

Аннотация к рабочей программе по геометрии.7 класс.

Полное наименование программы	Рабочая программа по геометрии.7 класс
Уровень	Базовый
Учитель	Дубышкина Любовь Валентиновна, 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 2020-2021 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 25.08.20 г. – Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П. – Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ № 1/3 от 01.09.20 г.
Цели, задачи реализации программы	<p>Цели обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Создание фундамента для развития математических способностей и механизмов мышления, формируемых математической деятельностью.. <p>Задачи обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

	<p>при параллельных прямых</p> <ul style="list-style-type: none"> • Расширение знаний учащихся о треугольниках
<p>Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы</p>	<p>Учебник: Геометрия: Учеб. Для 7-9 кл. общеобразоват. учреждений/Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2016.</p> <p>Методическая и дидактическая литература</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Электронные образовательные ресурсы http://www.edu.ru – Образовательный портал «Российское образование» http://www.school.edu.ru – Национальный портал «Российский общеобразовательный портал». http://fcior.edu.ru - «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов». 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 по математическим дисциплинам. http://ilib.mccme.ru/plm/ - популярные лекции по математике. http://allmath.ru/ - материалы по математическим дисциплинам (разделы: высшая математика, прикладная математика, школьная математика, олимпиадная математика). http://www.logpres.narod.ru/ - современные информационные технологии. http://www.math-on-line.com/ - каталог занимательных задач по математике.</p>