

Аннотация на рабочую программу по математике 6 класс

Данная рабочая программа по математике для 6 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом № 1897 от 17.12.2019 Министерства образования и науки Российской Федерации; Основной образовательной программы основного общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения; «Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» СанПиН 2.4.2. 2821 – 10, утверждённых постановлением Главного государственного врача РФ № 189 от 29.12.2019; Положения о рабочей программе (приказ № 262 от 07.09.2021).

Рабочая программа разработана на основе авторской программы А.Г. Мордковича и И.И. Зубаревой («Программы. Математика. 5-6 классы. Алгебра. 7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы/ авт. – сост. И. И. Зубарева, А. Г. Мордкович. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Просвещение, 2012. – 63 с.»). Рабочая программа составлена в соответствии с годовым календарным графиком, учебным планом на 2022-2023 учебный год.

Изучение математики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- 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, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

В процессе изучения учебного предмета математики обучающиеся приобретают личный опыт математической деятельности и осваивают систему знаний по математике, лежащих в основе современной научной картины мира. Но главное, они осваивают весь комплекс универсальных учебных действий (УУД), определённых ФГОС, и умение учиться в целом. Рабочая программа ориентирована на использование учебника для общеобразовательных учреждений Зубарева И.И., Мордкович А.Г., «Математика, 6», М., Просвещение, 2021. Учебник соответствует Федеральному государственному стандарту начального общего образования по математике и имеет гриф «Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации».

Данная рабочая программа содержит систему **коррекционно - педагогической** работы, которая призвана реабилитировать и социально адаптировать аномального воспитанника к реалиям окружающего мира, сделать его полноправным и активным членом общества.