

**УМК 2017-2018 уч.год**

<b>5 класс, математика</b>	
<b>программа: автор, издательство, год</b>	<b>Математика:</b> рабочие программы: 5—11 классы / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир, Е. В. Буцко. — 2-е изд., перераб. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 164 с.
<b>учебник: автор, издательство, год</b>	<b>Математика:5 класс:учебник для учащихся общеобразовательных организаций/А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.-2-еизд., перераб.-М:Вентана-Граф,2016.-304 с.:ил.</b>
<b>рабочая тетрадь: автор, издательство, год</b>	<b>Математика:5 класс: №1 для учащихся общеобразовательных организаций/А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.-М:Вентана-Граф,2015.-80 с.:ил.</b> <b>Математика:5 класс:№2 для учащихся общеобразовательных организаций/А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.-М:Вентана-Граф,2015.-80 с.:ил.</b>
<b>методические рекомендации для учителя: название, автор, издательство, год</b>	<b>Математика5класс:методическое пособие/Е.В.Буцко,А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский и др.-М.:Вентана-Граф,2016.-288 стр.:ил.</b>
<b>6 класс,математика</b>	
<b>программа: автор, издательство, год</b>	<b>Математика :</b> рабочие программы : 5—11 классы / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир, Е. В. Буцко. — 2-е изд., перераб. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 164 с.
<b>учебник: автор, издательство, год</b>	<b>Математика:6 класс:учебник для учащихся общеобразовательных организаций/А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.-2-еизд., перераб.-М:Вентана-Граф,2017.-304 с.:ил.</b>
<b>рабочая тетрадь: автор, издательство, год</b>	<b>Математика:6 класс:№1 для учащихся общеобразовательных организаций/А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.-М:Вентана-Граф,2015.-80 с.:ил.</b> <b>Математика:6класс:№2 для учащихся общеобразовательных организаций/А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.-М:Вентана-Граф,2015.-80 с.:ил.</b> <b>Математика:6 класс:№3 для учащихся общеобразовательных организаций/А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.-М:Вентана-Граф,2015.-80 с.:ил.</b>
<b>методические рекомендации для учителя: название, автор, издательство, год</b>	

<b>7 класс , алгебра</b>	
<b>программа: автор, издательство, год</b>	<b>Математика</b> : рабочие программы : 5—11 классы / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир, Е. В. Буц- ко. — 2-е изд., перераб. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 164 с.
<b>учебник: автор, издательство, год</b>	<b>Алгебра:7 класс:учебник для учащихся общеобразовательных организаций/А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.-2-еизд., дораб.-М:Вентана-Граф,2017.-272 с.:ил.</b>
<b>рабочая тетрадь: автор, издательство, год</b>	
<b>методические рекомендации для учителя : название, автор, издательство, год</b>	<i>Мерзляк А.Г. Алгебра 7 класс: методическое пособие / под ред. А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир . - Москва : Вентана - Граф, 2013 . - 184 С. - (Алгоритм Успеха)</i>
<b>8 класс,алгебра</b>	
<b>программа: автор, издательство, год</b>	<b>Математика</b> : рабочие программы : 5—11 классы / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир, Е. В. Буц- ко. — 2-е изд., перераб. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 164 с.
<b>учебник: автор, издательство, год</b>	<i>Мерзляк А.Г. Алгебра: 8класс: учебник/А.Г.Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С.Якир.- М.: Вентана- Граф, 2017.-256с.:ил</i>
<b>рабочая тетрадь: автор, издательство, год</b>	
<b>методические рекомендации для учителя : название, автор, издательство, год</b>	
<b>9 класс,математика</b>	
<b>программа: автор, издательство, год</b>	<i>Программа курса «Математика 5 -9классы. авт. – сост. В.В. Козлов, А.А. Никитин, В.С.Белоносов и др.</i>
<b>учебник: автор, издательство, год</b>	<b>Математика:алгебра и геометрия:учебник для 9 класса общеобразовательных организаций/В.В.Козлов,А.А.Никитни, В.С.Белоносов и др.; под ред.В.В.Козлова и А.А.Никитина.А.:ООО «Русское слово-учебник, 2015.-376 с.-(Инновационная школа)</b>

рабочая тетрадь: автор, издательство, год	
методические рекомендации для учителя : название, автор, издательство, год	Методическое пособие к учебнику «Математика: алгебра и геометрия» под редакцией академика РАН В.В Козлова и академика РАО А.А.Никитина для 9 класса общеобразовательных организаций. -М.:ООО «Русское слово-учебник»,2016.-200 с.- (Инновационная школа)
<b>10 класс, алгебра</b>	
программа: автор, издательство, год	Алгебра и начала математического анализа.Сборник рабочих программ10-11 классы:учеб. Пособие для учителей общеобразоват. Организаций:базовый и углубл. уровни/[сост.Т.А.Бурмистрова].- М.: Просвещение,2016.-128 с.
учебник: автор, издательство, год	<i>Математика: алгебра и начала матем. анализа, геометрия. 10класс: базовый и углубленный уровни/Ю.М. Колягин и др. - 4-е изд.- М.: Просвещение, 2017г. 384с. ил.</i>
рабочая тетрадь: автор, издательство, год	
методические рекомендации для учителя : название, автор, издательство, год	
<b>11 класс, алгебра</b>	
программа: автор, издательство, год	<i>Программы. Математика.6-7 классы.Алгебра 7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы/автлр-сост. И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович.-3-е изд., стер.-М.:Мнемозина, 2011.- 63 стр.</i>
учебник: автор, издательство, год	<i>Мордкович А.Г. Алгебра и начало анализа. 10-11классы. В 2ч. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мордкович. – 8-е изд., стер. – М, Мнемозина,Ю 2013.</i>
рабочая тетрадь: автор, издательство, год	
методические рекомендации для учителя:	<i>Алгебра и начала анализа. 10 кл.: Самостоятельные работы: Учеб. пособие для общеобразоват. учреждений / Л.А. Александрова; под ред. А.Г. Мордковича. –М.: Мнемозина, 2009. –98с.</i>

<b>название, автор, издательство, год</b>	<i>Алгебра и начала анализа. 10–11 кл.: Контрольные работы для общеобразоват. учреждений: учеб. пособие / А.Г. Мордковича, Е.Е. Тульчинская. –5-е изд. –М.: Мнемозина, 2010</i>
<b>7 класс, геометрия</b>	
<b>программа: автор, издательство, год</b>	<i>Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов и др. Программа по геометрии М: Просвещение, 2014</i>
<b>учебник: автор, издательство, год</b>	<i>Геометрия. 7-9 классы:учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе/ Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев и др) – 3- изд – М.: Просвещение, 2014. 383с.:ил.</i>
<b>рабочая тетрадь: автор, издательство, год</b>	
<b>методические рекомендации для учителя : название, автор, издательство, год</b>	
<b>8 класс, геометрия</b>	
<b>программа: автор, издательство, год</b>	<i>Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов и др. Программа по геометрии М: Просвещение, 2014</i>
<b>учебник: автор, издательство, год</b>	<i>Геометрия. 7-9 классы:учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе/ Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев и др) – 3- изд – М.: Просвещение, 2014. 383с.:ил.</i>
<b>рабочая тетрадь: автор, издательство, год</b>	
<b>методические рекомендации для учителя : название, автор, издательство, год</b>	
<b>10 класс, геометрия</b>	
<b>программа: автор, издательство, год</b>	<i>Программа по геометрии 10-11 класс/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др./ Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11/ Сост. Т.А. Бурмистрова. -М.: Просвещение, 2010.</i>

<b>учебник: автор, издательство, год</b>	<i>Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И. Юдина Геометрия 10-11 класс. Учебник-М,: Просвещение, 2013</i>
<b>рабочая тетрадь: автор, издательство, год</b>	
<b>методические рекомендации для учителя :</b>	<i>Б.Г.Зив. Дидактические материалы по геометрии для 10 класса – М.Просвещение, 2013.</i>
<b>название, автор, издательство, год</b>	<i>Б.Г.Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. Задачи по геометрии для 7-11 классов.- М. Просвещение, 2013</i>
<b>11 класс, геометрия</b>	
<b>программа: автор, издательство, год</b>	<i>Программа по геометрии 10-11 класс/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др./ Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11/ Сост. Т.А. Бурмистрова. -М.: Просвещение, 2010.</i>
<b>учебник: автор, издательство, год</b>	<i>Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И. Юдина Геометрия 10-11 класс. Учебник-М,: Просвещение, 2013</i>
<b>рабочая тетрадь: автор, издательство, год</b>	
<b>методические рекомендации для учителя :</b>	<i>Б.Г.Зив. Дидактические материалы по геометрии для 11 класса – М.Просвещение, 2013.</i>
<b>название, автор, издательство, год</b>	<i>Б.Г.Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. Задачи по геометрии для 7-11 классов.- М. Просвещение, 2013</i>
<b>7 класс, информатика</b>	
<b>программа: автор, издательство, год</b>	<i>Информатика. Программа для основной школы: 7-9 классы/ Н.Д. Угринович, М.С. Цветкова, Н.Н.Самылкина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,2015.- 96с. – (Программы и планирование).</i>
<b>учебник: автор, издательство, год</b>	<i>Угринович Н.Д. Информатика: учебник для 7класс/ Н.Д. Угринович . М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015. – 167с.:ил</i>
<b>рабочая тетрадь: автор, издательство, год</b>	<i>Угринович Н.Д Информатика: Лабораторный журнал для 7 класса/ Н.Д.Угринович, И.А. Серёгин. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014. – 200с.:ил</i>

методические рекомендации для учителя : название, автор, издательство, год	
<b>8 класс, информатика</b>	
программа: автор, издательство, год	<i>Программы для общеобразовательных учреждений. Информатика. 2-11классы: методическое пособие/ составитель М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.</i>
учебник: автор, издательство, год	<i>Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. 8класс. –3-е изд., испр.- М.:БИНОМ., Лаборатория знаний, 2015,2017.-160с.: ил</i>
рабочая тетрадь: автор, издательство, год	
методические рекомендации для учителя : название, автор, издательство, год	<i>Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ.8- 11классы: методическое пособие/Н.Д.Угринович. – Лаборатория знаний, 2010. – 187с.:илМ.: БИНОМ.</i>
<b>9 класс, информатика</b>	
программа: автор, издательство, год	<i>Программы для общеобразовательных учреждений. Информатика. 2-11классы: методическое пособие/ составитель М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.</i>
учебник: автор, издательство, год	<i>Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: 9 класс - 4-е изд., испр. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013,2016</i>
рабочая тетрадь: автор, издательство, год	
методические рекомендации для учителя : название, автор, издательство, год	<i>Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ.8- 11классы: методическое пособие/Н.Д.Угринович. – Лаборатория знаний, 2010. – 187с.:илМ.: БИНОМ.</i>  <i>Семакин И.Т. ,Золотова Л.А. Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика и информационно – коммуникационные технологии. Базовый курс.Учебник 9класса. ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2007г.</i>

<b>10 класс, информатика</b>	
<b>программа: автор, издательство, год</b>	<i>Гейн А. Г. Информатика и ИКТ. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы.</i>
<b>учебник: автор, издательство, год</b>	<i>Информатика. 10класс:учеб. для общ. Организаций: базовый и углубл. уровни/ Гейн./ - Просвещение, 2014.- 272с.6 ил</i>
<b>рабочая тетрадь: автор, издательство, год</b>	<i>Гейн А. Г. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. 10-11 классы. Базовый и профильный уровни</i>
<b>методические рекомендации для учителя : название, автор, издательство, год</b>	<i>Гейн А. Г. Информатика и информационные технологии. Книга для учителя. 10 класс.</i>
<b>11 класс, информатика</b>	
<b>программа: автор, издательство, год</b>	<i>Программы для общеобразовательных учреждений. Информатика. 2-11классы: методическое пособие/ составитель М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010</i>
<b>учебник: автор, издательство, год</b>	<i>Гейн А.Г. Информатика. 11класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/А.Г Гейн – М.: Просвещение, 2014.</i>
<b>рабочая тетрадь: автор, издательство, год</b>	<i>Гейн А. Г. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. 10-11 классы. Базовый и профильный уровни</i>
<b>методические рекомендации для учителя : название, автор, издательство, год</b>	<i>Гейн А. Г. Информатика и информационные технологии. Книга для учителя. 11 класс.</i>