

Рабочая программа по математике для 6 класса

Аннотация

<i>Полное наименование программы</i>	Программа по математике для 6 класса
<i>Место предмета в учебном плане</i>	Базисный учебный (образовательный) план на изучение математики в 6 классах отводит 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 170 часов.
<i>Нормативная основа разработки программы</i>	<p>Рабочая программа по математике предназначена для учащихся 6 классов МБОУ «Северодвинская гимназия № 14», составлена на основе</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении ФГОС ООО» в редакции от 31.12.2015); с использованием <ul style="list-style-type: none"> - Примерной программы основного общего образования по математике (ООП ООО от 08.04.2015, сайт fgosreestr.ru), с учетом: <ul style="list-style-type: none"> – Сборник рабочих программ по математике для 5 – 6 классов общеобразовательных организаций. – Пособие для учителей общеобразовательных организаций. 3 – издание, доработанное. /[Т. А. Бурмистрова – М.: Просвещение, 2014. – 80 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 – 5 часов В год – 170 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 конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; – интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиции, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений,

	<p>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; - развитие логического мышления; -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"> – Математика: 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций /Н.Я.Виленкин,В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд/; – 30-е издание – М.: Мнемозина, 2014. – 288с.: ил. – Математика: 6 класс: контрольные измерительные материалы / Ю.А. Глазков, В.И. Ахременкова, М.Я. Гаиашвили. – М.: издательство «Экзамен», 2014. – 95 с.: ил.