

Аннотация к рабочей программе по геометрии 7-9 классы.

Полное наименование программы	Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» 7-9 классы
Уровень	Базовый
Составитель	Школьная методическая кафедра математики и информатики
Место предмета в учебном плане	На освоение программы учебного курса «Геометрия» 7-9 классов по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 2 часа в неделю. Итого 68 часов за учебный год, 204 часа за весь курс
Нормативная основа разработки программы	Рабочая программа по вероятности и статистике для 7-9 классов НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе: - ФГОС ООО (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г № 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования") - Примерной рабочей программы основного общего образования. Математика, базовый уровень, для 5-9 классов. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию. Протокол 3/21 от 27.09.2021г. С учетом: - «Положения о рабочей программе учебного предмета, курса (в том числе внеурочной деятельности), модуля» (утверждена приказом №30 директора НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А. от 24.06.2022) - Учебного плана НЧ СОУ «Школа радости» на 2022-2023 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 26.08.22 г. – Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П. – Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ № 1/3 от 01.09.22 г.
Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы	Учебники: Геометрия: Учеб. Для 7-9 кл. общеобразоват. учреждений/Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. – М.: Просвещение Методическая и дидактическая литература <ul style="list-style-type: none"> • Гаврилова Н.Ф. Поурочные разработки по геометрии. 7-9 классы.- М.:ВАКО • Рабочая тетрадь. Геометрия. 7,8,9 классы. Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков, И.И.Юдина.-Москва-Просвещение-2019 (Учебное пособие для общеобразовательных организаций.) • Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. 7,8,9 классы/ Сост. Н.Ф.Гаврилова.-4-е изд.-М.:ВАКО.- (Контрольно-измерительные материалы) • Геометрия. 7,8,9 классы: блицопрос, математические диктанты, практико-ориентированные задания/авт.-сост. О.А.Кузнецова. - Волгоград: Учитель • Тесты по геометрии: 7,8,9 классы: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7 – 9 классы» / А.В. Фарков. – М.: Издательство «Экзамен» 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.