**Аннотация к рабочей программе по геометрии.7 класс.**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование программы | Рабочая программа по геометрии.7 класс |
| Уровень | Базовый |
| Учитель | Терентьева Татьяна Сергеевна, учитель математики высшей категории |
| Место предмета в учебном плане | На освоение программы геометрии 7 класса по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 2 часа в неделю. Итого 70 часов за учебный год. |
| Нормативная основа разработки программы | Рабочая программа по геометрии для 7 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)- Рабочей программы по геометрии. 7 класс /сост.Г.И.Маслакова. – М.: ВАКО, 2014. – 40с.- (Рабочие программы)С 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 способностейи 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 умения доказывать равенство данных треугольников
* Отработка навыков решения простейших задач на построение с помощью циркуля и линейки
* Формирование умения доказывать параллельность прямых с использованием соответствующих признаков, находить равные углы 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. 7 класс.- М.:ВАКО, 2016.- 368с.-(В помощь школьному учителю).
* Рабочая тетрадь. Геометрия. 7 класс. Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков, И.И.Юдина.-Москва-Просвещение-2019 (Учебное пособие для общеобразовательных организаций.)
* Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. 7 класс/ Сост. Н.Ф.Гаврилова.-4-е изд.-М.:ВАКО,2017.-96с.-(Контрольно-измерительные материалы)
* Геометрия. 7класс:блицопрос, математические диктанты, практико-

 ориентированные задания/авт.-сост. О.А.Кузнецова.-Волгоград: Учитель.-127с.* Тесты по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7 – 9 классы» / А.В. Фарков. – М.: Издательство «Экзамен», 2014г.

**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. |