

Аннотация

на адаптированную рабочую программу по математике для обучающихся с интеллектуальными нарушениями на уровне ОО

(5-9 класс, обучение на дому)

Адаптированная рабочая программа по математике, как компонент основной образовательной программы образовательной организации, является средством фиксации содержания образования, планируемых результатов, системы оценки на уровне учебных предметов, предусмотренных учебным планом образовательной организации.

Рабочая программа разработана в соответствии с федеральным базисным учебным планом специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида (приказ Министерства образования Российской Федерации от 10 апреля 2002 года № 29/2065-П «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья»); основной образовательной программы образовательной организации.

Данная рабочая программа разработана на основе авторской программы по математике М.Н.Перова, В.В.Эка (Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 кл.: В 2 сб. / Под ред. В.В. Воронковой.-М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2011) с учётом количества часов, соответствующих учебному плану образовательной организации. Учебники этого УМК включены в действующий Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию:

- Математика. 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы / М.Н. Перова, Г.М. Капустина. – М.: Просвещение, 2016

- Математика. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы / М.Н. Перова, Г.М. Капустина. – М.: Просвещение, 2016

- Математика. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/ Алышева А.В.– М.: Просвещение, 2016

- Математика. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/ В.В. Эка.– М.: Просвещение, 2016

- Математика. 9 класс: учеб. для специальных (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида /А.П.Антропов, А.Ю.Ходот, Т.Г.Ходот.-М.: Просвещение,2016

Рабочая программа по математике разработана учителем индивидуально в соответствии с целями и задачами основной образовательной программы школы.

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий обязательные разделы:

- 1) содержание учебного предмета, курса;
- 2) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

В адаптированной рабочей программе учителя соблюдается преемственность изучения предмета на разных уровнях общего образования, логическая последовательность освоения программного содержания в ходе реализации образовательной деятельности.

Содержание учебного материала по математике, количество часов на изучение предмета - 340 часов реализуется в соответствии с индивидуальным планом в 5 классе -2 часа, в 6 классе -2 часа, в 7 классе -2 часа, в 8 классе – 2 часа, в 9 классе – 2 часа.

Основой содержания предмета является:

- формирование навыков предметно-практической направленности,
- формирование доступных количественных, пространственных и временных геометрических представлений, которые помогут им в дальнейшем включиться в трудовую деятельность.

- повышение уровня общего развития учащихся с нарушением интеллекта и коррекции недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств

Программа определяет оптимальный объём знаний и умений по математике, который, как показывает опыт, доступен большинству школьников. Учитывая особенности этой группы школьников, настоящая программа определила те упрощения, которые могут быть сделаны, чтобы облегчить усвоение основного программного материала.

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

Адаптированная рабочая программа составлена на уровень образования по предмету математика. Срок её реализации составляет 5 лет.

Данная адаптированная рабочая программа по математике соответствует предъявляемым требованиям и рекомендована к её использованию на уровне основного общего образования при обучении на дому.