

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ГЕОМЕТРИЯ 8 КЛАСС, ВАРИАНТ 2.2

Рабочая программа по предмету геометрия для 8 класса разработана на основе:

1. Федерального закона РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 N 99-ФЗ, от 23.07.2013 N 203-ФЗ);

2. ФГОС ООО - Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования);

3. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17. 12. 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями, утвержденными приказом № 1644 от 29.12.2014 г., с изменениями, утвержденными приказом № 1577 от 31.12.2015 г.

4. АООП ООО - Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования слабослышащих и позднооглохших обучающихся ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»;

5. Авторской программы по геометрии к учебнику для 7-9 классов общеобразовательных школ авторов Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова. и других. Москва: Просвещение, 2013 г. Составитель Бутузов В.Ф.;

6. Учебного плана ООО ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо» для слабослышащих и позднооглохших обучающихся.

7. Постановления главного государственного санитарного врача РФ № 26 от 10 июля 2015 г. «Об утверждении СанПин 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ОВЗ»

8. «Геометрия, 7-9» авторов Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др

Курс геометрии основной общеобразовательной школы носит преимущественно прикладной и практический характер. Вопросы, изучаемые в курсе, составляют фундамент, на котором строится дальнейшее обучение математике и смежным предметам (физике, химии, географии, черчению) и трудовому обучению. Специфика курса, заключающаяся в ярко выраженной прикладной и практической направленности, требует четкого и последовательного выделения не только умений, которые необходимы для дальнейшего обучения, но и важнейших практических умений, которые понадобятся обучающимся в жизни.

Особенностью курса геометрии основной общеобразовательной школы является то, что он строится вокруг содержательных линий.

Все эти линии развиваются в курсе математики, тесно переплетаются и взаимодействуют друг с другом.

Целью изучения курса геометрии 8 класса является:

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;

- формирование интеллекта, а также личностных качеств, необходимых человеку для полноценной жизни, развиваемых математикой:

ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического 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 отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, формирование понимания значимости математики для научно-технического прогресса

Задачи курса геометрии в 8 классе:

- приобретения математических знаний и умений;
- овладение обобщенными способами мыслительной, творческой деятельности;
- освоение компетенций: учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, ценностно-ориентационной и профессионально-трудового выбора.
 - систематическое изучение свойств геометрических фигур в плоскости;
 - формирование умения применять полученные знания для решения практических задач;
 - формирование умения логически обосновывать выводы для изучения естественнонаучных дисциплин;
 - развитие способности к преодолению трудностей

Программа разработана в соответствии с учебным планом ООО ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо» для слабослышащих и позднооглохших обучающихся и рассчитана на следующее количество часов: в 8 классе – 34 учебные недели, 68 часов, 2 часа в неделю.