

## 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	<p>Рабочая программа по геометрии для 7 класса НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (в ред. протокола N 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию)</li> <li>- Рабочей программы по геометрии. 7 класс /сост.Г.И.Маслакова. – М.: ВАКО, 2014. – 40с.- (Рабочие программы)</li> </ul> <p>С учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Положения о рабочей программе учителя» (утверждена приказом №6/1 директора НЧ СОУ «Школа радости» от 31.10.13, с изменениями от 01.09.16)</li> <li>- Учебного плана НЧ СОУ «Школа радости» на 2020-2021 учебный год.</li> </ul>
Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Рассмотрено на заседании школьной методической кафедры математики и информатики, руководитель Кожанова А.П., протокол № 1 от 25.08.20 г.</li> <li>– Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П.</li> <li>– Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ № 1/3 от 01.09.20 г.</li> </ul>
Цели, задачи реализации программы	<p><b>Цели обучения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Создание фундамента для развития математических способностей и механизмов мышления, формируемых математической деятельностью..</li> </ul> <p><b>Задачи обучения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Введение терминологии и отработка умения её грамотного использования</li> <li>• Развитие навыков изображения планиметрических фигур и простейших геометрических конфигураций</li> <li>• Совершенствование навыков применения свойств геометрических фигур как опоры при решении задач</li> <li>• Формирование умения доказывать равенство данных треугольников</li> <li>• Отработка навыков решения простейших задач на построение с помощью циркуля и линейки</li> <li>• Формирование умения доказывать параллельность прямых с использованием соответствующих признаков, находить равные углы</li> </ul>

	<p>при параллельных прямых</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Расширение знаний учащихся о треугольниках</li> </ul>
<p>Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы</p>	<p><b>Учебник:</b>          Геометрия: Учеб. Для 7-9 кл. общеобразоват. учреждений/Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2016.</p> <p><b>Методическая и дидактическая литература</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Гаврилова Н.Ф. Поурочные разработки по геометрии. 7 класс. - М.: ВАКО, 2016. - 368с.-(В помощь школьному учителю).</li> <li>• 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.)</li> <li>• Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. 7 класс/ Сост. Н.Ф.Гаврилова.-4-е изд.-М.:ВАКО,2017.-96с.-(Контрольно-измерительные материалы)</li> <li>• Геометрия. 7класс:блицопрос, математические диктанты, практико-ориентированные задания/авт.-сост. О.А.Кузнецова.-Волгоград: Учитель.-127с.</li> <li>• Тесты по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7 – 9 классы» / А.В. Фарков. – М.: Издательство «Экзамен», 2014г.</li> </ul> <p><b>Электронные образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> – Образовательный портал «Российское образование»  <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> – Национальный портал «Российский общеобразовательный портал».  <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a> - «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов».  <a href="https://uchebnik.mos.ru/">https://uchebnik.mos.ru/</a> - библиотека электронных материалов (МЭШ).  <a href="https://www.prosv.ru/">https://www.prosv.ru/</a> - сайт издательства «Просвещение».  <a href="http://www.exponenta.ru">http://www.exponenta.ru</a> - образовательный математический сайт.  <a href="http://comp-science.hut.ru/">http://comp-science.hut.ru/</a> - библиотека дидактических и методических материалов, олимпиад по математике и информатике.  <a href="http://mschool.kubsu.ru/">http://mschool.kubsu.ru/</a> - библиотека электронных учебных пособий.  <a href="http://www.mccme.ru/mmmf-lectures/books/books/books.php">http://www.mccme.ru/mmmf-lectures/books/books/books.php</a> - библиотека «Математическое просвещение».  <a href="http://mathem.h1.ru">http://mathem.h1.ru</a> Математика on-line - справочная информация по математическим дисциплинам.  <a href="http://ilib.mccme.ru/plm/">http://ilib.mccme.ru/plm/</a> - популярные лекции по математике.  <a href="http://allmath.ru/">http://allmath.ru/</a> - материалы по математическим дисциплинам (разделы: высшая математика, прикладная математика, школьная математика, олимпиадная математика).  <a href="http://www.logpres.narod.ru/">http://www.logpres.narod.ru/</a> - современные информационные технологии.  <a href="http://www.math-on-line.com/">http://www.math-on-line.com/</a> - каталог занимательных задач по математике.</p>