**Аннотация к рабочей программе**

Рабочая программа по математике для 5-9 классов (7-9 класс алгебра и геометрия) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 г., № 1897).

Изучение математики в основной школе направлено на достижение следующих целей:   
1) в направлении личностного развития   
• развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;   
• формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;   
• воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;   
• формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;   
• развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;   
2) в метапредметном направлении   
• формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;   
• развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;   
• формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;  
3) в предметном направлении   
• овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;   
• создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

Содержание математического образования применительно к основной школе включает следующие содержательные разделы: арифметика; алгебра; функции; вероятность и статистика; геометрия.

В содержание основного общего образования включены два методологических раздела: логика и множества; математика в историческом развитии, что связано с реализацией целей общеинтеллектуального и общекультурного развития учащихся. Содержание каждого из этих разделов разворачивается в содержательно-методическую линию, пронизывающую все основные разделы содержания математического образования на данной ступени обучения. При этом первая линия – «Логика и множества» – служит цели овладения учащимися некоторыми элементами универсального математического языка, вторая – «Математика в историческом развитии» – способствует созданию общекультурного, гуманитарного фона изучения курса.

Учебный план гимназии на изучение математики в основной школе отводит 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения: в 5—6 классах изучается предмет «Математика» (интегрированный курс), в 7—9 классах параллельно изучаются предметы «Алгебра» и «Геометрия».