**Аннотация к рабочей программе по геометрии.9А класс.**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование программы | Рабочая программа по геометрии.9А класс |
| Уровень | Базовый |
| Учитель | Терентьева Татьяна Сергеевна, учитель математики высшей категории |
| Место предмета в учебном плане | На освоение программы геометрии 9А класса по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 2 часа в неделю. Итого 68 часов за учебный год. |
| Нормативная основа разработки программы | Рабочая программа по геометрии для 9А класса НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе: - ФГОС ООО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования", с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 и 31.12.15)- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (в ред. протокола N 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию)- Рабочая программа по геометрии .9 класс/ сост. Г.И.Маслакова.- М:ВАКО, 2014С учетом:- «Положения о рабочей программе учителя» (утверждена приказом №6/1 директора НЧ СОУ «Школа радости» от 31.10.13, с изменениями от 01.09.16)- Учебного плана НЧ СОУ «Школа радости» на 2019-2020 учебный год. |
| Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии | − Рассмотрено на заседании школьной методической кафедры математики и информатики, руководитель Кожанова А.П., протокол № 1 от 28.08.19 г. − Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П. − Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ № 1/3 от 01.09.19 г. |
| Цели, задачи реализации программы | Цели обучения* Создание фундамента для развития математических способностей и механизмов мышления, формируемых математической деятельностью..

Задачи обучения* Введение терминологии и отработка умения её грамотного использования
* Развитие навыков изображения планиметрических фигур и простейших геометрических конфигураций
* Совершенствование навыков применения свойств геометрических фигур как опоры при решении задач
* Формирование понятия вектора
* Отработка навыков решения задач векторно-координатным способом
* при параллельных прямых
* Расширение знаний учащихся о треугольниках
 |
| Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы | **Учебник:** Геометрия: Учеб. Для 7-9 кл. общеобразоват. учреждений/Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2016.**Методическая и дидактическая литература*** Гаврилова Н.Ф. Поурочные разработки по геометрии. 9 класс.М.:ВАКО, 2019
* Контрольно-измерительные материалы. Геометрия 9 класс/Сост. А.Н.Рурукин-М.ВАКО, 2017

**Электронные образовательные ресурсы**http://www.edu.ru – Образовательный портал «Российское образование»http://www.school.edu.ru – Национальный портал «Российскийобщеобразовательный портал».http://fcior.edu.ru - «Федеральный центр информационных образовательныхресурсов».https://uchebnik.mos.ru/ - библиотека электронных материалов (МЭШ).https://www.prosv.ru/ - сайт издательства «Просвещение».http://www.exponenta.ru - образовательный математический сайт.http://comp-science.hut.ru/ - библиотека дидактических и методических материалов,олимпиад по математике и информатике.http://mschool.kubsu.ru/ - библиотека электронных учебных пособий.http://www.mccme.ru/mmmf-lectures/books/books/books.php -библиотека «Математическое просвещение».http://mathem.h1.ru Математика on-line - справочная информация поматематическим дисциплинам.http://ilib.mccme.ru/plm/ - популярные лекции по математике.http://allmath.ru/ - материалы по математическим дисциплинам (разделы: высшаяматематика, прикладная математика, школьная математика, олимпиаднаяматематика).http://www.logpres.narod.ru/ - современные информационные технологии.http://www.math-on-line.com/ - каталог занимательных задач по математике. |