

Аннотация к рабочей программе по математике (геометрии). 11 класс.

Полное наименование программы	Рабочая программа по математике (геометрии). 11 класс
Уровень	Базовый
Учитель	Кожанова Анна Петровна, учитель математики высшей категории
Место предмета в учебном плане	На освоение программы математики (геометрии) 11 класса по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 2 часа в неделю. Итого 68 часов за учебный год.
Нормативная основа разработки программы	<p>Рабочая программа по математике (геометрии) для 11 класса НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального компонента государственного стандарта общего образования (Приказ Минобрнауки РФ от 5 марта 2004 г. N 1089 "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования", с изменениями и дополнениями от 03.06.08, 31.08.09, 19.10.09, 10.11.11, 24.01.12, 31.01.12, 23.06.15, 07.06.17) - Базисного учебного плана (Приказ Минобрнауки РФ от 9 марта 2004 г. N 1312 "Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования" с изменениями и дополнениями от 20.08.08, 30.08.10, 03.06.11, 01.02.12) - примерной программы для общеобразовательных учреждений по геометрии 10-11 классы к учебному комплексу для 10-11 классов (составитель Гаврилова Н.Ф.-М:ООО «ВАКО», 2012) <p>С учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «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	<ul style="list-style-type: none"> – 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>Изучение математики (геометрии) в старшей школе направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение системой знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; - интеллектуальное развитие, формирование собственных математических качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, способности к преодолению трудностей; - формирование представлений об идеях и методах геометрии как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов; - воспитание культуры личности, отношения к предмету как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.
Описание учебно –	Учебник:

<p>методического комплекта, включая электронные ресурсы</p>	<p>Геометрия 10-11. Учебник для общеобразовательных учреждений. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И. Юдина. / М.: Просвещение, 2018 (и последующие издания)</p> <p>Методическая и дидактическая литература</p> <p>Иченская М.А. Геометрия. Контрольные работы. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций : базовый уровень/. Иченская М.А. –М.: Просвещение, 2019</p> <p>Саакян С.М. Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. –М.: Просвещение, 2017</p> <p>Электронные образовательные ресурсы</p> <p>http://www.edu.ru – Образовательный портал «Российское образование»</p> <p>http://www.school.edu.ru – Национальный портал «Российский общеобразовательный портал».</p> <p>http://fcior.edu.ru - «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов».</p> <p>https://uchebnik.mos.ru/ - библиотека электронных материалов (МЭШ).</p> <p>https://www.prosv.ru/ - сайт издательства «Просвещение».</p> <p>http://www.exponenta.ru - образовательный математический сайт.</p> <p>http://comp-science.hut.ru/ - библиотека дидактических и методических материалов, олимпиад по математике и информатике.</p> <p>http://mschool.kubsu.ru/ - библиотека электронных учебных пособий.</p> <p>http://www.mccme.ru/mmmf-lectures/books/books/books.php - библиотека «Математическое просвещение».</p> <p>http://mathem.h1.ru Математика on-line - справочная информация по математическим дисциплинам.</p> <p>http://ilib.mccme.ru/plm/ - популярные лекции по математике.</p> <p>http://allmath.ru/ - материалы по математическим дисциплинам (разделы: высшая математика, прикладная математика, школьная математика, олимпиадная математика).</p> <p>http://www.logpres.narod.ru/ - современные информационные технологии.</p> <p>http://www.math-on-line.com/ - каталог занимательных задач по математике.</p>
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------