

Математика

Класс	Наименование программы, автор, год издания	Автор учебника, название	Год издания учебника	Изд-во	Используемый УМК
5абв	Математика. 5 класс. Жохов В.И., 2015	Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. Математика. 5 класс.	2019	Мнемозина	- Жохов В.И. Преподавание математики в 5 и 6 классах: методические рекомендации для учителя к учебнику Н.Я Виленкина Н.Я [и др.]/. - М.: Мнемозина, 2015 г.; - Жохов В.И. Математика.5 класс. Контрольные работы для учащихся. - М.: Мнемозина, 2015; - Жохов В.И. Математические диктанты. 5 класс: пособие для учителей и учащихся. -М.: Мнемозина, 2015; - Жохов В.И. Математический тренажер. 5 класс. пособие для учителей и учащихся. -М.: Мнемозина, 2015.
5д	Математика. 5 класс С.М.Никольский, 2015	С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В. Шевкин. Математика. 5 класс: учебник для общеобразовательны х организаций	2015	Просвещение	<i>Математика.5 класс: Дидактические материалы /М.К.Потапов, А.В.Шевкин.-М.Просвещение,2018</i> <i>Математика.5 класс: рабочая тетрадь: пособие для учащихся общеобразовательных организаций /М.К.Потапов, А.В.Шевкин.- М.Просвещение,2018</i> <i>Математика.5 класс: Тематические тесты /П.В.Чулков, Е.Ф.Шершнев, О.Ф.Зарапина.-М.Просвещение,2018</i>

					<i>Математика.5-6 классы: книга для учителя /М.К.Потапов, А.В.Шевкин.-М.Просвещение,2018</i>
бабв	Математика. 6 класс. Жохов В.И., 2015	Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. Математика. 6 класс.	2019	Мнемозина	- Жохов В.И. Преподавание математики в 5 и 6 классах: методические рекомендации для учителя к учебнику Н.Я Виленкина Н.Я [и др.]/.- М.: Мнемозина, 2015 г.; - Жохов В.И. Математика.6 класс. Контрольные работы для учащихся.- М.: Мнемозина, 2015; - Жохов В.И. Математические диктанты. 6 класс: пособие для учителей и учащихся. -М.: Мнемозина, 2015; - Жохов В.И. Математический тренажер. 6 класс. пособие для учителей и учащихся. -М.: Мнемозина, 2015.
бг	Математика.6 класс С.М.Никольский, 2015	С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В. Шевкин. Математика. 6 класс: учебник для общеобразовательны х организаций./	2015	Просвещение	<i>Математика.6 класс: Дидактические материалы /М.К.Потапов, А.В.Шевкин.-М.Просвещение,2018</i> <i>Математика.6 класс: рабочая тетрадь: пособие для учащихся общеобразовательных организаций /М.К.Потапов, А.В.Шевкин.- М.Просвещение,2018</i> <i>Математика.6 класс: Тематические тесты /П.В.Чулков, Е.Ф.Шершнев, О.Ф.Зарапина.-М.Просвещение,2018</i> <i>Математика.5-6 классы: книга для учителя /М.К.Потапов, А.В.Шевкин.- М.Просвещение,2018</i>

7	Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений. Бурмистрова Т.И., 2014	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.В. Алгебра. 7 класс/под ред. С.А. Теляковского.	2014 - 2016, 2018	Просвещение	Макарычев Ю.Н. и др. «Изучение алгебры в 7-9 классах» – М.: Просвещение, 2015 г. Жохов В. И., Макарычев Ю. Н., Миндюк Н.Г. Дидактические материалы по алгебре, 7 класс. – М.: Просвещение, 2015.
7абв	Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений. Бурмистрова Т.И., 2014	Погорелов А.В. Геометрия 7-9 класс.	2014, 2016, 2018	Просвещение	Жохов В.И. и др. Изучение геометрии в 7-9 классах. Методические рекомендации к учебнику. Пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2014 г.; Мельникова Н.Б. Поурочное планирование по геометрии: 7 класс: к учебнику А.В. Погорелова «Геометрия. 7 – 9 классы». – М.: «Экзамен», 2014. Дудницын Ю.П. Рабочая тетрадь по геометрии для 7 класса. – М. Просвещение, 2017 г. Гусев В.А., Медник А.И. Геометрия. Дидактические материалы. 7 класс. – М. Просвещение, 2015 г.; Мищенко Т.М. Геометрия. Тематические тесты. 8 класс. – М.: Астрель, 2015 г.
7г	Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений. Бурмистрова Т.И., 2014	Атанасян Л.С. Геометрия 7-9 класс.	2018	Просвещение	«Изучение геометрии в 7-9 классах»: методические рекомендации к учебн.: книга для учителя /Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов.,

					Ю.А.Глазков и др.) М.Просвещение.201 2 Контрольные работы по геометрии: 7класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7-9 классы»/ Н.Б.Мельникова.- М.:Издательство «Экзамен». 2014 Тесты по геометрии: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7-9 классы»/ А.В. Фарков. - М. : Издательство «Экзамен» Дидактические материалы по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С.Атанасяна и др. «Геометрия 7-9 классы»/Н.Б.Мельникова, Г.А.Захарова. – М. Издательство «Экзамен», 2014
8	Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений. Бурмистрова Т.И., 2014	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.В. Алгебра. 8 класс/под ред. С.А. Теляковского.	2014 - 2015	Просвещение	- Макарычев Ю.Н. и др. «Изучение алгебры в 7-9 классах» – М.: Просвещение, 2015 г. - Жохов В. И., Макарычев Ю. Н., Миндюк Н.Г. - Дидактические материалы по алгебре, 8 класс. – М.: Просвещение, 2015.
8абв	Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений. Бурмистрова Т.И., 2014	Погорелов А.В. Геометрия 7-9 класс.	2014 - 2015	Просвещение	- Мельникова Н.Б. Поурочное планирование по геометрии: 8 класс: к учебнику А.В. Погорелова «Геометрия. 7 – 9 классы». – М.: «Экзамен», 2014. - Жохов В.И. и др. Изучение геометрии в 7-9 классах.

					<p>Методические рекомендации к учебнику. Пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2014 г.;</p> <p>Дудницын Ю.П. Рабочая тетрадь по геометрии для 8 класса. – М. Просвещение, 2017 г.</p> <p>- Гусев В.А., Медник А.И. Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс. – М. Просвещение, 2015 г.;</p> <p>- Мищенко Т.М. Геометрия. Тематические тесты. 8 класс. – М.: Астрель, 2015 г.</p>
8г	<p>Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений. Бурмистрова Т.И., 2014</p>	<p>Атанасян Л.С. Геометрия 7-9 класс.</p>	2018	Просвещение	<p>«Изучение геометрии в 7-9 классах»: методические рекомендации к учебн.: книга для учителя / (Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов., Ю.А.Глазков и др.) М.просвещение,2012</p> <p>Тесты по геометрии: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7-9 классы»/ А.В. Фарков. - М. : Издательство «Экзамен»</p> <p>Дидактические материалы по геометрии: 8 класс: к учебнику Л.С.Атанасяна и др. «Геометрия 7-9 классы»/Н.Б.Мельникова, Г.А.Захарова. – М. Издательство «Экзамен», 2014</p> <p>Звавич Л.И.и др. Контрольные и проверочные работы. Геометрия 7-9. Методическое пособие. М. Дрофа, 2014</p>

9	Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений. Бурмистрова Т.И., 2014	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.В. Алгебра. 9 класс/под ред. С.А. Теляковского.	2014, 2017-2018	Просвещение	<ul style="list-style-type: none"> - Макарычев Ю.Н. и др. «Изучение алгебры в 7-9 классах» – М.: Просвещение, 2015 г. - Жохов В. И., Макарычев Ю. Н., Миндюк Н.Г. - Дидактические материалы по алгебре, 9 класс. – М.: Просвещение, 2015.
9абв	Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений. Бурмистрова Т.И., 2014	Погорелов А.В. Геометрия 7-9 класс.	2014 - 2015	Просвещение	<ul style="list-style-type: none"> - Мельникова Н.Б. Поурочное планирование по геометрии: 9 класс: к учебнику А.В. Погорелова «Геометрия. 7 – 9 классы». – М.: «Экзамен», 2014. - Жохов В.И. и др. Изучение геометрии в 7-9 классах. Методические рекомендации к учебнику. Пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2014 г.; - Дудницын Ю.П. Рабочая тетрадь по геометрии для 9 класса. – М. Просвещение, 2015 г. - Гусев В.А., Медник А.И. Геометрия. Дидактические материалы. 9 класс. – М. Просвещение, 2015 г.; - Мищенко Т.М. Геометрия. Тематические тесты. 9 класс. – М. Астрель, 2015 г.
9г	Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений. Бурмистрова Т.И., 2014	Атанасян Л.С. Геометрия 7-9 класс	2018	Просвещение	«Изучение геометрии в 7-9 классах»: методические рекомендации к учебн.: книга для учителя / (Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов., Ю.А.Глазков и др.) М.Просвещение.201 2

					<p>Зив Б.Г., Мейлер В.М., Дидактические материалы по геометрии. 9 класс. - М. Просвещение, 2014</p> <p>Седова В.В. Проверочные работы с элементами тестирования по геометрии. 9 класс. – Саратов: «Лицей», 2014</p>
<p>10 (углубленный и базовый уровень)</p>	<p>- Программа по алгебре и началам математического анализа для 10 классов (базовый и углубленный уровень). С.М.Никольский, М.К.Потапов и др., 2015.</p> <p>- Программа по геометрии 10 класса (базовый и углубленный уровень). Л.С. Атанасян, 2014.</p>	<p>- Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н., Шевкин А.В. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс.</p> <p>- Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 10-11 классы.</p>	2014 - 2015	Просвещение	<p>Потапов М.К. Алгебра и начала математического анализа: 10 класс. базовый и профильный уровни: книга для учителя. – М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Потапов М.К. Алгебра и начала математического анализа: дидактические материалы для 10 класс. – М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Шепелева Ю.В. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 10 класс: базовый и профильный уровни. - М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс. – М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Глазков Ю.А., Юдина И.И., Бутузов В.Ф. Геометрия. Рабочая тетрадь. 10 класс. – М.: Просвещение, 2015.</p> <p>Саакян С.М., Бутузов В.Ф. Изучение геометрии в 10-11 классах: методические рекомендации к учебнику: кн. для учителя. - М.: «Просвещение», 2013.</p>

<p style="text-align: center;">11 (углубленный и базовый уровень)</p>	<p>Программа по алгебре и началам математического анализа для 11 классов (базовый и углубленный уровень). С.М.Никольский, М.К.Потапов и др., 2015.</p> <p>Программа по геометрии 11 класса (базовый и углубленный уровень). Л.С. Атанасян, 2014.</p>	<p>Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н., Шевкин А.В. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс.</p> <p>Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 10-11 классы.</p>	<p>2014 - 2015</p>	<p>Просвещение</p>	<p>Потапов М.К. Алгебра и начала математического анализа: 11 класс. базовый и профильный уровни: книга для учителя. – М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Потапов М.К. Алгебра и начала математического анализа: дидактические материалы для 11 класс. – М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Шепелева Ю.В. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 11 класс: базовый и профильный уровни. - М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс. – М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Глазков Ю.А., Юдина И.И., Бутузов В.Ф. Геометрия. Рабочая тетрадь. 11 класс. – М.: Просвещение, 2015.</p> <p>Саакян С.М., Бутузов В.Ф. Изучение геометрии в 10-11 классах: методические рекомендации к учебнику: кн. для учителя. - М.: «Просвещение», 2013.</p>
--	--	--	--------------------	--------------------	---