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

Полное наименование	Рабочая программа по математике (геометрии). 11 класс
программы	гаоочая программа по математике (теометрии). ТТ класс
Уровень	Базовый
Учитель	Кожанова Анна Петровна, учитель математики высшей категории
Место предмета в	На освоение программы математики (геометрии) 11 класса по учебному
учебном плане	плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 2 часа в неделю. Итого 68
	часов за учебный год.
Нормативная основа	Рабочая программа по математике (геометрии) для 11класса НЧ СОУ
разработки программы	«Школа радости» составлена на основе:
	- Федерального компонента государственного стандарта общего
	образования (Приказ Минобразования 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 Минобразования 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 комплекту для 10-11 классов
	(составитель Гаврилова Н.ФМ:ООО «ВАКО», 2012)
	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.	 Рассмотрено на заседании школьной методической кафедры математики
Органы и должностные	и информатики, руководитель Кожанова А.П., протокол № 1 от 25.08.20 г.
лица, принимавшие	– Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П.
участие в разработке, рассмотрении и	– Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А.,
принятии	приказ №1/3 от 01.09.20 г.
Цели, задачи	Изучение математики (геометрии) в старшей школе направлено на
реализации программы	достижение следующих целей:
	-овладение системой знаний и умений, необходимых для применения в
	практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения
	образования;
	-интеллектуальное развитие, формирование свойственных
	математической деятельности 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
	универсального языка науки и техники, средства моделирования явлении и процессов;
	-воспитание культуры личности, отношения к предмету как к части
	общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном
	развитии.
Описание учебно –	Учебник:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

методического комплекта, включая электронные ресурсы 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)

Методическая и дидактическая литература

Иченская М.А. Геометрия. Контрольные работы. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций : базовый уровень/. Иченская М.А. –М.: Просвещение, 2019

Саакян С.М. Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. –М.: Просвещение, 2017

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.