

## Аннотация к рабочей программе по алгебре. 9 класс.

Полное наименование программы	Рабочая программа по алгебре. 9 класс
Уровень	Базовый
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"> <li>- 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)</li> <li>- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (в ред. протокола N 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию)</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>С учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Положения о рабочей программе учителя» (утверждена приказом №6/1 директора НЧ СОУ «Школа радости» от 31.10.13, с изменениями от 01.09.16)</li> <li>- Учебного плана НЧ СОУ «Школа радости» на 2020-2021 учебный год.</li> </ul>
Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Рассмотрено на Педагогическом совете, протокол № 25 от 29.08.2023 г.</li> <li>– Согласовано с заместителем директора по УВР Донгак Е.М.</li> <li>– Утверждено директором МБОУ Кызыл-Чыраанской СОШ Эрендей А.В., Приказ №110 от 29.08.2023 г.</li> </ul>
Цели, задачи реализации программы	<p><b>Цели обучения:</b></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><b>Учебник:</b></p> <p>Мерзляк А.Г. Алгебра: 9 класс: учебник для учащихся</p>

комплекта, включая электронные ресурсы	<p>общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф, 2019. – 272 с. : ил.</p> <p><b>Методическая и дидактическая литература</b></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><b>Электронные образовательные ресурсы</b></p> <p><a href="http://mat.1september.ru/">http://mat.1september.ru/</a></p> <p><a href="http://graphfunk.narod.ru/">http://graphfunk.narod.ru/</a></p> <p><a href="http://comp-science.narod.ru/">http://comp-science.narod.ru/</a></p> <p><a href="http://zadachi.mccme.ru/">http://zadachi.mccme.ru/</a></p> <p><a href="http://math-on-line.com/">http://math-on-line.com/</a></p> <p><a href="http://problems.ru/">http://problems.ru/</a></p>
--	--