

*Аннотация к рабочим программам,
реализующим ФК ГОС основного общего образования (учебные предметы)*

УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ инвариантной части	
7-9 КЛАСС	
<i>Предмет</i>	<i>Русский язык</i>
Реализуемый УМК	<p>Ладыженская Т.А.. Программа для общеобразовательных учреждений «Русский язык 5-9 классы» М. Просвещение, 2010 Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов. Русский язык. 7 класс. М.: Просвещение, 2015г.</p> <p>Т.А.Ладыженская и др. Русский язык 7 класс М.Просвещение, 2008 Т.А.Ладыженская и др. Русский язык 8 класс М.Просвещение, 2009 Т.А.Ладыженская и др. Русский язык 9 класс М.Просвещение, 2009 Н.В.Егорова Поурочные разработки по русскому языку 7 класс М.Вако, 2011 Н.В.Егорова Поурочные разработки по русскому языку. 8 класс М.Вако, 2008 И.П.Цыбулько «тематический контроль» М. Национальное образование, 2014 Т.Н.Мамона «Поурочные разработки по русскому языку к учебнику С.Г.Бархударова и др. «Русский язык 9 класс» М.Экзамен, 2012 М.Ю.Никулина Контрольные и проверочные работы по русскому языку. 9 класс М.Экзамен, 2012 Т.Н.Мамона Р.Т. по русскому языку «Готовимся к изложению». 9 класс М.Экзамен, 2008 А.Б.Малюшкин «Комплексный анализ текста». 9 класс Творческий центр «Сфера», 2007 ЕГЭ по русскому языку-учебно-тренировочные тесты для 9 класса</p>
Срок реализации программы	5-9 классы (5 лет)
Место учебного предмета в учебном плане	<p>7 класс - 136 часов (4 часа в неделю, 34 учебные недели)</p> <p>8 класс – 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели),</p> <p>9 класс – 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)</p>

<i>Предмет</i>	<i>Литература</i>
Реализуемый УМК	<p>Коровина В.Я. Программы к курсу «Литература 5-11 классы для общеобразовательных учреждений М. Просвещение, 2010</p> <p>В.Я Коровина и др. Литература 7 класс М.Просвещение, 2008</p> <p>В.Я Коровина и др. Литература 8 класс М.Просвещение, 2010</p> <p>В.Я Коровина и др. Литература 9 класс М.Просвещение, 2010</p> <p>В.Я.Коровина Методические советы по литературе к учебникам В.Я. Коровиной М.Просвещение, 2010</p> <p>С.Ю.Михайлова Сочинение по картине. 7 класс АСТ Астрель, 2004</p> <p>Е.М.Болдырева Игры, конкурсы, олимпиады по литературе. 5—11 классы Ярославль, Академия развития, 2007</p> <p>И.В.Золотарёва, Н.В.Егорова Поурочные разработки по литературе 9 класс. К учебнику–хрестоматии В.Я.Коровиной. М.ВАКО, 2007</p>
Срок реализации программы	5-9 классы (5 лет)
Место учебного предмета в учебном плане	<p>7 класс- 68 часов (34 учебные недели)</p> <p>8 класс – 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)</p> <p>9 класс –102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели)</p>
<i>Предмет</i>	<i>Английский язык</i>
Реализуемый УМК	<p>Биболетова М.З. Программа курса Английского языка для 2-9 классов общеобразовательных учреждений ТИТУЛ, 2010</p> <p>М.З.Биболетова и др. Английский язык 7 класс ТИТУЛ, 2013</p> <p>М.З.Биболетова Английский язык 8 класс ТИТУЛ, 2012</p> <p>М.З.Биболетова Английский язык 9 класс ТИТУЛ, 2012</p> <p>Е.В.Дзюина «Поурочные разработки» М. ВАКО, 2013</p> <p>М.З Биболетова Р.Т. к учебнику английского языка 7 класса ТИТУЛ, 2014</p> <p>М.З.Биболетова Книга для учителя ТИТУЛ, 2012</p> <p>М.З.Биболетова «Рабочие тетради» ТИТУЛ, 2014</p> <p>М.З.Биболетова Книга для учителя ТИТУЛ, 2011</p> <p>М.З.Биболетова «Рабочие тетради» ТИТУЛ, 2014</p>
Срок реализации программы	5-9 классы (5 лет)
Место учебного предмета в учебном плане	<p>7 класс - 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели)</p> <p>8 класс - 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели)</p>

	9 класс - 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели)
<i>Предмет</i>	<i>Алгебра</i>
Реализуемый УМК	<p>Макарычев Н.Ю. Программа «Алгебра 7-9 классы» для общеобразовательных учреждений М. Просвещение, 2009</p> <p>Ю.Н.Макарычев и др. Алгебра 7 класс М. Просвещение, 2009-2011</p> <p>Ю.Н.Макарычев и др. Алгебра 8 класс М. Просвещение, 2009-2011</p> <p>Ю.Н.Макарычев и др. Алгебра 9 класс М. Просвещение, 2008-2010</p> <p>Ю.Н. Макарычев Дидактические материалы по алгебре.7 класс М.Просвещение, 2010</p> <p>П.И.Алтынов Сборник задач по алгебре 7-8 классы к учебнику Ю.Н.Макарычева «Алгебра 7 класс»М.Экзамен, 2010</p> <p>Т.М.Ерина «Поурочное планирование по алгебре к учебнику Ю.Н.Макарычева «Алгебра 7 класс» Экзамен, 2010</p> <p>П.И.Алтынов«Контрольные и зачетные работы по алгебре. К учебнику Ю.Н.Макарычева «Алгебра 7 класс» Экзамен, 2010</p> <p>М.Е.Ерина Поурочное планирование по алгебре. К учебнику Ю.Н.Макарычева «Алгебра 8 класс» М.Экзамен, 2011</p> <p>П.И.Алтынов Сборник задач по алгебре 7-8 классы. К учебнику Ю.Н.Макарычева «Алгебра 8 класс» М.Экзамен, 2011</p> <p>В.И.Жохов Книга для учителя. «Уроки алгебры в 8классе. К учебнику Ю.Н.Макарычева «Алгебра 8 класс» М.Просвещение, 2011</p> <p>М.Е.Ерина Поурочное планирование по алгебре. К учебнику Ю.Н.Макарычева «Алгебра 9 класс» М.Экзамен, 2012</p> <p>П.И.Алтынов Сборник задач по алгебре 9 класс. К учебнику Ю.Н.Макарычева «Алгебра 9 класс» М.Экзамен, 2012</p> <p>3. В.И.Жохов Книга для учителя. «Уроки алгебры в 8классе. К учебнику Ю.Н.Макарычева «Алгебра 8 класс» М.Просвещение, 2012</p> <p>Ю.Н.Макарычев Дидактические материалы «Алгебра 9 класс» М. Просвещение, 2012</p>
Срок реализации программы	7-9 классы (3 года)
Место учебного предмета в учебном плане	<p>7 класс - 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели)</p> <p>8 класс – 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели)</p> <p>9 класс – 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели)</p>

<i>Предмет</i>	<i>Геометрия</i>
Реализуемый УМК	<p>Атанасян Л.С. Программа «Геометрия 7-9 класс» для общеобразовательных учреждений М. Просвещение, 2010</p> <p>Л.С. Атанасян и др. Геометрия 7-9 класс М. Просвещение, 2010</p> <p>Н.Ф.Гаврилова / пособие для учителя/ «Поурочные разработки по геометрии, 7 класс» М. «ВАКО» 2010г.</p> <p>Зив Б.Г. «Дидактические материалы по геометрии,7класс».М. «Просвещение» 2010г</p> <p>А.В.Фарков «Контрольные работы, тесты, диктанты по геометрии. К учебнику Л.С.Атанасяна «Геометрия 7-9 классы» Экзамен, 2010</p> <p>Т.М.Мищенко «Тематические тесты по геометрии. К учебнику Л.С.Атанасяна «Геометрия 7-9 классы». К класс Экзамен, 2010</p> <p>Н.Ф. Гаврилова /пособие для учителя/ «Поурочные разработки по геометрии, 8 класс» М. «ВАКО» 2011г.</p> <p>А.В. Фарков «Контрольные работы, тесты, диктанты по геометрии,8 класс». М. Экзамен,2011</p> <p>.Т.М.Мищенко Дидактические карточки –задания по геометрии. К учебнику Л.С.Атанасяна «Геометрия 7-9класс» для 9 класса.М. Экзамен,2012</p> <p>Т.М.Мищенко Тематические тесты по геометрии. К учебнику Л.С.Атанасяна «Геометрия 7-9класс» для 9 класса. М. Экзамен,2012</p>
Срок реализации программы	7-9 классы (3 года)
Место учебного предмета в учебном плане	<p>7 класс- 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)</p> <p>8 класс – 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)</p> <p>9 класс – 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)</p>
<i>Предмет</i>	<i>Информатика и ИКТ</i>
Реализуемый УМК	<p>Угринович Н.Д. Программа для общеобразовательных учреждений 2-11 классы «Информатика» БИНОМ Лаборатория знаний, 2010</p> <p>Н.Д.Угринович «Информатика -8» М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010-2012</p> <p>Н.Д.Угринович «Информатика -9» М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010-2012</p> <p>.Н.Д.Угринович Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе (7-11 кл) М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011</p> <p>Н.Д.Угринович Задачник-практикум по информатике. Учебное пособие для средней школы М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010</p> <p>И.Г.Семакина Задачник-практикум по информатике. Учебное пособие для средней школы М. БИНОМ.</p>

	<p>Лаборатория знаний, 2009 Н.Дугринович Windows-CD, компьютерный практикум на CD-ROM М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006 Н.Д.Угринович Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе (7-11 кл) М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 Н.Д.Угринович Задачник-практикум по информатике. Учебное пособие для средней школы М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 И.Г.Семакина Задачник-практикум по информатике. Учебное пособие для средней школы М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 Н.Дугринович Windows-CD, компьютерный практикум на CD-ROM М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006</p>
Срок реализации программы	5-9 классы (5 лет)
Место учебного предмета в учебном плане	<p>7 класс – 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели) 8 класс – 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели) 9 класс – 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)</p>
Предмет	<i>История</i>
Реализуемый УМК	<p>А.Я.Юдовская Программы общеобразовательных учреждений 5-11 классы «История. Обществознание»М.Просвещение,2007 А.А.Данилов Программы общеобразовательных учреждений «История 6-11 классы»М.Просвещение, 2009 А.Я.Юдовская «История нового времени 1500-1800гг» М.Просвещение, 2009 А.А. Данилов «История России. Конец XII-XVIII века» М.Просвещение, 2009 А.Я.Юдовская «Новая история 8 класс» Просвещение, 2009-2011 А.А.Данилов «История России» Просвещение ,2008-2012 А.О.Сороко-Цюпа «Новейшая история» М.Просвещение, 2009-2012 А.А.Данилов «История России XX – начало XXIв» М.Просвещение, 2008-2011 А.Юдовская Поурочные разработки к учебнику «Новая история. 7 класс» М. Просвещение, 2012 А.Данилов Поурочное тематическое планирование «История России. 7 класс» М. Просвещение, 2012 О.Давыдова Тесты по «Новой истории. 7 класс» М.Экзамен, 2011 А.А. Данилов Поурочные разработки к учебнику «История России. XIX век» 8 класс М. «Просвещение», 2011 А.Юдовская «Поурочные разработки по Новой истории» Просвещение, 2011</p>

	<p>Контрольные тесты по истории 5-9 класс Просвещение, 2012</p> <p>К.Соловьёв Поурочные разработки по Новейшей истории зарубежных стран. 9 класс М. Вако, 2011</p> <p>Е.Симонова Поурочные разработки к учебнику А.Данилова «История России. 9 класс» М.Экзамен, 2011</p> <p>Тесты по истории России к учебнику Данилова М.№Экзамен», 2010</p>
Срок реализации программы	5-9 классы (5лет)
Место учебного предмета в учебном плане	<p>7 класс – 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)</p> <p>8 класс – 69 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)</p> <p>9 класс – 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)</p>
<i>Предмет</i>	<i>Обществознание</i>
Реализуемый УМК	<p>С.И.Козленко. Программы курса «Обществознание. 6-7 классы М.Русское слово, 2008</p> <p>А.И.Кравченко Программы курса «Обществознание. 8-9 классы» М.Русское слово, 2011</p> <p>А.И.Кравченко «Обществознание»М.Русское слово, 2009</p> <p>А.И.Кравченко «Обществознание» М.Русское слово, 2007-2010</p> <p>И.Хромова «Тесты по обществознанию 7 класс» М.Русское слова, 2008</p> <p>О.Кишенкова «Рабочая тетрадь по обществознанию 8-9 класс» М.Интеллект-Центр, 2012</p> <p>О.Кишенкова «Сборник тестовых заданий. Основная школа» М.Интеллект-Центр, 2013</p>
Срок реализации программы	6-9 классы (4 года)
Место учебного предмета в учебном плане	<p>7 класс - 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели)</p> <p>8 класс – 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели,</p> <p>9 класс – 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели)</p>
<i>Предмет</i>	<i>Физика</i>
Реализуемый УМК	<p>Пёрышкин А.В. Программа «Физика. Астрономия. 7-11 классы» для общеобразовательных учреждений Дрофа,2010</p> <p>А.В. Пёрышкин и др. Физика 7 класс М.Дрофа, 2009</p> <p>А.В. Пёрышкин и др. Физика 8 класс М.Дрофа, 2010</p> <p>А.В. Пёрышкин и др. Физика 9 класс М.Дрофа, 2010-2011</p> <p>В.А.Волков Поурочное планирование по физике к учебнику А.В.Пёрышкина «Физика 7 класс» М.ВАКО, 2011</p>

	<p>В.А.Волков Поурочное планирование по физике к учебнику А.В.Пёрышкина «Физика 8 класс»М.ВАКО, 2012</p> <p>В.А.Волков Поурочное планирование по физике к учебнику А.В.Пёрышкина «Физика 9 класс» М.ВАКО, 2013</p>
Срок реализации программы	7-9 классы (3 года)
Место учебного предмета в учебном плане	<p>7 класс - 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)</p> <p>8 класс – 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели,</p> <p>9 класс – 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)</p>
<i>Предмет</i>	<i>Химия</i>
Реализуемый УМК	<p>Рудзитис Г.Е. Программа «Химия 8-11 классы» для общеобразовательных учреждений М. Просвещение, 2010</p> <p>Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. Химия 8 класс М. Просвещение, 2010</p> <p>Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. Химия 9 класс М. Просвещение, 2009-2011</p> <p>Гара Н.Н. Задачник с «помощником» «Феникс», 2005</p> <p>Видеофильмы по курсу «Химия» для 7-11 классов</p> <p>А.С.Егоров и др., Репетитор по химии «Феникс», 2005</p> <p>Видеофильмы по курсу «Химия» для 7-11 классов</p>
Срок реализации программы	8-9 классы (2 года)
Место учебного предмета в учебном плане	<p>8 класс – 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели,</p> <p>9 класс – 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)</p>
<i>Предмет</i>	<i>Биология</i>
Реализуемый УМК	<p>Пасечник В.В. Программа «Биология 5-11 классы» для общеобразовательных учреждений М. Просвещение, 2010</p> <p>В.В.Пасечник Биология 7 класс М.Просвещение, 2011</p> <p>В.В.Пасечник Биология 8 класс М.Просвещение, 2012</p> <p>В.В.Пасечник Биология 9 класс М.Просвещение, 2014</p> <p>В.В.Пасечник «Рабочая тетрадь по биологии 7 класс» М.Просвещение, 2012</p> <p>Игошин «Тематические тестовые задания по биологии для подготовки к ГИА» Ярославль, 2012</p> <p>В.В.Пасечник «Рабочая тетрадь по биологии 8 класс» М.Просвещение, 2013</p> <p>С.Б.Циклов «Тематические тестовые задания по биологии для подготовки к ГИА»Ярославль, 2013</p> <p>В.В.Пасечник «Рабочая тетрадь по биологии 9 класс» М.Просвещение, 2014</p> <p>С.Б.Циклов «Тематические тестовые задания по биологии</p>

	для подготовки к ГИА» Ярославль, 2014
Срок реализации программы	6 - 9 классы (4 года)
Место учебного предмета в учебном плане	7 класс - 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели) 8 класс – 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели, 9 класс – 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)
<i>Предмет</i>	<i>География</i>
Реализуемый УМК	Алексеев А.И. Программа «География 6-11 классы» для общеобразовательных учреждений М. Просвещение, 2010 А.И.Алексеев и др. География 7 класс М. Просвещение, 2010-2011 А.И.Алексеев и др. География 8 класс М. Просвещение, 2011 А.И.Алексеев и др. География 9 класс М. Просвещение, 2011 В.Евдокимов «Тесты по географии России», М.Просвещение, 2009 Т.В.Абрамова «Тематические тестовые задания, уровни А,В,С» М.ДРОФА, 2011
Срок реализации программы	5 - 9 классы (5лет)
Место учебного предмета в учебном плане	7 класс - 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели) 8 класс – 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели) 9 класс – 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)
<i>Предмет</i>	<i>География Иркутской области</i>
Реализуемый УМК	В.М.Бояркин. Программа курса «География Иркутской области» 2011 В.М.Бояркин. География Иркутской области Иркутск, 2000 И.В. Бояркин «Тесты по географии России» М.Просвещение, 2009
Срок реализации программы	8 - 9 классы (2 года)
Место учебного предмета в учебном плане	8 класс – 17 часов (0,5 часа в неделю, 34 учебные недели) 9 класс – 17 часов (0,5 часа в неделю, 34 учебные недели)
<i>Предмет</i>	<i>Изобразительное искусство</i>
Реализуемый УМК	Б.М.Неменский Программы «Изобразительное искусство и художественный труд 1-9 классы» М. Просвещение, 2010

	<p>Питерских А.С., Гуров Г.Е./Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство М.Просвещение,2009</p> <p>Мультимедийная коллекция «Искусство и путешествия» Е.П.Кабкова Педагогические технологии в дополнительном художественном образовании детей» М.Просвещение, 2011</p>
Срок реализации программы	4 года (5-8 классы)
Место учебного предмета в учебном плане	7 класс – 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели) 8 класс – 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели)
<i>Предмет</i>	<i>Музыка</i>
Реализуемый УМК	<p>Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева Программа «Музыка 1-7 классы» для общеобразовательных учреждений М. Просвещение, 2007</p> <p>Т.И.Науменко «Музыка 7 класс» М.Дрофа, 2008</p> <p>Е.Д.Критская Хрестоматия музыкального материала к учебнику «Музыка 7 класс» М.Просвещение, 2006</p> <p>Л.В.Золина Уроки музыки с применением информационных технологий М.Глобус, 2008</p>
Срок реализации программы	3 года (5-7 класс)
Место учебного предмета в учебном плане	7 класс 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели)
<i>Предмет</i>	<i>Технология</i>
Реализуемый УМК	<p>В.Д.Симоненко Программа «Технология 5-11 классы» для общеобразовательных учреждений М. Просвещение, 2008</p> <p>В.Д. Симоненко Технология 5 класс Вентана –Граф, 2007</p> <p>Е.Н.Перова Уроки по курсу «Технология 5 -9классы» ООО «5 за знания», 2011</p> <p>С.Э.Маркутская «Тесты по технологии 5-7 классы» М. Экзамен, 2013</p> <p>Е.Н.Перова Уроки по курсу «Технология 5 -9классы» ООО «5 за знания», 2011</p> <p>Технология в схемах и таблицах М.Экзамен,2009</p>
Срок реализации программы	5 лет (5-9 классы)
Место учебного предмета в учебном плане	7 класс – 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели) 8 класс – 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели) 9 класс – 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели)
<i>Предмет</i>	<i>Черчение</i>

Реализуемый УМК	<p>А.Д Ботвинников Программа курса по черчению «Школа и производство № 1 2004г</p> <p>А.Ботвинников Методическое пособие к учебнику «Черчение 7-8 класс» М. Астрель, 2006</p> <p>А.Ботвинников «Черчение» М. Астрель, 2009</p> <p>А.Ботвинников Методическое пособие к учебнику «Черчение 7-8 класс» М. Астрель, 2006</p> <p>Р.т. к учебнику «Черчение А. Ботвинникова» М. Астрель, 2012</p>
Срок реализации программы	1 год (8 класс)
Место учебного предмета в учебном плане	8 класс – 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели)
<i>Предмет</i>	<i>Физическая культура</i>
Реализуемый УМК	<p>В.И.Лях. Программа «Физическая культура 5-11классы» для общеобразовательных учреждений М. Просвещение, 2011</p> <p>В.И.Лях. Физическая культура М Просвещение, 2008</p> <p>В.И.Лях. Физическая культура М Просвещение, 2009</p> <p>В.И..Лях Календарно-тематическое планирование 5-11 классы» М.Просвещение, 2010</p> <p>Теория и методика физического воспитания. 1-11 классы. Физкультура и спорт, 2006</p> <p>В.С.Кузнецова Физическая культура; безопасность уроков, соревнований и походов. 1-11 классы М.Просвещение, 2008</p>
Срок реализации программы	5-9 классы (5 лет)
Место учебного предмета в учебном плане	<p>7 класс - 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели)</p> <p>8 класс – 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели,</p> <p>9 класс – 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели)</p>
<i>Предмет</i>	<i>ОБЖ</i>
Реализуемый УМК	<p>В.Н.Латчук. Программа «Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 классы» для общеобразовательных учреждений Дрофа, 2006</p> <p>В.Н. Латчук. ОБЖ 7 класс Дрофа, 2006</p> <p>В.Н. Латчук. ОБЖ 9 класс Дрофа, 2006</p> <p>В.Н. Латчук Тетрадь для оценки качества знаний по основам безопасности жизнедеятельности. 7 класс М. «Дрофа», 2010</p> <p>А.А.Михайлов «Игровые занятия в курсе «Основы безопасности жизнедеятельности» 5-9 классы Дрофа, 2004</p> <p>В.М.Евлахов «Раздаточные материалы по ОБЖ 5-9 классы» Дрофа, 2010-11</p>

Срок реализации программы	5-9 классы (5 лет)
Место учебного предмета в учебном плане	7 класс - 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели), 8 класс – 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели), 9 класс – 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели)