

Рабочая программа по геометрии для 9 класса

Аннотация

<i>Полное наименование программы</i>	Программа по геометрии для 9 класса
<i>Место предмета в учебном плане</i>	Базисный учебный (образовательный) план на изучение геометрии в 9 классах отводит 2 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 68 часа.
<i>Нормативная основа разработки программы</i>	<p>Рабочая программа по геометрии предназначена для учащихся 9 класса МБОУ «Северодвинская гимназия № 14», составлена на основе</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 7 июня 2017г.)) с использованием Примерной программы основного общего образования. Математика. (ОП ООО М.: Просвещение, 2011 – (Стандарты второго поколения)), с учетом: <ul style="list-style-type: none"> – Программа по геометрии для 7 – 9 классов общеобразовательных организаций /Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение ,2 издание, доработанное – 2014. – 95 с. - Локальный акт «МБОУ «СГ № 14» «Положение о рабочих программах педагогов МБОУ «СГ № 14» – Учебный план МБОУ «СГ № 14»
<i>Количество часов для реализации программы</i>	<p>В неделю – 2 часа В год – 68 часов</p>
<i>Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Рассмотрено на заседании кафедры учителей естественно – математического цикла, руководитель Копнина О.П., протокол № 1 от 01.09.18 г. – Согласовано с заместителем директора по УВР Галановой Н.П. – Утверждено директором МБОУ «СГ № 14» Гришковой Е.И., приказ № 305-О от 03.09.18 г.
<i>Цели, задачи реализации программы</i>	<p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; – интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиции, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры,

	<p>пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов; - воспитание культуры личности, отношение к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приобретение математических знаний и умений; - овладение обобщенными способами мыслительной, творческой деятельности; - освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно-смысловой).
<p><i>Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Геометрия: 9 класс: Геометрия 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций / [Л. С .Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.].-5-е издание, – М.: Просвещение, 2015. – 383 с.: ил. - Геометрия: 9 класс: методические рекомендации. Уроки геометрии в 7-9 классах / В.И. Жохов, Г.Д. Карташева, Л.Б. Крайнева. – М.: Просвещение, 2017. – 247 с.: ил. - Геометрия: 9 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / Б.Г. Зив. – М.: Просвещение, 2017. – 112 с.: ил.