

Аннотация на адаптированную рабочую программу по геометрии для обучающихся с задержкой психического развития на уровне ООО (7-9 классы, обучение на дому)

Адаптированная рабочая программа по геометрии, как компонент основной образовательной программы образовательной организации, является средством фиксации содержания образования, планируемых результатов, системы оценки на уровне учебных предметов, предусмотренных учебным планом образовательной организации.

Рабочая программа соответствует требованиям и положениям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); основной образовательной программы образовательной организации.

Данная адаптированная рабочая программа разработана на основе авторской программы «Геометрия» 7-9 класс автора В.Ф. Бутузова // Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна и других. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций В.Ф. Бутузов. - 3-е изд., - М.: Просвещение, 2015 // с учетом примерной основной общеобразовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).

Учебник Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. – 5-е изд.– М.: Просвещение, 2015. Учебники этого УМК включены в действующий Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию.

Адаптированная рабочая программа по геометрии разработана учителем в соответствии с требованиями ФГОС ООО, целями и задачами основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ СОШ № 5. Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий обязательные разделы:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

В рабочей программе учителя четко определены цели и задачи изучения предмета Геометрия, соблюдается преемственность изучения предмета на разных уровнях общего образования, логическая последовательность освоения программного содержания в ходе реализации образовательной деятельности.

Содержание учебного материала по геометрии, количество часов на изучение предмета - 102 часов (34 часа в 7 классе, 34 часа в 8 классе и 34 часа в 9 классе) осуществляется в соответствии с ФГОС ООО по годам обучения.

Оценочный инструментарий: 7 класс – 3 контрольных работ, 8 класс – 3 контрольных работ, 9 класс – 3 контрольных работ.

Основой содержания предмета геометрия является формирование пространственного воображения и логического мышления путем систематического изучения свойств геометрических фигур на плоскости и в пространстве и применения этих свойств при решении задач вычислительного и конструктивного характера.

Рабочая программа учителя обеспечена методическим и дидактическим материалом, ориентирована на достижение реального результата работы каждого обучающегося на уроках геометрии.

Рабочая программа составлена на уровень образования. Срок её реализации составляет 3 года.

Данная адаптированная рабочая программа по геометрии соответствует предъявляемым требованиям и рекомендована к её использованию на уровне основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития в 7-9 классах (обучение на дому).