

## Аннотация к учебной адаптированной рабочей программе по математике для 3 класса

### *Нормативная база и УМК*

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 3-го класса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, на основе Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы по математике для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы «Математика. 1-4 классы». Автор: Т.В. Алышева – М. : «Просвещение», 2018 год.

Для реализации адаптированной рабочей программы «Математика» в 3 классе используется следующий учебно – методический комплект:

- 1) Алышева Т.В. Математика. 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2 ч./ - М.: Просвещение, 2020.
- 2) Алышева Т.В. Математика. 3 класс. Рабочие тетради для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2 ч./ - М.: Просвещение, 2020.
- 3) Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа.
- 4) АООП НОО МБОУ Крюковская СОШ.
- 5) Рабочие программы. 1-4 классы.
- 6) Методические рекомендации. 1-4 классы.

**Основной целью** обучения математике является подготовка обучающихся этой категории к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

Исходя из основной цели, **задачами** обучения математике являются:

- формировать доступные умственно обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач и развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;
- корректировать и развивать познавательную деятельности и личностные качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) средствами математики с учетом их индивидуальных возможностей;
- формировать положительные качества личности, в частности аккуратность, настойчивость, трудолюбие, самостоятельность, терпеливость, любознательность, умение планировать свою деятельность, доводить начатое дело до конца, осуществлять контроль и самоконтроль.

Освоение АООП по математике предполагает достижение двух видов результатов: личностных и метапредметных. В структуре планируемых результатов ведущее место принадлежит личностным, поскольку именно они обеспечивают овладение комплексом социальных компетенций, необходимых для достижения основной цели современного образования – введение обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в культуру, овладениями ими социокультурным опытом. Личностные результаты освоения АООП по математике включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки

Предметные результаты освоения АООП по математике включают освоенные

обучающимися знания и умения, специфичные для предметной области «Математика», готовность их применения.

Успешное освоение АООП по математике способствует коррекционная работа, которая организуется в рамках образовательного процесса, через индивидуальный и дифференцированный подход, сниженный темп обучения, структурную простоту содержания, повторность в обучении.

**Задачи коррекционной работы в рамках учебного предмета:**

- выявление особых образовательных потребностей обучающихся с лёгкой умственной отсталостью;
- осуществление индивидуально ориентированной психолого-медико-педагогической помощи с учётом особенностей психо-физического развития и индивидуальных возможностей обучающегося;
- организация индивидуальной работы.

***Количество часов на изучение учебного предмета***

Данная программа рассчитана на 136 часов (4 часа в неделю, 34 недели).

В соответствии с календарным учебным графиком МБОУ Крюковской СОШ на 2020-2021 учебный год, наличием выходных и праздничных дней в 2020-2021 учебном году, расписанием учебных занятий МБОУ Крюковской СОШ в условиях пятидневной рабочей недели данная рабочая программа по предмету «Математика» в 3 классе в 2020-2021 учебном году будет реализована в объёме 130 часов.