

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе 7-9 классов (ФГОС ООО) на 2022-2023 учебный год

Предмет – геометрия

Класс - 7, 8, 9 класс

Нормативно-методические материалы	<p>Настоящая программа «Геометрия 7-9» разработана на основании следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы. — 3-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2011. — 64с. — (Стандарты третьего поколения).2. Бутузов, В.Ф. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна и других. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.Ф. Бутузов. — 2-е изд., дораб. — М.: Просвещение, 2013. — 31 с. <p>Программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян [и др.]. — М.: Просвещение, 2011.2. Мищенко, Т.М. Геометрия: тематические тесты / Т.М. Мищенко, А.Д. Блинков. — М.: Просвещение, 2011. <p>Программа разработана в целях конкретизации содержания ФГОС ООО с учетом межпредметных, внутрипредметных связей, логики учебного процесса и возрастных особенностей детей.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании); Федеральный закон от 03 августа 2018 г. № 317-ФЗ «О внесении изменений в статьи 11 и 14 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;2. Закон Российской Федерации от 25 октября 1991 г. № 1807-1 «О языках народов Российской Федерации» (в редакции Федерального закона № 185-ФЗ);3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 года № 373 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1576);4. Федеральный государственный образовательный стандарт
-----------------------------------	---

	<p>начального общего образования (в редакции приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1576)</p> <p>8. Учебный план ЧОУ СОШ «Индра» на 2022-2023 г.</p> <p>9. Требования Примерной Основной Образовательной Программы ЧОУ СОШ «Индра».</p> <p>Программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Примерной программе воспитания.</p>
Реализуемый УМК	Учебник «Геометрия 7-9 классы» Л.С. Атанасяна и др. (М.: Просвещение, 2013).
Цели и задачи изучения предмета. Специфика предмета.	<ul style="list-style-type: none"> • овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни; • создание фундамента для развития математических способностей и механизмов мышления, формируемых математической деятельностью. <p>В ходе изучения материала предполагается закрепление и отработка основных умений и навыков, их совершенствование, а также систематизация полученных ранее знаний.</p> <p>Таким образом, решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • введение терминологии и отработка умения ее 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, что требуется для изучения дальнейшего курса геометрии; • расширение знаний учащихся о треугольниках.
Срок реализации программы	3 года
Место учебного предмета в учебном плане	В соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными программами начального общего образования предмет

	«Геометрия» изучается с 7 по 9 класс по 70 часов за 34 учебные недели ежегодно.
--	---