

Аннотация на адаптированную рабочую программу по математике для обучающихся с задержкой психического развития на уровне начального общего образования, разработанную в соответствии с ФГОС НОО

Адаптированная рабочая программа (далее – Рабочая программа) по математике, как компонент адаптированной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития, 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 начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (приказ Минобрнауки России от 19 декабря 2014 г. N 1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»); соответствует адаптированной общеобразовательной программе начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития МБОУ СОШ № 5.

Обучающиеся с задержкой психического развития получают образование по общеобразовательным программам начальной школы, реализующей федеральный государственный стандарт начального общего образования.

Данная рабочая программа разработана на основе:

Программы (рабочей программы) Математика. Рабочие программы.

Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [М.И.Моро и др.]. - М.:

Просвещение, 2019 г., с учетом примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования

обучающихся с задержкой психического развития по математике,

составленной на основе ФГОС НОО (одобрена решением федерального

учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 22.12.2015 № 4/15.

Учебники этого УМК «Школа России» включены в действующий Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный Приказом Минпросвещения России от 28.12.2018 г. № 345:

1. Моро М.И. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций В 2 ч. /М. И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. – М. : Просвещение, 2014-2018.
2. Моро М.И. Математика. 2 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций В 2 ч. /М. И. Моро, М. А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. – М. : Просвещение, 2014-2018.
3. Моро М.И. Математика. 3 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций В 2 ч. /М. И. Моро, М. А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. – М. : Просвещение, 2014-2018.
4. Моро М.И. Математика. 4 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций В 2 ч. / (М.И. Моро, М. А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. - М.: Просвещение, 2014-2018.

Рабочая программа по математике разработана группой учителей начальных классов МБОУ СОШ № 5 Зикрань И.А., Кумпан Н.Н., Верзлюк Е.А., Мирошниченко Н.В., Кравченко Т.А., Квач Н.Ф., Мищенко Л.Д. в соответствии с требованиями ФГОС НОО, целями и задачами основной образовательной программы начального общего образования МБОУ СОШ № 5.

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий обязательные разделы:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса
- 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 в 1 классе 66 ч., (2 ч в неделю, 33 учебных недели), во 2-4 классах по 68 ч (2 ч в неделю, 34 учебные недели), осуществляется в соответствии с ФГОС НОО по годам обучения.

Оценочный инструментарий:

1 класс:

- контрольных работ - 2;
- проверочных работ - 5;
- проектных работ - 2;

2 класс:

- контрольных работ - 4;
- проверочных работ - 5;
- проектных работ - 2;

3 класс:

- контрольных работ - 3;
- проверочных работ - 4;

- проектных работ - 3;
- 4 класс:
- контрольных работ - 4;
- проверочных работ - 6;
- проектных работ - 3;

Рабочая программа учителя обеспечена методическим и дидактическим материалом, ориентирована на достижение реального результата работы каждого обучающегося на уроках математики.

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.

