

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа по математике 10-11 классы (полное наименование программы)

Нормативная база программы:	<p>Конституция Российской Федерации</p> <p>Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</p> <p>Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года №599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки».</p> <p>Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»</p> <p>Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»</p> <p>Распоряжение Правительства РФ от 24 декабря 2013 г. № 2506-р «О Концепции развития математического образования в Российской Федерации».</p> <p>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 октября 2020 г. об утверждении изменений в «Концепции развития математического образования в Российской Федерации»</p> <p>Приказ Министерства образования и науки РФ от 3 апреля 2014 г. N 265 «Об утверждении плана мероприятий Министерства образования и науки Российской Федерации по реализации концепции развития математического образования в Российской Федерации»</p> <p>Примерная основная образовательная программа основного общего образования от 08.05.2015</p> <p>Примерная основная образовательная программа среднего общего образования от 28.06.2016</p> <p>Методические рекомендации ФГБНУ «ФИПИ» по подготовке к итоговой аттестации, разработанные на основе анализа, типичных ошибок участников ГИА-9 и ГИА-11 по математике</p> <p>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 06.05.2019 № 590/219 (с изменениями от 24.12.2019 № 1718/716) «Об утверждении методологии и критериев оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся»</p> <p>Приказ от 20.05.2020 №254 «Об утверждении Федерального перечня учебников»</p> <p>Приказ от 23.12.2020 №766 «О внесении изменений в Федеральный перечень учебников»</p> <p>Информационное письмо АО «Издательство «Просвещение» от 04.03.21 №331/21</p> <p>Информационное письмо АО «Издательство «Просвещение» от 01.10.20г. №1582/20</p> <p>Приказ от 22 марта 2021 г. n 115 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам -</p>
-----------------------------	--

	<p>образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2. «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".</p> <p>Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (с изменениями и дополнениями);</p> <p>ФГОС ООО;</p> <p>ООП ООО ГБОУ гимназии «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный</p> <p>Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";</p> <p>ФГОС СОО;</p> <p>ООП СОО ГБОУ гимназии «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный;</p> <p>Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ 10-11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ [сост. Т.А.Бурмистрова].- 2-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2018.</p> <p>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.</p>
Общее количество часов:	272 / 408
Уровень реализации:	базовый / углубленный
Срок реализации:	2 года
Автор(ы)рабочей программы:	Морозова Валентина Николаевна

Учебно-методический комплект 10 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Алгебра и начала математического анализа:10-11класс: учебник базовый и	Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева	2022	Просвещение

	углубл. уровни для ОО	и др		
Учебник	Геометрия: 10-11 классы: учебник базовый и углубленный уровни для ОО	Л.С. Атанасян ,В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др	2022	Просвещение

Учебно-методический комплект 11 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Алгебра и начала математического анализа:10-11класс: учебник базовый и углубл. уровни для ОО	Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и др	2022	Просвещение
Учебник	Геометрия: 10-11 классы: учебник базовый и углубленный уровни для ОО	Л.С. Атанасян ,В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др	2022	Просвещение

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет Класс	Количество часов в неделю				
		10	11			
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Обязательная часть (федеральный компонент)				
		4 / 6	4/6			
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)				
Итого:		4 / 6	4 / 6			

	10 класс				11 класс				
	Базов.уров.		Углуб.уров.		Базов.уров.		Углуб.уров.		
Административных контрольных работ:	1(А)	0(Г)	1(А)	0(Г)	1(А)	0(Г)	1(А)	0(Г)	
Контрольных работ:	6(А)	4(Г)	6(А)	4(Г)	7(А)	5(Г)	8(А)	5(Г)	
Итого за год	7(А)	4(Г)	7(А)	4(Г)	8(А)	5(Г)	9(А)	5(Г)	