

Аннотация к рабочей программе Геометрия 7 класс ФГОС ООО

Настоящая рабочая программа по геометрии разработана для организации учебного процесса в 7-9 классах. Она определяет минимальный объем содержания курса геометрии для основной школы и предназначена для реализации требований ФГОС к условиям и результату образования обучающихся основной школы согласно учебному плану общеобразовательного учреждения НОУ «Частная школа «Взмах».

В рабочей программе определены цели и задачи изучения предмета в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Рабочая программа включает разделы: пояснительная записка, общая характеристика предмета, описание места учебного предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, результаты освоения предмета: личностные, метапредметные и предметные, содержание учебного предмета, тематическое планирование, условия реализации программы.

Данный вариант программы обеспечен учебниками для общеобразовательных учреждений: Геометрия: 7-9. Учебник для общеобразовательных учреждений. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Позняк, И.И. Юдина. / М.: Просвещение, 2014 – 384 с. Геометрия 7 – 9 классы: задачи на готовых чертежах для подготовки к ГИА и ЕГЭ / Э.Н. Балаян. – Ростов-на-Дону: Издательство «Феникс», 2013; Геометрия. 7 класс. Самостоятельные работ. Тематические тесты. Тесты для промежуточной аттестации. Справочник. Рабочая тетрадь / Ф.Ф. Лысенко, С.Ю. Кулабухова. – Ростов-на-Дону: Издательство «Легион», 2013; Геометрия. 7 класс. Контрольные измерительные материалы / Д.Г. Мухин, А.Р. Рязановский. – М.: Издательство «Экзамен», 2014; Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: метод. рекомендации: кн. Для учителя / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков и др. - М.: Просвещение, 2011; Математические кружки в школе. 5-8 классы / А.В. Фарков. – 5-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2008. – 144 с. – (Школьные олимпиады); Математика. 5-11 классы: проблемно-развивающие задания, конспекты уроков, проекты / авт.-сост. Г.Б. Полтавская. – Волгоград: Учитель, 2010. – 143 с.; Математика. 5-8 классы: игровые технологии на уроках. - 2-е изд., стереотип. / авт.-сост. И.Б. Ремчукова. – Волгоград: Учитель, 2008. – 99 с.; Обучение решению задач как средство развития учащихся: Из опыта работы: Методическое пособие для учителя. - Киров: Изд-во ИУУ, 1999 – 100 с.; Сборник задач по геометрии 7 класс / В.А. Гусев. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.

В тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, коррекционная работа, количество изучаемых тем, повторение.

В соответствии с учебным планом в 7 классе выделено место в его инвариантной части в предметной области «Математика и информатика». Недельная нагрузка составляет 2 часа. Планируемая годовая нагрузка - 68 часов. Срок реализации программы 1 год.

Аннотация к рабочей программе Геометрия 8 класс ФГОС ООО

Настоящая рабочая программа по геометрии разработана для организации учебного процесса в 7-9 классах. Она определяет минимальный объем содержания курса геометрии для основной школы и предназначена для реализации требований ФГОС к условиям и результату образования обучающихся основной школы согласно учебному плану общеобразовательного учреждения НОУ «Частная школа «Взмах».

В рабочей программе определены цели и задачи изучения предмета в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Рабочая программа включает разделы: пояснительная записка, общая характеристика предмета, описание места учебного предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, результаты освоения предмета: личностные, метапредметные и предметные, содержание учебного предмета, тематическое планирование, условия реализации программы.

Данный вариант программы обеспечен учебниками для общеобразовательных учреждений: Атанасян Л.С. Геометрия 7-9. Учебник для 7–9 классов средней школы. М., «Просвещение», 2018; Интерактивная математика. 5-9 класс. Электронное учебное пособие для основной школы. М., ООО «Дрофа», ООО «ДОС», 2002; Математика. Практикум. 5-11 классы. Электронное учебное издание. М., ООО «Дрофа», ООО «ДОС», 2003.; Бурмистрова Т.А. Геометрия 7-9 классы. Программы общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2009.; Зив Б.Г. Задачи по геометрии. 7-11 классов. – 1995, 624 с.; Шарыгин И.Ф. Геометрия 7-9 кл. – М.: Дрофа, 1997. – 352 с.; Дорофеев Г. В. и др. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по математике. М., «Дрофа», 2001.; Концепция модернизации российского образования на период до 2010 // «Вестник образования» -2002- № 6 - с. 11-40.; Концепция математического образования (проект) // Математика в школе. - 2000. – № 2. – с.13-18.; Стандарт основного общего образования по математике // «Вестник образования» - 2004 - № 12 - с. 107-119.

В тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, коррекционная работа, количество изучаемых тем, повторение.

В соответствии с учебным планом в 8 классе выделено место в его инвариантной части в предметной области «Математика и информатика». Недельная нагрузка составляет 3 часа. Планируемая годовая нагрузка - 102 часов. Срок реализации программы 1 год.

Аннотация к рабочей программе Геометрия 9 класс ФГОС ООО

Настоящая рабочая программа по геометрии разработана для организации учебного процесса в 7-9 классах. Она определяет минимальный объем содержания курса геометрии для основной школы и предназначена для реализации требований ФГОС к условиям и результату образования обучающихся основной школы согласно учебному плану общеобразовательного учреждения НОУ «Частная школа «Взмах».

В рабочей программе определены цели и задачи изучения предмета в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Рабочая программа включает разделы: пояснительная записка, общая характеристика предмета, описание места учебного предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, результаты освоения предмета: личностные, метапредметные и предметные, содержание учебного предмета, тематическое планирование, условия реализации программы.

Данный вариант программы обеспечен учебниками для общеобразовательных учреждений: Атанасян Л.С. Геометрия 7-9. Учебник для 7–9 классов средней школы. М., «Просвещение», 2018; Бабанский Ю.К. Рациональная организация учебной деятельности.- М.: Знание,1981.; Бухвалов В.А. Развитие учащихся в процессе творчества и сотрудничества. /М.: Центр «Педагогический поиск»,2000.; Звавич Л.И., Шляпочник Л.Я., Чинкина М.В.. Геометрия 8 – 11 классы. М.: Дрофа, 2000.; Зив Б.Г., Мейлер В.М., Баханский А.Г. Задачи по геометрии для 7-11 классов. Книга для учителя. М.: Просвещение, 1997.; Зив Б.Г., Мейлер В.М., Баханский. А.Г. Задачи по геометрии 7-11. М.: Просвещение,2000.; Зив Б.Г.. Дидактические материалы по геометрии 9 класс. М.: Просвещение, 1998.; Медяник А.И.. Контрольные и проверочные работы по геометрии 7 – 11 классы. Методическое пособие. М.: Дрофа, 2011.; Программы для общеобразоват. школ, гимназий, лицеев: Математика. 5-11 кл. /Сост. Г.М. Кузнецова, Н.Г. Миндюк. - 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2004.; Кулагин Е.Д., Норин В.П., Федин С.Н., Шевченко Ю.А. 3000 конкурсных задач по математике. М.: Рольф, 2011.

В тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, коррекционная работа, количество изучаемых тем, повторение.

В соответствии с учебным планом в 9 классе выделено место в его инвариантной части в предметной области «Математика и информатика». Недельная нагрузка составляет 2 часа. Планируемая годовая нагрузка - 68 часов. Срок реализации программы 1 год.

Аннотация к рабочей программе Геометрия 10 класс ФГОС ООО

Настоящая рабочая программа по геометрии разработана для организации учебного процесса в 10-11 классах. Она определяет минимальный объем содержания курса геометрии для основной школы и предназначена для реализации требований ФГОС к условиям и результату образования обучающихся основной школы согласно учебному плану общеобразовательного учреждения НОУ «Частная школа «Взмах».

В рабочей программе определены цели и задачи изучения предмета в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Рабочая программа включает разделы: пояснительная записка, общая характеристика предмета, описание места учебного предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, результаты освоения предмета: личностные, метапредметные и предметные, содержание учебного предмета, тематическое планирование, условия реализации программы.

Данный вариант программы обеспечен учебниками для общеобразовательных учреждений: Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни; Глазков Ю. А., Юдина И. И., Бутузов В. Ф. Геометрия. Рабочая тетрадь. 10 класс. Базовый и профильный уровни.; Иченская М. А. Геометрия. Самостоятельные работы. 10 класс; Иченская М. А. Геометрия. Контрольные работы и итоговые тесты. 10-11 класс.; Зив Б. Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс. Базовый и профильный уровни.; Литвиненко В. Н., Батугина О. А. Геометрия. Готовимся к ЕГЭ. 10 класс.; Саакян С. М., Бутузов В. Ф. Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы.

В тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, коррекционная работа, количество изучаемых тем, повторение.

В соответствии с учебным планом для 10 класса в предметной области «Математика и информатика» на изучение курса «Геометрия» в неделю выделяется 2 часа. Планируемая годовая нагрузка 68 часов. Срок реализации программы 1 год.

Аннотация к рабочей программе Геометрия 11 класс ФГОС ООО

Настоящая рабочая программа по геометрии разработана для организации учебного процесса в 10-11 классах. Она определяет минимальный объем содержания курса геометрии для основной школы и предназначена для реализации требований ФГОС к условиям и результату образования обучающихся основной школы согласно учебному плану общеобразовательного учреждения НОУ «Частная школа «Взмах».

В рабочей программе определены цели и задачи изучения предмета в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Рабочая программа включает разделы: пояснительная записка, общая характеристика предмета, описание места учебного предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета, результаты освоения предмета: личностные, метапредметные и предметные, содержание учебного предмета, тематическое планирование, условия реализации программы.

Данный вариант программы обеспечен учебниками для общеобразовательных учреждений: Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни; Глазков Ю. А., Юдина И. И., Бутузов В. Ф. Геометрия. Рабочая тетрадь. 10 класс. Базовый и профильный уровни.; Иченская М. А. Геометрия. Самостоятельные работы. 10 класс; Иченская М. А. Геометрия. Контрольные работы и итоговые тесты. 10-11 класс.; Зив Б. Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс. Базовый и профильный уровни.; Литвиненко В. Н., Батугина О. А. Геометрия. Готовимся к ЕГЭ. 10 класс.; Саакян С. М., Бутузов В. Ф. Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы.

В тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, коррекционная работа, количество изучаемых тем, повторение.

В соответствии с учебным планом для 10 класса в предметной области «Математика и информатика» на изучение курса «Геометрия» в неделю выделяется 2 часа. Планируемая годовая нагрузка 68 часов. Срок реализации программы 1 год.