

446635, Самарская область, Богатовский район, с.Печинено, ул. Зеленая, д. 33

Тел./факс: 8(84666) 3-55-97, E-mail: pechin_sch@samara.edu.ru

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа по учебному курсу «Математика» 10-11 класс (углубленный уровень)
(полное наименование программы)

Нормативная база программы:	<p>Рабочая программа по учебному курсу «Математика» 10-11 класс составлена на основе:</p> <p>Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</p> <p>Приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции от 29.12.2014 №1644);</p> <p>Приказа Минобрнауки России от 31.12.2015 №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.10 №1897»;</p> <p>Примерной ООП ООО, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15);</p> <p>- основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ «О.ц» с. Печинено;</p> <p>Сборник: Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ.10-11 классы. Базовый и углубленный уровни./сост. Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2019. Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11классы. Базовый и углублённый уровни. /Составитель Т.А. Бурмистрова. - М.: Просвещение, 2019.</p>
Общее количество часов:	402 ч
Уровень реализации:	углубленный

Срок реализации:	С 01.09.2019 г-31.08.2022 год
Автор(ы) рабочей программы:	Учитель Шимко Наталья Александровна Учитель Попова Елена Петровна

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	С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин	2018	Москва «Просвещение»
Учебник	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия 10-11 класс	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г.Поздняк, Л.С. Киселева	2019	Москва «Просвещение»
Рабочая программа	Сборник: Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ.10-11 классы. Базовый и углубленный уровни./сост. Т.А.Бурмистрова. М.:Просвещение, 2019.	Т. А. Бурмистрова	2019	Москва «Просвещение»

Рабочая программа	Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни. /Составитель Т.А. Бурмистрова. - М.: Просвещение, 2019.	Т.А. Бурмистрова	2019	Москва «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 11 класс	С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин	2019	Москва «Просвещение»
Учебник	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия 10-11 класс	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Поздняк, Л.С. Киселева	2019	Москва «Просвещение»
Рабочая программа	Сборник: Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни./сост. Т.А.Бурмистрова. М.:Просвещение, 2019.	Т. А. Бурмистрова	2019	Москва «Просвещение»
Рабочая программа	Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-	Т. А. Бурмистрова	2019	Москва «Просвещение»

	11 классы. Базовый и углублённый уровни. /Составитель Т.А. Бурмистрова. - М.: Просвещение, 2019.			
--	---	--	--	--

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет	Количество часов в неделю	
	Класс	10	11
Математика и информатика	математика	Обязательная часть	
		6	6
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
		-	-
Итого:		6	6
Контрольных работ:		13	11