

## Аннотация к рабочей программе по математике. 6 класс.

Полное наименование программы	Рабочая программа по математике. 6 класс
Уровень	Базовый
Учитель	Кожанова Анна Петровна, учитель математики высшей категории
Место предмета в учебном плане	На освоение программы математики 6 класса по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 5 часов в неделю. Итого 175 часов за учебный год.
Нормативная основа разработки программы	<p>Рабочая программа по математике для 6 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>- Рабочей программы по математике. 5 класс/ Сост. В.И. Ахременкова. – М.:ВАКО, 2018 - Рабочая программа к УМК Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова, А.С. Чефокова и др. (М.: Мнемозина)</li> </ul> <p>С учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Положения о рабочей программе учебного предмета, курса» (утверждена приказом №27 директора НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А. от 01.06.2021)</li> <li>- Учебного плана НЧ СОУ «Школа радости» на 2022-2023 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 заседании школьной методической кафедры математики и информатики, руководитель Кожанова А.П., протокол № 1 от 27.08.21 г.</li> <li>– Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П.</li> <li>– Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ № 1/3 от 01.09.22 г.</li> </ul>
Цели, задачи реализации программы	<p><i>Цели обучения</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;</li> <li>• интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;</li> <li>• формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка</li> <li>• науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;</li> <li>• воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, формирование понимания значимости математики для научно-технического прогресса.</li> </ul> <p><i>Задачи обучения</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приобретение математических знаний и умений;</li> <li>• овладение обобщенными способами мыслительной, творческой деятельности;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно-смысловой).</li> </ul>
<p>Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы</p>	<p><b>Учебник:</b>  Виленкин Н.Я. Математика. 6 класс : учебник для общеобразовательных организаций : в 2 ч. Ч. 1 / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. – 37-е изд., стер. – М. : Мнемозина, 2019 <b>Методическая и дидактическая литература</b>  В.И. Жохов Обучение математике в 5-6 классах  В.И. Жохов Л.Б. Крайнева Математика. Контрольные работы 6 класс  В.Н. Рудницкая Тесты по математике 6 класс  В.И. Жохов Математические диктанты 6 класс</p> <p><b>Электронные образовательные ресурсы</b>  <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> – Образовательный портал «Российское образование»  <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> – Национальный портал «Российский общеобразовательный портал».  <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a> - «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов».  <a href="https://uchebnik.mos.ru/">https://uchebnik.mos.ru/</a> - библиотека электронных материалов (МЭШ).  <a href="https://www.prosv.ru/">https://www.prosv.ru/</a> - сайт издательства «Просвещение».  <a href="http://www.exponenta.ru">http://www.exponenta.ru</a> - образовательный математический сайт.  <a href="http://comp-science.hut.ru/">http://comp-science.hut.ru/</a> - библиотека дидактических и методических материалов,  олимпиад по математике и информатике.  <a href="http://mschool.kubsu.ru/">http://mschool.kubsu.ru/</a> - библиотека электронных учебных пособий.  <a href="http://www.mccme.ru/mmmf-lectures/books/books/books.php">http://www.mccme.ru/mmmf-lectures/books/books/books.php</a> - библиотека «Математическое просвещение».  <a href="http://mathem.h1.ru">http://mathem.h1.ru</a> Математика on-line - справочная информация по математическим дисциплинам.  <a href="http://ilib.mccme.ru/plm/">http://ilib.mccme.ru/plm/</a> - популярные лекции по математике.  <a href="http://allmath.ru/">http://allmath.ru/</a> - материалы по математическим дисциплинам (разделы: высшая математика, прикладная математика, школьная математика, олимпиадная математика).  <a href="http://www.logpres.narod.ru/">http://www.logpres.narod.ru/</a> - современные информационные технологии.  <a href="http://www.math-on-line.com/">http://www.math-on-line.com/</a> - каталог занимательных задач по математике.</p>