

Аннотация к рабочей программе по геометрии. 8 класс.

Полное наименование программы	Рабочая программа по геометрии. 8 класс
Уровень	Базовый
Учитель	Терентьева Татьяна Сергеевна, учитель математики высшей категории
Место предмета в учебном плане	На освоение программы геометрии 8 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 8 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) -Сборник рабочих программ. 7-9 классы: учеб. Пособие для общеобразовательных. Организаций/ сост. Т.А. Бурмистрова/ 4-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2018 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	Цели и задачи: Создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности. -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; -расширение знаний учащихся о треугольниках и четырехугольниках. Важнейшей задачей школьного курса геометрии является развитие логического мышления учащихся. Изучение геометрии развивает воображение школьников, существенно обогащает и развивает их пространственные представления.
Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы	Учебник: 1. Геометрия 7-9: 8 классы: учебник для общеобразовательных организаций / Л.С. Атанасян,, В.Ф. Бутузов,, .С.Б Кадомцев. –М.: Просвещение, 2018. Методические разработки для учителя: Л.С. Атанасян Геометрия Методические рекомендации 8 класс: учебное

пособие для общеобразовательных организаций/ Л.С, Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков и др.-М; Просвещение, 2016

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.