**Аннотация к рабочей программе по математике (алгебре и началам анализа). 10 класс.**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование программы | Рабочая программа по математике (алгебре и началам анализа). 10 класс |
| Уровень | Базовый |
| Учитель | Кожанова Анна Петровна, учитель математики высшей категории |
| Место предмета в учебном плане | На освоение программы математики (алгебры и начал анализа) 10 класса по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 3 часа в неделю. Итого 105 часов за учебный год. |
| Нормативная основа разработки программы | Рабочая программа по математике (алгебре и началам анализа) для 10 класса НЧ СОУ «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)- Программы. Математика. 5-6 классы. Алгебра. 7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы / авт.-сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. – 3-е изд., стер. – М. : Мнемозина, 2011.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 2019-2020 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 28.08.19 г. − Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П. − Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ №1/3 от 01.09.19 г. |
| Цели, задачи реализации программы | Изучение математики в старшей школе направлено на достижение следующих целей:-Изучение курса алгебры и начал математического анализа на базовом уровне ставит своей целью повышение общекультурного уровня человека и завершение формирования относительно целостной системы математических знаний как основы любой профессиональной деятельности, не связанной непосредственно с математикой.-формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;-овладение устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественнонаучных дисциплин, для продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;-развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, развитие математического мышления и интуиции, творческих способностей на уровне, необходимом для продолжения образования и для самостоятельной деятельностив области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности;-воспитание средствами математики культуры личности: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимание значимости математики для общественного прогресса. |
| Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы | **Учебник:** Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 --11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). В 2 ч. Ч. 1 / А. Г. Мордкович, П.В. Семенов. – 8-е изд., перераб. -- М.: Мнемозина, 2019Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 --11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). В 2 ч. Ч. 2 / [А. Г. Мордкович и др.]. – 8-е изд., перераб. -- М.: Мнемозина, 2019**Методическая и дидактическая литература**Л.А. Обухова, О.В. Занина, И.Н. Данкова.Поурочные разработки по алгебре и началам анализа. К учебному комплекту А.Г. Мордковича и др. Москва «ВАКО» 2010.Л.А. Александрова. Алгебра и начала математического анализа. 10. Базовый уровень. Самостоятельные работы. М. : Мнемозина, 2018В.И. Глизбург. Алгебра и начала математического анализа. 10. Базовый уровень. Контрольные работы. М. : Мнемозина, 2016.**Электронные образовательные ресурсы**http://www.edu.ru – Образовательный портал «Российское образование»http://www.school.edu.ru – Национальный портал «Российскийобщеобразовательный 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 поматематическим 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. |