

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Математика» 5 – 9 классы

<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 основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287, в редакции приказа Министерства образования и науки РФ от 18.10.2022 г. № 1644, от 31 декабря 2015 г. № 1577);3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (18.03.2022 № 1/22);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 20 мая 2020 года № 254 с изменениями и дополнениями.5. Перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 09.06.2016 № 699;6. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ ООШ №2
------------------------------------	---

	<p>г.о. Отрадный;</p> <p>7. Математика: программы: 5 – 11 классы / [А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир и др.]. – М. : Вентана – Граф, 2019</p> <p>8. Рабочая программа по алгебре. 7 класс / Г.И. Маслакова. – М.: ВАКО</p> <p>9. Рабочая программа по алгебре. 8 класс / Г.И. Маслакова. – М.: ВАКО</p>
Дата утверждения:	
Общее количество часов:	884 часа
Уровень реализации:	базовый
Срок реализации:	5 лет (2019г. – 2024г.)
Автор(ы)рабочей программы:	Абрамова Е.В., Мытникова О.В.

Учебно-методический комплект 5 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Математика 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций	А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.	2021	М: Вентана - Граф
Рабочая тетрадь (на печатной основе)	_____			
Тетрадь для контрольных работ				

(на печатной основе)				
----------------------	--	--	--	--

Учебно-методический комплект 6 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Математика 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций	А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.	2022	М: «Дрофа»
Рабочая тетрадь (на печатной основе)	_____			
Тетрадь для контрольных работ (на печатной основе)	_____			

Учебно-методический комплект 7 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Алгебра. 7 класс. В 2 ч. Для общеобразовательных организаций.	А.Г.Мордкович	2022 г.	М.: «Вентана-Граф»
	Геометрия 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций	А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.	2022	М: Вентана - Граф
Рабочая тетрадь (на печатной основе)	_____			
Тетрадь для контрольных работ (на печатной основе)	_____			

Учебно-методический комплект 8 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Алгебра. 8 класс. Для общеобразовательных организаций.	А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир	2022 г.	М.: «Вентана-Граф»
	Геометрия 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций	А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.	2019	М: Вентана - Граф
Рабочая тетрадь (на печатной основе)	_____			
Тетрадь для контрольных работ (на печатной основе)	_____			

Учебно-методический комплект 9 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Алгебра 9 класс. Для общеобразовательных организаций.	А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.	2019	М: Вентана - Граф
	Геометрия 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций	А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.	2019	М: Вентана - Граф
Рабочая тетрадь (на печатной основе)	_____			
Тетрадь для контрольных работ (на печатной основе)	_____			

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет Класс	Количество часов в неделю				
		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс

Математика и информатика	Математика (алгебра, геометрия)	Обязательная часть (федеральный компонент)				
		5	5	5 (3+2)	5 (3+2)	5 (3+2)
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)				
		0	0	0	0	0
Итого:		5	5 (3+2)	6 (4+2)		
Административных контрольных работ:		3	3	2		
Контрольных работ:		12	13 (8+5)	12 (6+6)		
Лабораторных работ:		0	0	0		
Практических работ:		0	0	0		