. – М.: Просвещение, 2016.
Геометрия 10 класс		
1. Бурмистрова, Т.А. Геометрия. Сборник рабочих программ. 7–9 классы: учеб. Пособие для общеобразовательных организаций / Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011.	1.Атанасян, Л. С. Геометрия.10-11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений/Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. - М.: Просвещение, 2009. 2. Саакян, С.М. Изучение геометрии в 10-11 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя./С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. - М.: Просвещение, 2009. 3.Зив, Б. Г. Дидактические материалы по геометрии для 10 класса./Б.Г. Зив - М.:Просвещение,2009.	1.Атанасян, Л. С. Геометрия.10-11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений/Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. - М.: Просвещение, 2009.
11 класс		
Алгебра 11 класс		
1.Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учеб. Пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый и	1.Никольский, Н.С. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни / С. М. Никольский и др. – М.: Просвещение, 2016. 2.Потапов, М.К. Алгебра и начала	1.Никольский, Н.С. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни / С. М. Никольский и др. – М.:

углубленный уровни/ [состав. Т.А. Бурмистрова]. – М.:Просвещение, 2016.	математического анализа: дидактические материалы для 11 класса/ М.К. Потапов. – М.: Просвещение, 2016. 3.Потапов, М.К. Алгебра и начала математического анализа: 11 класс: базовый и профильный уровни: книга для учителя/М.К. Потапов, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2009.	Просвещение, 2016.
Геометрия 11 класс		
1. Бурмистрова, Т.А. Геометрия. Сборник рабочих программ. 7–9 классы: учеб. Пособие для общеобразовательных организаций / Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011.	1.Атанасян, Л. С. Геометрия.10-11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений/Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. - М.: Просвещение, 2009. 2.Саакян, С.М. Изучение геометрии в 10-11 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя./С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. - М.: Просвещение, 2009. 4.Зив, Б. Г. Дидактические материалы по геометрии для 11 класса./Б.Г. Зив - М.:Просвещение,2012.	1.Атанасян, Л. С. Геометрия.10-11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений/Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. - М.: Просвещение, 2009.

**Учебно-методическое обеспечение по информатике и ИКТ
10-11 класс (ФКГОС)**

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
10 класс (базовый уровень)		
1. Семакин, И.Г. Программа курса "Информатика и ИКТ"(базовый уровень) 10-11 класс средней общеобразовательной школы./ И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер / составитель М.Н. Бородин, -2-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 584 с.	1.Семакин,И. Г. «Информатика и ИКТ. Базовый уровень», 10-11 классы. \ И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер. – 4-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 2.Семакин, И. Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10-11 классов Базовый уровень: практикум для 10-11 классов / И. Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 120 с.	1. Семакин, И. Г. «Информатика и ИКТ. Базовый уровень», 10-11 классы. \ И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер. – 4-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
11 класс (базовый уровень)		
1. Семакин, И.Г. Программа курса "Информатика и ИКТ"(базовый уровень) 10-11 класс средней общеобразовательной школы./ И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер / составитель М.Н. Бородин, -2-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 584 с.	1.Семакин, И. Г. «Информатика и ИКТ. Базовый уровень», 10-11 классы. \ И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер. – 4-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 2. Семакин, И. Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10-11 классов Базовый уровень: практикум для 10-11 классов / И. Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 120 с.	1. Семакин, И. Г. «Информатика и ИКТ. Базовый уровень», 10-11 классы. \ И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер. – 4-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
10 класс (профильный уровень)		

<p>1. Семакин, А.Г. Программа курса "Информатика и ИКТ"(профильный уровень) 10-11 класс средней общеобразовательной школы/ И.Г.Семакин , Т.Ю.Шейна , Л.В.Шестакова / составитель М.Н. Бородин, -2-е изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 584 с.</p>	<p>1.Семакин, И. Г. Информатика и ИКТ. Профильный уровень: 10 класс. / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер. – 4-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 2.Семакин, И. Г. Информатика и ИКТ. Профильный уровень: практикум для 10-11 классов / И. Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т. Ю. Шейна. – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 120 с.: ил..(электронный вариант).</p>	<p>1. Семакин, И. Г. Информатика и ИКТ. Профильный уровень: 10 класс. / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер. – 4-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 г. 2.Семакин, И. Г. Информатика и ИКТ. Профильный уровень: практикум для 10-11 классов / И. Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т. Ю. Шейна. – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 120 с.: ил.(электронный вариант).</p>
---	--	--

11 класс (профильный уровень)

<p>1. Семакин, А.Г. Программа курса "Информатика и ИКТ"(профильный уровень) 10-11 класс средней общеобразовательной школы/ И.Г.Семакин , Т.Ю.Шейна , Л.В.Шестакова / составитель М.Н. Бородин, -2-е изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 584 с.</p>	<p>1.Семакин, И. Г. Информатика и ИКТ. Профильный уровень: 11 класс. / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер. – 4-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 2.Семакин, И. Г. Информатика и ИКТ. Профильный уровень: практикум для 10-11 классов / И. Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т. Ю. Шейна. – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 120 с.: ил.(электронный вариант)</p>	<p>1.Семакин ,И. Г. Информатика и ИКТ. Профильный уровень: 11 класс. / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер. – 4-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 2.Семакин И. Г. Информатика и ИКТ. Профильный уровень: практикум для 10-11 классов / И. Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т. Ю. Шейна. – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 120 с.: ил.(электронный вариант).</p>
---	--	--

Учебно-методическое обеспечение по биологии 10-11 класс (ФКГОС)

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
10 класс (базовый уровень)		
<p>1.Сухова,Т.С. Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: Программы./ Т.С. Сухова, В.Н. Строганов. И.Н. Пономарёва и др. - М.:«Вентана-Граф», 2010. 2.Федеральный компонент государственного стандарта. Среднее (полное) общее образование. Биология // Сборник</p>	<p>1.Пономарева, И.Н Биология. Методическое пособие. Базовый уровень.10 кл. / И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова,– М.: Вентана – Граф, 2010. 2. Козлова,Т. А., Биология. Базовый уровень: рабочая тетрадь для 10кл. общеобразовательных учреждений / Т. А.Козлова, И.Н.Пономарева,. – М.: Вентана – Граф, 2010. 3.Пономарёва, И.Н. Биология. Базовый уровень: учебник для 10кл. общеобразовательных учреждений / И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, Т.Е.Лощилина. – М.: Вентана – Граф, 2010.</p>	<p>1.Пономарёва, И.Н. Биология. Базовый уровень: учебник для 10кл. общеобразовательных учреждений / И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, Т.Е.Лощилина. – М.: Вентана – Граф, 2010.</p>

нормативных документов. Биология / сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. – М.: Дрофа, 2007. с.21-27.	.	
11класс (базовый уровень)		
1.Сухова,Т.С. Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: Программы./ Т.С. Сухова, В.Н. Строганов. И.Н. Пономарёва и др. - М.:«Вентана-Граф», 2010. 2.Федеральный компонент государственного стандарта. Среднее (полное) общее образование. Биология // Сборник нормативных документов. Биология / сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. – М.: Дрофа, 2007. с.21-27.	1.Пономарева, И.Н Биология. Методическое пособие. Базовый уровень.11 кл. / И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова,– М.: Вентана – Граф, 2011. 2.Козлова, Т. А., Биология. Базовый уровень: рабочая тетрадь для 11кл. общеобразовательных учреждений / Т. А.Козлова, И.Н.Пономарева,. – М.: Вентана – Граф, 2010. 3.Пономарева, И.Н, Биология. Базовый уровень: учебник для 11кл. общеобразовательных учреждений / И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, Т.Е.Лоцилина. – М.: Вентана – Граф, 2010.	1.Пономарева, И.Н, Биология. Базовый уровень: учебник для 11кл. общеобразовательных учреждений / И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, Т.Е.Лоцилина. – М.: Вентана – Граф, 2010.
10 класс (профильный уровень)		
1.Программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством Н.И. Сонины Биология. 5-11 классы/сост. И. Б. Моргунова. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа,2011. – 254с.	1.Козлова, Т. А. Общая биология.10 – 11 классы: Методическое пособие к учебнику В.Б. Захарова, С. Г. Мамонтова, Н.И. Сонины «Общая биология»/ Т.А. Козлова, Н.И. Сонин, под ред. В.Б. Захарова - М.: Дрофа, 2011. -224с. 2.Захаров, В.Б. Рабочая тетрадь. Общая биология.10-11класс./ В.Б. Захаров. - М.:Дрофа,2011.	1.Захаров, В.Б. Общая биология: Учебник для 10-11кл. общеобразовательных учебных заведений/ В.В. Захаров, С. Г. Мамонтов, Н.И. Сонин. - М.: Дрофа, 2011. – 624с.:ил
11класс (профильный уровень)		
1.Программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством Н.И. Сонины Биология. 5-11 классы/сост. И. Б. Моргунова. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа,2011. – 254с.	1.Козлова, Т. А. Общая биология.10 – 11 классы: Методическое пособие к учебнику В.Б. Захарова, С. Г. Мамонтова, Н.И. Сонины «Общая биология»/ Т.А. Козлова, Н.И. Сонин, под ред. В.Б. Захарова - М.: Дрофа, 2011. -224с. 2.Захаров, В.Б. Рабочая тетрадь. Общая биология.10-11класс./ В.Б. Захаров. - М.:Дрофа,2011.	1.Захаров, В.Б. Общая биология: Учебник для 10-11кл. общеобразовательных учебных заведений/ В.В. Захаров, С. Г. Мамонтов, Н.И. Сонин. - М.: Дрофа, 2011. – 624с.

Учебно-методическое обеспечение по химии 10-11 класс (ФКГОС)

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
10 класс (базовый уровень)		
1.Габриелян, О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений/ О.С.Габриелян. – 4-е изд.- М.:Дрофа, 2007.- 78с.	1. Габриелян, О.С., Остроумова И.Г. Настольная книга учителя химии 10 класс/ – М.: «Блик и К°», 2001. 2.Габриелян, О.С. Химия. 10 класс. Методическое пособие./ О. С. Габриелян, А.В Якушева. - М.: Дрофа, 2006.	1. Габриелян, О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. Для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2009.
11 класс (базовый уровень)		
1.Габриелян,О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений/ О.С.Габриелян. – 4-е изд.-М.:Дрофа,2007.- 78с.	1. Габриелян, О.С. Химия 11 класс [Текст]: Метод.пособие / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. - М.: Дрофа, 2004. 2. Габриелян, О.С. Настольная книга учителя. Химия. 11 класс. В 2 ч. /О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова, А.Г. Введенская. – М.: Дрофа, 2003	1. Габриелян, О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. Для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2009.
10 класс (профильный)		
1.Габриелян,О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений/ О.С.Габриелян. – 4-е изд.-М.:Дрофа,2007.- 78с.	1. Габриелян, О.С., Настольная книга учителя химии 10 класс/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумова.– М.: «Блик и К°», 2001. 2. Габриелян О.С, Химия. 10 класс. Методическое пособие. Профильный уровень./ О.С. Габриелян, А.В. Якушева - М.: Дрофа, 2011	1. Габриелян, О.С. Химия. 10 класс. Профильный уровень [Текст]: учеб. Для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2009.
11 класс (профильный)		
1.Габриелян,О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений/ О.С.Габриелян. – 4-е изд.-М.:Дрофа,2007.- 78с.	1. Габриелян, О.С. Химия 11 класс [Текст]: Метод. пособие. Профильный уровень / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. - М.: Дрофа, 2004. 2. Габриелян О.С. Настольная книга учителя. Химия. 11 класс. В 2 ч [Текст] / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова, А.Г. Введенская. – М.: Дрофа, 2003	1. Габриелян, О.С. Химия. 11 класс. Профильный уровень [Текст] : учеб. Для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2009.

Учебно-методическое обеспечение по физике 10-11 класс (ФКГОС)

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
10 класс (базовый уровень)		

1. Касьянов, В.А. Программа среднего (полного) общего образования. Физика. 10-11 классы. Базовый уровень. /В.А. Касьянов. Рабочие Программы. -М. Дрофа. 2013.	1. Касьянов, В.А. Физика. Базовый уровень. 10 кл.: методическое пособие/В.А. Касьянов.– М.: Дрофа, 2016. 2. Касьянов, В.А. Физика. Базовый уровень. 10 кл.: рабочая тетрадь к учебнику В.А. Касьянова / В.А. Касьянов, В.Ф. Дмитриева.– М.: Дрофа, 2015. 3. Касьянов, В.А. Физика. 10 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразоват. учреждений/ В.А. Касьянов.– М.: Дрофа, 2016.	1. Касьянов, В.А. Физика. 10 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразоват. учреждений/ В.А. Касьянов.– М.: Дрофа, 2016.
---	---	--

11 класс (базовый уровень)

1. Касьянов, В.А. Программа среднего (полного) общего образования. Физика. 10-11 классы. Базовый уровень. /В.А. Касьянов. Рабочие Программы. -М. Дрофа. 2013.	1. Касьянов, В.А. Физика. 11 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразоват. учреждений/ В.А. Касьянов.– М.: Дрофа, 2017. 2. Марон, А.Е. Физика.11 класс: дидактические материалы к учебникам В.А. Касьянова/А.Е. Марон,Е.А. Марон.- М.:-Дрофа,2017. 3. Касьянов, В.А. Физика. Углубленный уровень. 11 кл.: методическое пособие/В.А. Касьянов.– М.: Дрофа, 2016.	1. Касьянов, В.А. Физика. 11 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразоват. учреждений/ В.А. Касьянов.– М.: Дрофа, 2017.
---	--	--

10 класс (профильный уровень)

1. Касьянов, В.А. Программа среднего (полного) общего образования. Физика. 10-11 классы. Углубленный уровень. /В.А. Касьянов. Рабочие Программы. - М. Дрофа. 2013.	1. Касьянов, В.А. Физика. Углубленный уровень. 10 кл.: методическое пособие/В.А. Касьянов.– М.: Дрофа, 2016. 2. Касьянов, В.А. Физика. 10 класс. Углубленный уровень: учебник для общеобразоват. учреждений/ В.А. Касьянов.– М.: Дрофа, 2016.	1. Касьянов, В.А. Физика. 10 класс. Углубленный уровень: учебник для общеобразоват. учреждений/ В.А. Касьянов.– М.: Дрофа, 2016.
--	--	--

11 класс (профильный уровень)

1. Касьянов, В.А. Программа среднего (полного) общего образования. Физика. 10-11 классы. Углубленный уровень. /В.А. Касьянов. Рабочие Программы. - М. Дрофа. 2013.	1. Касьянов, В.А. Физика. 11 класс. Углубленный уровень: учебник для общеобразоват. учреждений/ В.А. Касьянов.– М.: Дрофа, 2017. 2. Марон, А.Е. Физика.11 класс: дидактические материалы к учебникам В.А. Касьянова/А.Е. Марон,Е.А. Марон.- М.:-Дрофа,2017.	1. Касьянов, В.А. Физика. 11 класс. Углубленный уровень: учебник для общеобразоват. учреждений/ В.А. Касьянов.– М.: Дрофа, 2017.
--	--	--

Учебно-методическое обеспечение по астрономии 11класс (ФКГОС)

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
11 класс		
1.Страут, Е. К.	1.Воронцов-Вельяминов, Б.А.	1. Воронцов-Вельяминов, Б.А.

<p>Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута: учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. - М.: Дрофа, 2017.</p>	<p>Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / Б.А. Воронцов-Вельяминов. - 5-е издание, пересмотренное - М.: Дрофа, 2017.</p> <p>2. Кунаш, М.А. Астрономия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс / М.А. Кунаш. – М.: Дрофа, 2017.</p>	<p>Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / Б.А. Воронцов-Вельяминов. - 5-е издание, пересмотренное - М.: Дрофа, 2017.</p>
--	---	---

Учебно-методическое обеспечение по истории (ФКГОС)

10 класс

<p>1. История России. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной. 6-9 классы / А.А. Данилов, Л.Г. Косулина, Ю.М. Морозов. – М.: Просвещение, 2014 г.</p> <p>2. Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Вигасина — О. С. Сороко-Цюпы. 5—9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / А. А. Вигасин, Г. И. Годер, Н. И. Шевченко и др.. — 2-е изд., дораб.— М.: «Просвещение», 2014. — 144 с.</p>	<p>1.Сахаров, А.Н., Загладин, Н.В. История с древнейших времён до конца XIX века: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень. - М.: ООО «Русское слово - учебник» 2016. – 448с.</p>	<p>1. Сахаров, А.Н., Загладин, Н.В. История с древнейших времён до конца XIX века: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень. - М.: ООО «Русское слово - учебник» 2016. – 448с.</p>
---	---	--

11 класс

<p>1. История России. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной. 6-9 классы / А.А. Данилов, Л.Г. Косулина, Ю.М. Морозов. – М.: Просвещение, 2014 г.</p> <p>2. Всеобщая история. Рабочие программы.</p>	<p>1. Загладин, Н.В., Петров, Ю.А. История. Конец XIX века – начало XXI века: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень. - М.: ООО «Русское слово - учебник» 2016. – 448с.</p>	<p>1. Загладин, Н.В.,Петров, Ю.А. История. Конец XIX века – начало XXI века: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень. - М.: ООО «Русское слово - учебник» 2016. – 448с.</p>
--	---	--

<p>Предметная линия учебников А. А. Вигасина — О. С. Сороко-Цюпы. 5—9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / А. А. Вигасин, Г. И. Годер, Н. И. Шевченко и др. — 2-е изд., дораб. — М.: «Просвещение», 2014. — 144 с.</p>		
---	--	--

Учебно-методическое обеспечение по обществознанию (ФКГОС)

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
10-11 класс (база)		
<p>1. Боголюбов, Л.Н., Городецкая, Н.И., Иванова, Л.Ф. и др. Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы Учебное издание. / Л.Н. Боголюбов, Городецкая, Н. И. Иванова, Л.Ф. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 48 с.</p>	<p>1. Боголюбов, Л.Н., Аверьянов, Ю.И., Белявский и др. Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень; под редакцией Боголюбова Л.Н. и др. — 3-е издание. — М.: Просвещение, 2016. — 350с.</p> <p>2. Боголюбов, Л.Н., Городецкая, Н.И., Иванова Л.Ф. и др. Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень; под редакцией Боголюбова Л.Н. и др. — 2-е издание. — М.: Просвещение, 2015. — 335с.</p>	<p>1. Боголюбов, Л.Н., Аверьянов, Ю.И. Белявский и др. Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень; под редакцией Боголюбова Л.Н. и др. — 3-е издание. — М.: Просвещение, 2016. — 350с.</p> <p>2. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень; под редакцией Боголюбова Л.Н. и др. — 2-е издание. — М.: Просвещение, 2015. — 335с.</p>
10-11 класс (профиль)		
<p>1. Боголюбов, Л.Н., Городецкая, Н.И., Иванова, Л.Ф. и др. Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы Учебное издание. / Л.Н. Боголюбов,</p>	<p>1. Боголюбов, Л.Н., Лазебникова А.Ю., Смирнова Н.М. и др. Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: профильный уровень под редакцией Боголюбова Л.Н.; Рос. Акад. Наук, Рос.акад.образования, изд-во «Просвещение». — 6-е изд. — М.: Просвещение, 2012. — 415с.</p> <p>2. Боголюбов, Л.Н., Лазебникова А.Ю.,</p>	<p>1. Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Смирнова Н.М. и др. Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: профильный уровень под редакцией Боголюбова Л.Н.; Рос. Акад. Наук,</p>

Городецкая, Н. И. Иванова, Л.Ф. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 48 с.	Кинкулькин А.Т.. и др. Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: профильный уровень под редакцией Боголюбова Л.Н.; Рос. Акад. Наук, Рос.акад.образования, изд-во «Просвещение». — 4-е изд. Дораб. — М.: Просвещение, 2010. — 432с.	Рос.акад.образования, изд-во «Просвещение». — 6-е изд. — М.: Просвещение, 2012. — 415с. 2. Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Кинкулькин А.Т.. и др. Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: профильный уровень под редакцией Боголюбова Л.Н.; Рос. Акад. Наук, Рос.акад.образования, изд-во «Просвещение». — 4-е изд. Дораб. — М.: Просвещение, 2010. — 432с.
---	--	--

Учебно-методическое обеспечение по экономике

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
10-11 класс		
1. Рабочая программа для 10-11 классов составлена на основе: Программы И.В. Липсица. Экономика, 2011.	1. Липсиц, И.В. Экономика. Базовый уровень: учебник для 10,11 классов общеобразоват. орг. — М.: ВИТА-ПРЕСС, 2016. — 272с.	1. Липсиц, И.В. Экономика. Базовый уровень: учебник для 10,11 классов общеобразоват. орг. — М.: ВИТА-ПРЕСС, 2016. — 272с.

Учебно-методическое обеспечение по праву

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
10-11 класс		
1.Рабочая программа по праву составлена на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по праву (профильный уровень) и авторской программы А.Ф. Никитина Основы государства и права. 10-11 класс. М.: Дрофа, 2012 г. (Профильный уровень).	1. Никитин, А.Ф. Право. Базовый и углублённый уровни. 10-11 кл.: учебник М.: Дрофа, 2016. — 447,[1]с.	1. Никитин, А.Ф. Право. Базовый и углублённый уровни. 10-11 кл.: учебник М.: Дрофа, 2016. — 447,[1]с.

Учебно-методическое обеспечение по технологии 10-11 класс (ФКГОС)

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
10 класс		

<p>1.Днепров, Э.Д. Сборник нормативных документов. Технология. Федеральный компонент государственного стандарта. Федеральный базисный учебный план. - М.: Дрофа, 2006.</p> <p>2.Программы общеобразовательных учреждений. Технология. Трудовое обучение. 1-4, 5-11 классы.-М.: «Просвещение», 2008. – 240 с.</p>	<p>1.Сборник нормативно-методических материалов по технологии. / Авт.-сост.: Марченко А.В., Сасова И.А. Гуревич М.И. – М.: Вентана-Граф, 2007. – 224 с.</p> <p>2.Технология. Метод проектов в технологическом образовании школьников: пособие для учителя / под ред. И.А.Сасовой. М.: Вентана-граф, 2008. – 296 с.</p> <p>2. Симоненко, В.Д. Технология. Базовый уровень: 10-11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш; под ред. В.Д. Симоненко. - М.: Вентана - Граф, 2014.</p> <p>4. Технология:10-11 классы: базовый уровень: методические рекомендации/ Н.В. Матяш, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана- Граф, 2011.- 272 с.</p>	<p>1.Симоненко, В.Д. Технология. Базовый уровень: 10-11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш; под ред. В.Д. Симоненко. - М.: Вентана - Граф, 2014.-208с.</p>
--	---	--

11 класс

<p>1.Днепров, Э.Д. Сборник нормативных документов. Технология. Федеральный компонент государственного стандарта. Федеральный базисный учебный план. - М.: Дрофа, 2006.</p> <p>2. Программы общеобразовательных учреждений. Технология. Трудовое обучение. 1-4, 5-11 классы.- М.: «Просвещение», 2008. – 240 с.</p>	<p>1.Сборник нормативно-методических материалов по технологии. / Авт.-сост.: Марченко А.В., Сасова И.А. Гуревич М.И. – М.: Вентана-Граф, 2007. – 224 с.</p> <p>2.Технология. Метод проектов в технологическом образовании школьников: Пособие для учителя / Под ред. И.А.Сасовой. -М.: Вентана-граф, 2008. – 296 с.</p> <p>3. Симоненко, В.Д. Технология. Базовый уровень: 10-11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш; под ред. В.Д. Симоненко. - М.: Вентана - Граф, 2014.</p> <p>4. Технология:10-11 классы: базовый уровень: методические рекомендации/ Н.В. Матяш, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана- Граф, 2011.- 272 с.</p>	<p>1.Симоненко, В.Д. Технология. Базовый уровень: 10-11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш; под ред. В.Д. Симоненко. - М.: Вентана - Граф, 2014.-208с.</p>
--	--	--

Учебно-методическое обеспечение по физической культуре (ФКГОС)

10-11класс

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
10 класс		
<p>Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного Образовательного стандарта второго</p>	<p>1. Лях, В.И. «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» / В.И. Лях, А.А. Зданевича. - М.: Просвещение, 2010г.</p> <p>2. Матвеев, А.П. Оценка качества подготовки выпускников основной</p>	<p>Лях, В.И. Физическая культура: Учеб. для учащихся 10 — 11 кл. общеобразоват. Учреждений / В.И. Лях, Л.Е. Любомирский, Г.Б. Мейксон. Под ред. В.И. Лях. - 2-е изд.-</p>

<p>поколения основного общего образовательная Ляха, В.И. «Физическая культура» и комплексной программы физического воспитания учащихся 1-11 классов / А.А. Зданевича, В.И. Ляха, М.: Просвещение, 2010г.</p>	<p>школы по физической культуре. / А. П. Матвеев, Т. В. Петрова, 2-е изд., стереотипное – М.: Дрофа, 2001г. 3. Петров П.К. Методика преподавания гимнастики: - М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2000г 4. Константинов, Ю.С Туристские слёты и соревнования учащихся. - Учебно-методическое пособие. М.: ЦДЮТиК МО РФ, 2000г. 5. Матвеев, А.П. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физической культуре. / Т.В. Петрова, А.П. Матвеев. 2-е изд., стереотипное. – М.: Дрофа, 2001г. 6. Киселев, П.А. Настольная книга учителя физической культуры: / С.Б. Киселева, П.А. Киселев, Методическое пособие, – М.: Глобус, 2009г.</p>	<p>М.: Просвещение, 1998.-155 с.</p>
--	---	--------------------------------------

11 класс

<p>Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного Образовательного стандарта второго поколения основного общего образовательная Ляха, В.И. «Физическая культура» и комплексной программы физического воспитания учащихся 1-11 классов / А.А. Зданевича, В.И. Ляха, М.: Просвещение, 2010г.</p>	<p>1. Ляха, В.И. «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» / В.И. Ляха, А.А. Зданевича. - М.: Просвещение, 2010г. 2. Матвеев, А.П. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физической культуре. / А. П. Матвеев, Т. В. Петрова, 2-е изд., стереотипное – М.: Дрофа, 2001г. 3. Петров П.К. Методика преподавания гимнастики: - М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2000г 4. Константинов, Ю.С Туристские слёты и соревнования учащихся. - Учебно-методическое пособие. М.: ЦДЮТиК МО РФ, 2000г. 5. Матвеев, А.П. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физической культуре. / Т.В. Петрова, А.П. Матвеев. 2-е изд., стереотипное. – М.: Дрофа, 2001г. 6. Киселев, П.А. Настольная книга учителя физической культуры: / С.Б. Киселева, П.А. Киселев, Методическое пособие, – М.: Глобус, 2009г.</p>	<p>Лях, В.И. Физическая культура: Учеб. для учащихся 10 — 11 кл. общеобразоват. Учреждений / В.И. Лях, Л.Е. Любомирский, Г.Б. Мейксон. Под ред. В.И. Лях. - 2-е изд.- М.: Просвещение, 1998.-155 с.</p>
--	---	---

Учебно-методическое обеспечение по основам безопасности жизнедеятельности (ФКГОС)

Программа	Для учителя:	Для обучающихся:
10 класс		
<p>Основы безопасности жизнедеятельности.</p>	<p>1. Смирнов А.Т. Основы безопасности</p>	<p>Смирнов, А.Т. Основы безопасности</p>

<p>Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией А.Т. Смирнова. 10-11 классы : пособи для учителей общеобразовательных учреждений / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. 2-ое изд. – М. : Просвещение, 2012г.</p>	<p>жизнедеятельности. Поурочные разработки. 10-11 классы: пособие для учителя / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под ред. А.Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2009. – 160 с.</p> <p>2. Смирнов, А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Методические рекомендации. 5-11 классы / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, Р.А. Дурнев и др. ; под общ. ред. А. Т. Смирнова ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2010. – 176 с. – (Академический школьный учебник).</p> <p>3.Хренников, Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. Сборник ситуативных задач. 10-11 классы: базовый уровень / Б.О.Хренников, Р.А.Дурнев, М.А.Маслов; под ред. А.Т.Смирнова; Рос. акад. наук, Рос.акад. образования, изд-во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2010. – 128 с. - (Академический школьный учебник).</p> <p>4.Смирнов, А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Тестовый контроль. 10-11 классы / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, М.В. Маслов; под общ.ред. А.Т. Смирнова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2010. – 159 с. - (Академический школьный учебник).</p>	<p>жизнедеятельности. 10 класс : учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровень /А.Т. Смирнов , Б.О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова; Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс : учебник для общеобразовательных учреждений Рос.акад. наук, , изд-во «Просвещение» 2012. – 351 с.</p>
11 класс		
<p>Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией А.Т. Смирнова. 10-11 классы : пособи для учителей общеобразовательных учреждений / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. 2-ое изд. – М. : Просвещение, 2012г.</p>	<p>1. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Поурочные разработки. 10-11 классы: пособие для учителя / А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников; под ред. А.Т.Смирнова. – М.: Просвещение, 2009. – 160 с.</p> <p>2. Смирнов, А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Методические рекомендации. 5-11 классы / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, Р.А. Дурнев и др. ; под общ. ред. А. Т. Смирнова ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2010. – 176 с. – (Академический школьный учебник).</p> <p>3.Хренников, Б.О.</p>	<p>Смирнов, А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс : учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровень /А.Т. Смирнов , Б.О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова; Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс : учебник для общеобразовательных учреждений Рос.акад. наук, , изд-во «Просвещение» 2012. – 320с.</p>

	<p>Основы безопасности жизнедеятельности. Сборник ситуативных задач. 10-11 классы: базовый уровень / Б.О.Хренников, Р.А.Дурнев, М.А.Маслов; под ред. А.Т.Смирнова; Рос. акад. наук, Рос.акад. образования, изд-во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2010. – 128 с. - (Академический школьный учебник).</p> <p>4.Смирнов, А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Тестовый контроль. 10-11 классы / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, М.В. Маслов; под общ.ред. А.Т. Смирнова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2010. – 159 с. - (Академический школьный учебник).</p>	
--	---	--