

Аннотация к рабочей программе по математике 5-11 класс

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся основной и средней школы и реализуется на основе следующих документов:

- Федерального Закона РФ от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» п.2 . ст. 32.
- Федерального компонента государственного стандарта общего образования, утвержденного приказом Министерства образования РФ № 1312 от 09.03.2004 г;
- Федерального перечня учебников, утвержденных приказом министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г № 253 и изменений № 38 от 26.01.2016 г. к приказу, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования на 2016-2017 учебный год;

Предмет «*Математика*» в 7-9 классах изучается в рамках двух учебных дисциплин: алгебра и геометрия в объёме:

5 класс-	математика	175 часов
6 класс -	математика	175 часов
7 класс -	алгебра	123 часа
	геометрия	52 часа
8 класс -	алгебра	105 часов
	геометрия	70 часов
9 класс -	алгебра	105 часов
	геометрия	70 часов

Преподавание ведется на базовом уровне.

Математическое образование в основной школе складывается из следующих содержательных компонентов (точные названия блоков): *арифметика; алгебра; геометрия; элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики и логики.*

Таким образом, в ходе освоения содержания курса учащиеся получают возможность:

- развить навыки вычислений с рациональными числами;
- представления об использовании букв для записи выражений и свойств арифметических действий, составления уравнений;
- продолжить знакомиться с геометрическими понятиями;
- приобретения навыков построения геометрических фигур и измерения геометрических величин.

Математическое образование является обязательной и неотъемлемой частью общего образования на всех ступенях школы. Обучение математике 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.

На основании требований Государственного образовательного стандарта в содержании рабочей программы, а также календарно-тематического планирования предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы, которые определяют:

Задачи обучения математике:

- приобретение математических знаний и умений
- овладение обобщенными способами мыслительной, творческой деятельности;
- освоение компетенций: учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, ценностно-ориентационной и профессионально-трудового выбора.

Предмет «*Математика*» в 10-11 классах изучается в рамках двух учебных дисциплин: алгебра и геометрия в объёме:

10 класс -	алгебра (базовый уровень)	105 часов
	геометрия (базовый уровень)	35 часов
11 класс -	алгебра (профильный уровень)	140 часов
	геометрия (профильный уровень)	70 часов