

Аннотация на адаптированную рабочую программу по математике для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) на уровне начального общего образования, разработанную в соответствии с ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

Адаптированная рабочая программа (далее – Рабочая программа) по математике, как компонент адаптированной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), является средством фиксации содержания образования, планируемых результатов, системы оценки на уровне учебных предметов, предусмотренных учебным планом образовательной организации.

Рабочая программа соответствует требованиям и положениям федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (приказ Минобрнауки России от 19 декабря 2014 г. N 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»), соответствует адаптированной общеобразовательной программе начального общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МБОУ СОШ № 5.

Данная рабочая программа разработана на основе программы: Математика. Методические рекомендации. 1-4 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы / Т.В. Алышева. - М. : Просвещение, 2011, с учетом примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (математика), одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15).

Учебники по математике включены в действующий Федеральный перечень учебников, утвержденных приказом Минобрнауки от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями, приказ Минобрнауки России от 8.06.2015 г. № 576), в соответствии с приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 9.06.2016 г. № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»:

Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы. В 2 ч. / Т.В. Алышева. – Просвещение, 2016.

Математика. 2 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы. В 2 ч. / Т.В. Алышева. – Просвещение, 2016.

Математика. 3 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы. В 2 ч. / Т.В. Алышева. – Просвещение, 2016.

Математика. 4 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы. В 2 ч. / Т.В. Алышева. – Просвещение, 2016.

Рабочая программа по математике разработана группой учителей Ярош С. А., Зикрань И.А., Кумпан Н.Н., Верзлюк Е.А., Мирошниченко Н.В., Кравченко Т.А., Квач Н.Ф., Мищенко Л.Д., Никулина О.С., Садым О.Н.

в соответствии с требованиями ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), целями и задачами адаптированной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МБОУ СОШ № 5.

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий обязательные разделы:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, и предметные);
- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Содержание учебного материала по математике, количество часов на изучение предмета - 270 часов, из них 1 класс – 66 часов; 2 класс – 68 часов, 3 класс – 68 часов; 4 класс – 68 часов.

Рабочая программа составлена на уровень образования. Срок её реализации составляет 4 года.

Данная рабочая программа по математике соответствует предъявляемым требованиям и рекомендована к её использованию на уровне начального общего образования детей, обучающихся на дому.

