

Аннотации к рабочим программам

Математика

Название рабочей программы:	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, 10 класс
Учитель:	Костюк И.Ю.
Предмет:	математика
Рабочая программа составлена на основе (полные выходные данные как в сборнике):	Алгебра и начала математического анализа. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / сост. Т. А. Бурмистрова. – 4-е изд. - М.: Просвещение, 2020. – 189 с. Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / сост. Т. А. Бурмистрова. – 4-е изд. - М.: Просвещение, 2020. – 159 с.
Количество часов:	5 часа в неделю
Уровень (для 10-11 классов)	базовый
Учебник:	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) В 2 ч. Ч. 1 / А. Г. Мордкович, П. В. Семёнов. – 10-е изд., стер. – М.: Мнемозима, 2021. – 319 с. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) В 2 ч. Ч. 2 / А. Г. Мордкович и др.; под ред. А. Г. Мордковича. – 10-е изд., стер. – М.: Мнемозима, 2021. – 264 с. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. Уровни / Л. С. Атанасян и др. – 8-е изд. – М.: Просвещение, 2020. – 287 с.
Методическое пособие:	Мордкович, А. Г. Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень. 10 класс. Методическое пособие для учителя / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10

Название рабочей программы:	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, 10 класс
Учитель:	Жирнова С.В..
Предмет:	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
Рабочая программа составлена на основе (полные выходные данные как в сборнике):	Алгебра и начала математического анализа. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. – 4-е изд. - М.: Просвещение, 2020. – 189 с. Геометрия. Сборник примерных рабочих программ.

	10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. – 4-е изд. - М.: Просвещение, 2020. – 159 с.
Количество часов:	6 часа в неделю
Уровень (для 10-11 классов)	профильный
Учебник:	<u>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.</u> Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) В 2 ч. Ч. 1 / А. Г. Мордкович, П. В. Семёнов. – 10-е изд., стер. – М.: Мнемозима, 2021. – 319 с. <u>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.</u> Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) В 2 ч. Ч. 2 / [А. Г. Мордкович и др.]; под ред. А. Г. Мордковича. – 10-е изд., стер. – М.: Мнемозима, 2021. – 264 с. <u>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.</u> Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. Уровни / [Л. С. Атанасян и др.]. – 8-е изд. – М.: Просвещение, 2020. – 287 с.
Методическое пособие:	
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10 а

Название рабочей программы:	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, 11 класс
Учитель:	Кожанова Т.Г.
Предмет:	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
Рабочая программа составлена на основе (полные выходные данные как в сборнике):	Алгебра и начала математического анализа. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. – 4-е изд. - М.: Просвещение, 2020. – 189 с. Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. – 4-е изд. - М.: Просвещение, 2020. – 159 с.
Количество часов:	5 часа в неделю
Уровень (для 10-11 классов)	базовый
Учебник:	<u>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.</u> Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) В 2 ч. Ч. 1 / А. Г. Мордкович, П. В. Семёнов. – 10-е изд., стер. – М.: Мнемозима, 2021. – 319 с. <u>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.</u> Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) В 2 ч. Ч. 2 / [А. Г. Мордкович и др.]; под ред. А. Г. Мордковича. – 10-е изд.,

	<p>стер. – М.: Мнемозима, 2021. – 264 с.</p> <p><u>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.</u> Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. Уровни / [Л. С. Атанасян и др.]. – 8-е изд. – М.: Просвещение, 2020. – 287 с.</p>
Методическое пособие:	<p>Мордкович, А. Г. Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень. 11 класс. Методическое пособие для учителя : [издание в pdf-формате] / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов. — М. : Просвещение, 2021</p>
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	11 а