

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА «ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» С.ПЕЧИНЕНО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БОГАТОВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

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](mailto:pechin_sch@samara.edu.ru)

### Аннотация к рабочей программе

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

<p>Нормативная база программы:</p>	<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**

<b>Составляющие УМК</b>	<b>Название</b>	<b>Автор</b>	<b>Год издания</b>	<b>Издательство</b>
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. Бутузov, 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**

<b>Составляющие УМК</b>	<b>Название</b>	<b>Автор</b>	<b>Год издания</b>	<b>Издательство</b>
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	Т. А. Бурмистрова	2019	Москва «Просвещение»

	анализа. Сборник рабочих программ.10-11 классы. Базовый и углубленный уровни./сост. Т.А.Бурмистрова. М.:Просвещение, 2019.			
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»

#### Место дисциплины в учебном плане

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