**Аннотации к рабочим программам по математике**

|  |  |
| --- | --- |
| **Уровни обучения** | **Аннотации** |
| **1 класс** | Программа **по математике** разработана на основе авторской программы «Математика» (Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Волкова С.И., Степанова С.В.) и Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.  На изучение математики в 1 классе начальной школы отводится - 132 часа (4 часа в неделю, 33 учебные недели). |
| **2 класс** | Рабочая программа **по математике** составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной основной образовательной программы начального общего образования, авторской программы М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой.  В учебном плане на изучение математики во втором классе начальной школы отводится 136 часов (4 часа в неделю, 34 учебные недели) |
| **3 класс** | Рабочая программа **по математике** составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, планируемых результатов начального общего образования, примерной программы по математике и на основе авторской программы М.И.Моро, Ю.М.Колягиной, М.А.Бантовой «Математика: рабочие программы. 1-4 класс» » (из сборника рабочих программ «Школа России») М: «Просвещение», 2011 г. . К учебнику Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. и др. Математика 3 класс. В 2 частях. М.: «Просвещение», 2013г  На изучение математики в 3 классе начальной школы отводится 170 часов (5 ч в неделю, 34 учебных недели). |
| **4 класс** | Рабочая программа **по математике** для 4 класса разработана на основе Примерной программы начального общего образования, авторской программы М. И. Моро, М. А. Бантова «Математика», утверждённой МО РФ в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.  На изучение математики в 4 классе начальной школы отводится 170 часов (5 ч в неделю, 34 учебных недели). |
| **5 класс** | Рабочая программа **по математике** для 5 класса разработана на основе примерной программы по математике основного общего образования. Учебно-методический комплект включает: «Математика. 5 класс»: учебник для общеобразовательных учреждений / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. – М., 2013.  Рабочая программа рассчитана на 170 часов (5 часов в неделю, 34 учебных недели). |
| **6 класс** | Рабочая программа **по математике** составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и ориентирована УМК Н.Я. Виленкина.  По учебному плану на изучение математики в 6 классе отводится 170 часов (5 часов в неделю, 34 учебных недели). |
| **7 класс** | Рабочая программа **по алгебре** для 7 класса составлена на основании авторской программы А. Г. Мордковича, И. И. Зубаревой. Программа соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.  Программа по алгебре для 7А**Б** классов рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебных недели).  Программа по алгебре для 7В класса, обучающегося по адаптированным образовательным программам, рассчитана на 3 часа в неделю в первом полугодии и 4 часа в неделю во втором полугодии (всего 119 часов).  Рабочая программа **по геометрии** для 7 класса составлена и разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, требований к уровню подготовки выпускников основной школы, программы общеобразовательных учреждений по математике и с учетом рекомендаций авторских программ Л.С. Атанасяна по геометрии и направлена на реализацию математического образования школьников в полном объёме.  Данная программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели). |
| **8 класс** | Рабочая программа **по алгебре** для 8 класса составлена на основании авторской программы под редакцией А. Г. Мордковича, И. И. Зубаревой. Программа соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.  Программа по алгебре для 7 класса рассчитана на 3 часа в неделю в первом полугодии и 4 часа в неделю во втором полугодии (всего 119 часов).  Рабочая программа **по геометрии** для 8 класса составлена и разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы общеобразовательных учреждений по математике и с учетом рекомендаций авторских программ Л.С. Атанасяна и направлена на реализацию математического образования школьников в полном объѐме.  Данная программа рассчитана на 68 часов в год, 2 часа в неделю. |
| **9 класс** | **По математике** в 9 классах согласно учебному плану школы, рекомендациям Министерства образования Российской Федерации и в продолжение начатой в 7 – 8 классах линии, выбрана учебная программа и учебно-методический комплект: «Алгебра 9» А.Г. Мордкович, П.В. Семенов; «Геометрия 7 – 9» Учеб.для общеобразовательных учреждений/ Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2009.  В соответствии с учебным планом на изучение математики в 9 классах отводится 5 часов в неделю (170 часов в год). |
| **10 класс** | Рабочая программа **по математике** для 10 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования, примерной программы по алгебре и началам анализа и геометрии среднего общего образования, УМК А.Г. Мордковича и др. «Алгебра и начала анализа», 10-11 класс, М. «Мнемозина», 2010 года, «Геометрия, 10-11 классы» под редакцией Л. С. Атанасяна по типовой программе сост. Кузнецова Г.М. и др.  В соответствии с учебным планом школы в 10классе предполагается обучение в объеме 136 часов в год (4 ч в неделю). |
| **11 класс** | Согласно учебному плану школы, рекомендациям Министерства образования и науки Российской Федерации и в продолжение начатой в 7 – 9 классах линии УМК, разработана данная рабочая программа **по математике в 11 классе** и выбран учебно-методический комплект авторов: Мордкович А.Я., Смирнова И.М. «Математика 10 класс» (базовый уровень, М.: «Мнемозина», 2013г.), и Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. «Геометрия 10-11класс», (базовый и профильный уровень, М.: «Просвещение», 2014г.).  В соответствие со школьным учебным планом на изучение математики в 11-м классе отводится 4 часа в неделю, всего 136 часов в год. |