

Аннотация к рабочей программе

Модельная синхронизированная рабочая программа базового и углубленного изучения предмета МАТЕМАТИКА (10-11 класс)

<https://iro63.ru/razvitie-potentsiala/pedagogicheskie-soobshchestva/modelnye-sinkhronizirovannye-rabochie-programmy-po-predmetam-soo/>
(полное наименование программы)

Программа разработана на основе Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371

Нормативная база программы:	<ul style="list-style-type: none">- Конституция Российской Федерации- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»- Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года №599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»- Распоряжение Правительства РФ от 24 декабря 2013 г. № 2506-р «О Концепции развития математического образования в Российской Федерации»- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 октября 2020 г. об утверждении изменений в «Концепции развития математического образования в Российской Федерации»- 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»- Методические рекомендации ФГБНУ «ФИПИ» по подготовке к итоговой аттестации, разработанные на основе анализа, типичных ошибок участников ГИА-9 и ГИА-11 по математике- 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»- Приказ от 20.05.2020 №254 «Об утверждении Федерального перечня учебников»
-----------------------------	--

	<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. п 115 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - 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>-Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"</p> <p>-Федеральная рабочая программа среднего общего образования предмета «МАТЕМАТИКА». Институт стратегии развития образования, 2023 г https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/19_ФРП-Математика-10-11-классы_база.pdf</p> <p>- ООП ООО ГБОУ гимназии «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный</p> <p>- Рабочая программа воспитания ГБОУ гимназии "ОЦ "Гармония" г.о.Отрадный</p>
Общее количество часов:	350 / 560
Уровень реализации:	базовый / углубленный
Срок реализации:	2 года
Автор(ы)рабочей программы:	Бакланова Наталья Ивановна

Учебно-методический комплект 10 класса

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

Учебник	Геометрия: 10-11 классы: учебник 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 анализа:10-11 класс: учебник для ОУ базовый и углубл. уровни	Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и др	2022	Просвещение
Учебник	Геометрия: 10-11 классы: учебник 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)			
		5/ 8	4/6		
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)			
Итого:		5/ 8	4 / 6		
Административных контрольных работ:		1/1	1/1		

Контрольных работ:	9/10	5/9			
Лабораторных работ:	0	0			
Практических работ:	0	0			