

Аннотация к рабочей программе учебного предмета

«Математика»

Общая характеристика учебного предмета «Математика»

В результате изучения курса математики слабовидящие обучающиеся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) получают возможность овладения элементарными приемами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, приобретут необходимые вычислительные навыки.

В результате изучения курса математики слабовидящие обучающиеся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) получают возможность овладеть умениями, направленными на обогащение сенсорного опыта, навыками ориентировки в микро- и макро- пространстве; сформировать представления о величине, форме, количестве, пространственном положении предметов и овладеть чертежно-измерительными действиями. Слабовидящие с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) смогут выработать навыки устного счета, которые важны для дальнейшего овладения обучающимися математическими знаниями.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Цель учебного предмета «Математика» заложить основы элементарных математических знаний и умений учащихся с учетом их индивидуальных особенностей.

Основные задачи реализации содержания:

Овладение основами математики (понятие числа, вычисления, решение простых арифметических задач и другое). Накопление представлений об основных сенсорных эталонах. Овладение способностью пользоваться математическими знаниями при решении соответствующих возрасту житейских задач.

Место предмета в учебном плане

На изучение учебного предмета отводится 4 ч. в неделю.

- в 1 классе -132 часа; 33 учебные недели.
- в 2 классе -136 часов в год; 34 учебные недели.
- в 3 классе -136 часов в год; 34 учебные недели.
- в 4 классе -136 часов в год. 34 учебные недели.
- в 5 классе -136 часов в год. 34 учебные недели.