

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа по математике 5-9 классы

Нормативная база программы:	<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 17 декабря 2010 г. № 1897, в редакции приказа Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 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 (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);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 28 декабря 2018 года № 345 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 государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 2 «Образовательный центр» с. Кинель-Черкассы муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области. <p>- Авторской программы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко (Математика: программы: 5–11 классы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко /. — М.:</p>
-----------------------------	---

	Вентана-Граф, 2020.) - Авторская программа по геометрии Л.С. Атанасяна входящей в «Сборник рабочих программ. 7-9 классы. Геометрия», составитель: Т.А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2019
Общее количество часов:	4930
Уровень реализации:	Базовый
Срок реализации:	2021-2026
Автор(ы)рабочей программы:	Пыряева А.С., Фролова В.В., Кудимова Т.М..

Учебно-методический комплект 5 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Математика 5 класс	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С./ Под ред. Полонского В.Е.	2018	ООО " Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"

Учебно-методический комплект 6 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Математика 6 класс	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С./ Под ред. Полонского В.Е.	2019	ООО " Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"

Учебно-методический комплект 7 класса

Составляющие	Название	Автор	Год	Издательство
--------------	----------	-------	-----	--------------

УМК			издания	
Учебник	Алгебра 7 класс	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С./ Под ред. Полонского В.Е.	2019	ООО " Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"
	Геометрия 7-9 класс	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	2017	АО «Издательство «Просвещение»

Учебно-методический комплект 8 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Алгебра 8 класс	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С./ Под ред. Полонского В.Е.	2020	ООО " Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"
	Геометрия 7-9 класс	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	2017	АО «Издательство «Просвещение»

Учебно-методический комплект 9 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Алгебра 9 класс	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С./ Под ред. Полонского В.Е.	2021	издательство «Просвещение»"
	Геометрия 7-9 класс	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф.,	2017	АО «Издательство «Просвещение»

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет Класс	Количество часов в неделю				
		5	6	7	8	9
Математика и информатика	Математика	Обязательная часть (федеральный компонент)				
		5	5	5	5	5
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)				
		0	1	1	1	1
Итого:		5	6	6	6	6
Административных контрольных работ:		2	2	2	2	2
Контрольных работ:		9	12	11	11	9
Лабораторных работ:		0	0	0	0	0
Практических работ:		0	0	0	0	0