

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету  
«Математические представления» 6 класс**

1. Рабочая программа по учебному предмету «Математические представления» в 6-б классе составлена в соответствии адаптированной основной общеобразовательной программой образования обучающихся с умеренной, тяжелой и глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), тяжелыми и множественными нарушениями развития муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» муниципального образования город Ноябрьск.

2. Рабочая программа ориентирована на использование учебника:

Учебник для 1 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида в двух частях «Математика» (Часть 1, 2). Автор: Алышева Т.В., рекомендованный Министерством образования и науки Российской Федерации, Москва «Просвещение», 2017 г.

3. Целью программы является формирование элементарных математических представлений и умений и применение их в повседневной жизни.

Рабочая программа направлена на решение следующих основных задач:

- Создание практических ситуаций, в которых дети непроизвольно осваивают доступные для них элементы математики.
- Использовать математические представления для решения жизненных задач.
- Учить ориентироваться в окружающей действительности, т.е. во временных, количественных, пространственных отношениях, решении повседневных практических задач

4. В учебном плане МКОУ «С(К)ОШ», в 6 классе отведено 2 ч в неделю.

Рабочей программой предусмотрено 68 часов в год (2 часа в неделю) и включает в себя следующие разделы:

1. «Количественные представления» - 41 ч
2. «Представления о величине» - 4 ч
3. «Представление о форме» - 16 ч
4. «Пространственные представления» - 3 ч
5. «Временные представления» - 4 ч

5. Промежуточная аттестация осуществляется в форме выполнения практических проб.