

№ п./п.	Предмет	Класс	Вид программы	Название программы. Авторы. Год издания.	УМК ученика	УМК учителя
1	Физика	7	Базовая	<p>Физика. 7- 9 классы: рабочие программы /сост. Е.Н.Тихонова – М.: Дрофа, 2015.</p> <p>Примерная программа по учебным предметам. «Физика» 7-9 классы. Стандарты второго поколения. - М.: Просвещение, 2011</p>	<p>А.В Перышкин. Физика.7кл.: Учеб. Для общеобразоват. учреждений – М.: Дрофа, 2015.</p> <p>Сборник задач по физике 7-9 кл.: к учебникам А.В. Перышкина и др. «Физика 7 класс», «Физика 8 класс», «Физика 9 класс». ФГОС / А.В. Перышкин – М.: Издательство «Экзамен», 2015.</p>	<p>О.И. Громцева. «Контрольные и самостоятельные работы по физике». К учебнику А.В. Перышкина «Физика. 7 класс». 7 класс. М.: «Экзамен», 2010.</p> <p>А.В. Чеботарева. «Тесты по физике». К учебнику А.В. Перышкина «Физика. 7 класс». 7 класс. М.: «Экзамен», 2012.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Физика: 7 класс/Сост. Н.И.Зорин – М.: ВАКО,2011</p> <p>В.И. Лукашик. Сборник вопросов и задач по физике. 7-9 кл. – М.: Просвещение, 2004г</p>

2	Физика	8	Базовая	<p>Рабочие программы. Физика. 7-9 классы: учебно-методическое пособие/сост. Е.Н.Тихонова – М.: Дрофа, 2012.</p> <p>Примерная программа по учебным предметам. «Физика» 7-9 классы. Стандарты второго поколения. - М.: Просвещение, 2011</p>	<p>А.В Перышкин. Физика.8кл.: Учеб. Для общеобразоват. учреждений – М.: Дрофа, 2012.</p> <p>В.И. Лукашик. Сборник вопросов и задач по физике. 7-9 кл. – М.: Просвещение, 2004г</p>	<p>О.И. Громцева. «Контрольные и самостоятельные работы по физике». К учебнику А.В. Перышкина «Физика. 8 класс». 8 класс. М.: «Экзамен», 2010.</p> <p>А.В. Чеботарева. «Тесты по физике». К учебнику А.В. Перышкина «Физика. 8 класс». 8 класс. М.: «Экзамен», 2012.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Физика: 8 класс/Сост. Н.И.Зорин – М.: ВАКО,2011</p>
3	Физика	9	Базовая	<p>Рабочие программы. Физика. 7-9 классы: учебно-методическое пособие/сост. Е.Н.Тихонова – М.: Дрофа, 2012.</p> <p>Примерная программа по учебным предметам. «Физика» 7-9 классы. Стандарты второго поколения. - М.: Просвещение, 2011</p>	<p>Перышкин А.В.Физика. 9 класс. : учеб. для общеобразовательных учреждений/Перышкин А.В. Гутник Е.М.– М.:Дрофа, 2017.</p> <p>Перышкин А.В. Физика. 9 класс: рабочая тетрадь/ Перышкин А.В. М.:Дрофа,2017</p>	<p>Перышкин А.В. Физика 9 кл.: методическое пособие. М.: Дрофа, 2017.</p> <p>Фронтальные лабораторные работы по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждениях: Кн. для учителя / В.А. Бузов, Ю.И. Дик, С. Зворыкин и др.; под ред. В.А. Бузова, Г.Г. Никифорова. – М.: Просвещение: Учеб. лит.,</p>

						<p>1996..</p> <p>Сборник задач по физике: Для 9-11 кл.ср.шк.: А.П. Рымкевич – М.: Просвящение. 2000</p> <p>Шевцов В.П. Тематический контроль по физике в средней школе для 7-11 кл.: зачеты, тесты и контрольные работы ./В.П. Шевцов. - Ростов н/Д: Феникс,2008</p>
4	Физика	10	Базовая	<p>Примерная программа среднего (полного) общего образования. 10- 11 классы. (Базовый уровень), программы по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (Базовый и профильный уровни)/ В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова и др.– М.: Просвещение. 2009.</p>	<p>Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни – М.: Просвещение, 2009</p> <p>Рымкеевич АП. Сборник задач по физике. 10- 11 класс. – М.: Дрофа, 2006</p> <p>Степанова ГН. Сборник задач по физике. 10- 11 класс. – М.: Просвещение, 2003.</p>	<p>Физика: 10-11 кл.: поуроч. планирование: кн.для учителя/В.Ф. Шилов. – М.: Просвещение, 2007</p> <p>Физика «Методы решения физических задач» Мастерская учителя/ Н.И.Зорин. – М.: ВАКО,2007.-334с</p> <p>Фронтальные лабораторные работы по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждениях: Кн. для учителя / В.А. Буров, Ю.И. Дик, С. Зворыкин и др.;</p>

5	Физика	11	Базовая		<p>Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни – М.: Просвещение, 2009</p> <p>Рымкеевич АП. Сборник задач по физике. 10- 11 класс. – М.: Дрофа, 2006</p> <p>Степанова ГН. Сборник задач по физике. 10- 11 класс. – М.: Просвещение, 2003.</p> <p>ЕГЭ – 2015. Физика: тематические и типовые экзаменационные варианты: 32 варианта / под ред. М.Ю. Демидовой. – М. Издательство «национальное образование», 2015.</p> <p>Монастырский Л.М. Физика. Подготовка к ЕГЭ -2015. – Ростов-на-Дону: Легион, 2014</p> <p>Гигало А.И. Репетиционные</p>	<p>под ред. В.А. Бурова, Г.Г. Никифорова. – М.: Просвещение: Учеб. лит., 1996..</p> <p>Кирик Л.А. Физика-10. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы- М.:ИЛЕКСА, 2009</p> <p>Шевцов В.П. Тематический контроль по физике в средней школе для 7-11 кл.: зачеты, тесты и контрольные работы /В.П. Шевцов. - Ростов н/Д: Феникс,2008</p> <p>Волков В.А. Универсальные поурочные разработки по физике: 10 класс- М.:ВАКО, 2006</p>
---	--------	----	---------	--	--	--

					<p>варианты. ЕГЭ 2015 Физика. Учебное пособие ФИПИ –Москва: Интеллект-Центр,2015</p> <p>БобшинаС.Б. ЕГЭ 2015. Физика. Экзаменационные тесты. – М.: Издательство «Экзамен». 2015</p>	
6	Математика	6	Базовая	<p>Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций /сост. Т.А. Бурмистрова – М.: Просвещение, 2014</p> <p>Рабочая программа по математике. 6 класс / Сост. В.И.Ахременкова. – М.: ВАКО.ФГОС,2014</p>	<p>Математика 6 класс: учеб. Для учащихся общеобразоват. организаций/ Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд – М.:Мнемозина, 2014.ФГОС. Рабочая тетрадь по математике. 6 класс. К учебнику Виленкина Н.Я. "Математика. 6 класс". ФГОС, 2014 г.</p>	<p>Вычисляем без ошибок. Работы с самопроверкой для учащихся 5- 6 классов/ С.С. Минаева. – М.: Издательство «Экзамен». ФГОС, 2014</p> <p>Тесты по математике: 6 класс: к учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика. 6 класс»/ В.Н. Рудницкая. – М: Издательство «Экзамен», ФГОС, 2013</p> <p>Дидактические материалы по математике: 6 класс: к учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика. 6 класс»/ М.А.Попов. – М: Издательство «Экзамен»,</p>

						ФГОС, 2013 Математика. 6 класс: Поурочные планы (по учебнику Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова). – Волгоград: Учитель, 2014
7	Алгебра	7	Базовая	Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н. Макарычева и др. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Н.Г. Миндюк. –М.: Просвещение, 2014.	Алгебра. 7 класс: учеб. Для общеобразоват. учреждений / Ю.Н. Макарычев и др.; под ред. С.А. Теляковского. – М.: Просвещение, 2015	Алгебра. 7-8 классы. Тематический тренажёр. Входная диагностика, итоговая работа: учебно-методическое пособие /Под ред. Ф.Ф.Лысенко, С.Ю. Кулабухова. – Ростов-на-Дону: Легион, 2014. Дидактические материалы по алгебре для 7 класса / Л.И. Звавич и др. – М.: Просвещение, 2002
8	Геометрия	7	Базовая	Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна и др. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / В.Ф. Бутузов – М. : Просвещение, 2015.	Геометрия 7-9 классы Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев – М.: Просвещение, 2015 Геометрия. Рабочая тетрадь для 7 класса/ Л.С. Атанасян и др. – М.: «Просвещение»,2015	Изучение геометрии в 7-9 классах: Метод. Рекомендации к учеб.: Кн для учителя/ л.С. Атанасян – М.: Просвещение, 2000
9	Информатика	7	Базовая	Информатика. Программа для основной школы: 7-9 классы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.:	Информатика: учебник для 7 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.:	Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.:

				БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014	БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.	БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
10	Информатика	8	Базовая	Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие / составитель М.Н.Бородин. – М.:Бином. Лаборатория знаний,2012.	Информатика и ИКТ:учебник для 8 класс Л.Л.Босова, А.Ю.Босова-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.	Практикум по информатике и информационным технологиям. / под. ред. Н.Д. Угринович, Л.Л. Босова, Н.И. Михайлова. – М.: БИНОМ, 2005.
11	Информатика	9	Базовая		Информатика и ИКТ:учебник для 9 класс Л.Л.Босова, А.Ю.Босова-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.	Практикум по информатике и информационным технологиям Н. Д. Угринович, Л. Л. Босова, Н. И. Михайлова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008г.
12	Информатика	10	Базовая	Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие / составитель М.Н.Бородин. – М.:Бином. Лаборатория знаний,2012.	Информатика. Базовый уровень:учебник для 10 класса / И.Г.Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2010	Информатика. Базовый уровень:практикум для 10-11 классов / И.Г.Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012
13	Информатика	11	Базовая		Информатика. Базовый уровень:учебник для 11 класса / И.Г.Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2010	

