Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Обвинская средняя общеобразовательная школа»

Согласованно:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Утверждено:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заместитель директора школы по УВР Директор школы А.В.Собашникова

А.Л.Четверухина «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 год

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_2016 год

Рабочая программа

коррекционных занятий

по математике во 2 классе

на 2017-2018 учебный год

Программа: сборник программ к комплекту учебников «Школа России» 3 издание. М: Просвещение, 2014г.

Учитель: Гуляева С.Ю. учитель начальных классов, I квалификационная категория

с. Обвинск, 2017г

Одной из главных задач реформы общеобразовательной школы является повышение качества образования и воспитания учащихся. А для обучающегося с ОВЗ обучение и воспитание должно быть и познавательным, и увлекательным.

Предмет «математика» в начальной школе является основой развития познавательных действий. В первую очередь логических, а также таких, как планирование, систематизация и структурирование знаний, моделирование, выработка вычислительных навыков. В основе коррекционной программы - интегрированная программа «Лесная математика», которая представляет собой один из возможных вариантов нетрадиционного решения улучшения обучения, развития и воспитания учащихся, способствует прочному овладению изучаемым материалом, повышению математической культуры, привитию навыков самостоятельной работы. Занятия развивают интерес к изучению математики и окружающего мира. Рабочая программа (авторская) курса «Лесная математика» составлена на основе Федерального государственного стандарта начального общего образования, Примерной программы начального общего образования по математике для общеобразовательных учреждений авторов М.И.Моро, М.А.Бантовой, С.И.Волковой. Основными целями изучения курса являются:

* углубление и расширение знаний по указанным предметам;
* развитие интереса учащихся к окружающему миру, формирование их математических способностей;
* привитие школьникам интереса и вкуса к самостоятельным занятиям математикой, воспитание и развитие их инициативы и творчества.

Программа определяет ряд задач:

* содействовать формированию мыслительных навыков: умению ставить вопросы, обобщать, выделять часть из целого, устанавливать закономерности;
* способствовать формированию информационно-коммуникационных компетенций учащихся;
* создавать условия для развития у детей познавательных интересов, формирования стремления ребенка к размышлению и поиску.

Особенностью программы является:

* то, что в неё включено большое количество заданий, способствующих развитию творческих способностей, логического мышления, памяти, внимания, воображения,
* занимательность изложения материала либо по форме, либо по содержанию.

Все это является очень важным для обучающихся с ОВЗ.

«Лесная математика» - это курс с электронным интерактивным приложение (DVD –диском), на котором представлены интерактивные презентации для работы с детьми. В комплекте – рабочая тетрадь. Все задания составлены с учетом стандарта второго поколения и направлены на формирование УУД, основ логического мышления и коммуникативной компетентности. Материал занятий изложен в увлекательной форме, что будет способствовать развитию у школьников интереса к предметам "Математика" и "Окружающий мир", активизации познавательной деятельности, повышению мотивации обучения. Курс предназначен для учащихся 1 класса, но будет использован для коррекционных занятий с учащейся 2 класса по причине неусвоения базовых математических знаний и умений в предыдущем учебном году. Это возможность расширения математических знаний, формирование осознанных вычислений, понимание принципов и законов, лежащих в основе изучаемых математических фактов.

При проведении занятий традиционно используются три формы работы:

* демонстрационная, когда обучающийся слушает объяснения учителя и наблюдает за экраном;
* фронтальная, когда обучающийся одновременно работает под управление педагога;
* самостоятельная, когда обучающийся выполняет индивидуальные задания.

Программа предполагает проведение еженедельных коррекционных занятий (1 час в неделю, всего 34 часа).

 Для реализации программного содержания используются учебные средства:

1.М.В.Буряк, Е.Н.Карышева Рабочая тетрадь к курсу «Математика с увлечением». 1 класс. Москва «Планета», 2016 г

2. М.В.Буряк, Е.Н.Карышева Методические разработки занятий с электронным интерактивным приложением. Москва «Планета», 2013 г

 Содержание программы, основные виды учебной деятельности обучающихся, планируемые предметные, метапредметные и личностные результаты, тематическое планирование (с указанием основных видов учебной деятельности и планируемых предметных результатов изучения материала и универсальных учебных действий) представлено в методическом пособии «Математика с увлечением» М.В. Буряка, Е.Н.Карышевой.