

Аннотация к рабочим программам по математике (1-4 класс)

Целью изучения математики является максимальное преодоление недостатков умственного, эмоционально-волевого и физического развития обучающихся, подготовки их к социальной реабилитации и интеграции в современное общество.

Содержание программного материала направлено на овладение обучающимися профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в нестандартных ситуациях.

Характерной особенностью является концентрическое расположение материала, с учетом познавательных и возрастных возможностей обучающихся, поэтому в процессе обучения идет постепенный переход от практического обучения в младших классах к практико – теоретическому – в старших. Повторение изученного материала сочетается с постоянной пропедевтикой новых знаний.

Рабочие программы составлены на основе адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) КГОБУ Уссурийская КШИ, требований Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

В основе разработанных рабочих программ по математике лежит авторская программа М.Н.Перовой, В.В. Эк «Математика», из сборника программ специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида для подготовительного, 1-4 классов под редакцией В.В.Воронковой – М.: Просвещение, 2013.

Рабочие программы раскрывают разделы и содержание предмета по годам обучения, дают распределение учебных часов по разделам. В рабочих программах по математике указаны два уровня требований к освоению предметных результатов обучающимися: минимальный и достаточный, а также требования к личностным результатам.

В программах выделены планируемые результаты сформированности базовых учебных действий обучающихся.

Рабочие программы реализуются в 1-4 классах на базе следующего УМК:

1.Альшеева Т.В. Математика. Учебник. 1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2018.

Альшеева Т.В. Математика. Рабочая тетрадь. 1 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2018.

2.Альшеева Т.В. Математика. Учебник. 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2018.

Альшеева Т.В. Математика. Рабочая тетрадь. 2 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2018.

3.Альшеева Т.В. Математика. Учебник. 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2018.

4. Альшеева Т.В. Яковлева И.М. Математика. Учебник. 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2019.

Учебники рекомендованы Министерством образования и науки Российской Федерации.

Тематическое планирование в рабочих программах составлено в соответствии с Учебным планом КГОБУ Уссурийская КШИ и рассчитано: в 1 классе на 132 часа в год (4 ч. в неделю); во 2- 4 классах на 170 ч. в год (5ч. в неделю).