

Аннотация к рабочей программе

по МАТЕМАТИКЕ (АЛГЕБРЕ И НАЧАЛАМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИИ)

<p>Нормативная база программы:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012; 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413) с изменениями и дополнениями; 3. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з); 4. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных организациях при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 28 декабря 2018 года № 345 с изменениями и дополнениями. 5. Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ СОШ «ОЦ» с.Тимашево м.р. Кинель-Черкасский Самарской области. 6. Программы. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 – 11 классы / авт – сост. А.Г. Мордкович. – 3-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2017. Геометрия. Сборник рабочих программ. 10 -11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / сост. Т.А. Бурмистрова. – 2-е изд, перераб. – М. : Просвещение, 2018.
<p>Дата утверждения:</p>	<p>30.08.2019</p>
<p>Общее количество часов:</p>	<p>алгебра и начала анализа (10 -11 классы) 272 геометрия (10 – 11 классы) 136</p>
<p>Уровень реализации:</p>	<p>среднее общее образование</p>
<p>Срок реализации:</p>	<p>2019 - 2021</p>
<p>Автор(ы) рабочей программы:</p>	<p>Термелева Л.И.</p>

Учебно-методический комплект 10 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Математика. Алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Часть 1. Учебник : базовый и углубленный уровни	А.Г. Мордкович, П.В. Семенов	2019	М. : Мнемозина
	Математика. Алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Часть 2. Задачник : базовый и углубленный уровни	А.Г. Мордкович, П.В. Семенов	2019	М. : Мнемозина
Дидактические материалы	Математика. Алгебра и начала анализа. Базовый и углубленный уровни. 10 класс. Самостоятельные работы . ФГОС	Александрова Л.А.	2016	М. : Мнемозина
	Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы . Базовый и углубленный уровни. ФГОС	Глизбург В.И	2019	М. : Мнемозина
Методическое пособие	Математика. Алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Методическое пособие для учителя : базовый и углубленный уровни	А.Г. Мордкович, П.В. Семенов	2017	М. : Мнемозина

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Геометрия: 10 – 11 класс Математика: алгебра и начала анализа, геометрия. Учебник . Базовый и углубленный уровни.	Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др	2019	М.: Просвещение
Дидактические материалы	Геометрия. Дидактические материалы . 10 класс	Зив Б.Г.	2019	М.: Просвещение
	Геометрия. Самостоятельные работы . 10 класс. Базовый и углублённый уровни	Иченская М.А.	2018	М.: Просвещение
	Геометрия. Контрольные работы . 10 класс. Базовый и углублённый уровни	Иченская М.А.	2018	М.: Просвещение
Методическое пособие	Поурочные разработки по геометрии. 10 класс. К УМК А.С. Атанасяна	Яровенко В.А.	2019	Вако
	Пособие адресовано учителям, работающим с учебным комплектом Л.С. Атанасяна и др. (М.: Просвещение)			

Учебно-методический комплект 11 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Математика. Алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11класс. Часть 1. Учебник: базовый и углубленный уровни	А.Г. Мордкович, П.В. Семенов	2019	М. : Мнемозина
	Математика. Алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Часть 2. Задачник: базовый и углубленный уровни	А.Г. Мордкович, П.В. Семенов	2019	М. : Мнемозина
Дидактические материалы	Математика. Алгебра и начала анализа. Базовый и углубленный уровни. 11 класс. Самостоятельные работы. ФГОС	Александрова Л.А.	2016	М. : Мнемозина
	Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы. Базовый и углубленный уровни. ФГОС	Глизбург В.И	2019	М. : Мнемозина
Методическое пособие	Математика. Алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Методическое пособие для учителя: базовый и углубленный уровни	А.Г. Мордкович, П.В. Семенов	2017	М. : Мнемозина
Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Геометрия: 10 – 11 кл. : Учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни.	Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др	2018	М.: Просвещение
Дидактические материалы	Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс	Зив Б.Г.	2019	М.: Просвещение
	Геометрия. Самостоятельные работы. 11 класс. Базовый и углублённый уровни	Иченская М.А.	2018	М.: Просвещение
	Геометрия. Контрольные работы. 11 класс. Базовый и углублённый уровни	Иченская М.А.	2018	М.: Просвещение
Методическое пособие	Поурочные разработки по геометрии. 11 класс. К УМК А.С. Атанасяна	Яровенко В.А.	2019	Вако
	Пособие адресовано учителям, работающим с учебным комплектом Л.С. Атанасяна и др. (М.: Просвещение)			

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет	Количество часов в неделю	
	Класс		
МАТЕМАТИКА		10	11
		Обязательная часть (федеральный компонент)	
		6	6
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)	
	Итого:	204	204
	Административных контрольных работ:	3	3
	Контрольных работ:	8/3	8/3