

Аннотация к рабочей программе по алгебре. 9 класс.

Полное наименование программы	Рабочая программа по алгебре. 9 класс
Уровень	Базовый
Учитель	Дубышкина Любовь Валентиновна, учитель математики высшей категории
Место предмета в учебном плане	На освоение программы алгебры 9 класса по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 3 часа в неделю. Итого 102 часов за учебный год.
Нормативная основа разработки программы	<p>Рабочая программа по алгебре для 9 класса НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) - Математика: программы: 5–11классы / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко. – 2 изд., дораб. – М.: Вентана-Граф, 2017. – 112 с. <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>Цели обучения</p> <p>Развитие мышления, формирование абстрактного мышления, логического и алгоритмического мышления, развитие силы и гибкости, конструктивности и критичности мышления.</p> <p>Формирование математического стиля мышления (индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия)</p> <p>Обучение планировать свою деятельность, критически оценивать её, принимать самостоятельные решения, уметь отстаивать свои взгляды и убеждения.</p> <p>Обучение уметь ясно и исчерпывающе излагать свои мысли, чётко и грамотно выполнять математические записи, используя математический язык. Развитие грамотной устной и письменной речи.</p> <p>Формирование представления об алгебре как части общечеловеческой культуры.</p>
Описание учебно – методического	<p>Учебник:</p> <p>Мерзляк А.Г. Алгебра: 9 класс: учебник для учащихся</p>

<p>комплекта, включая электронные ресурсы</p>	<p>общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф, 2019. – 272 с. : ил.</p> <p>Методическая и дидактическая литература</p> <p>Мерзляк А.Г. Алгебра: 9 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф, 2019. – 112 с. : ил.</p> <p>Буцко Е.В. Алгебра: 9 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф, 2018. – 184 с.: ил.</p> <p>Электронные образовательные ресурсы</p> <p>http://mat.1september.ru/</p> <p>http://graphfunk.narod.ru/</p> <p>http://comp-science.narod.ru/</p> <p>http://zadachi.mccme.ru/</p> <p>http://math-on-line.com/</p> <p>http://problems.ru/</p>
---	--