

Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Математика» в 7 классе.

Данная адаптированная рабочая программа по математике разработана на основе программы для специальной (коррекционной) образовательной школы УО для 7- классов (Программы для 5-9 классов специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений УО Сб.1. / под ред. Воронковой В.В./ - М.: «ВЛАДОС», 2008), допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. Программа ориентирована на учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений УО Математика 7, под редакцией Г.М. Капустина, М.Н. Перова, Москва -Просвещение- 2011 г., рекомендованным Министерством образования и науки Российской Федерации.

Цели обучения математике учащихся с УО в 7 классе:

- развитие образного и логического мышления, воображения;
- формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных и практических задач, продолжение образования
- освоение основ математических знаний, формирование первоначальных представлений о математике;
- воспитание интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

Задачи преподавания математики по вспомогательной школе состоят в том, чтобы:

- дать учащимся такие доступные количественные, пространственные и временные геометрические представления, которые помогут им в дальнейшем включиться в трудовую деятельность;
- использовать процесс обучения математике для повышения уровня общего развития учащихся вспомогательной школы и коррекции недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств;
- воспитывать у учащихся целенаправленность, терпеливость, работоспособность, настойчивость, трудолюбие, самостоятельность, навыки самоконтроля, развивать точность и глазомер, умение планировать работу и доводить начатое дело до завершения.

Учебный план

Предмет	Класс	Количество часов в неделю	I триместр	II триместр	III триместр	Год
математика	7	5	60	52	58	170

Литература:

1. Капустина Г.М., Перова М.Н. Математика: Учебник для учащихся 6 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида // - М.:Просвещение, 2011.

1.Байрамукова П.У. Внеклассная работа по математике: учебное пособие – Ростов н/Д: Феникс, 2010

2. Бибина О.А. Изучение геометрического материала в 5-6 классах специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида: пособие для учителя – дефектолога – М.: Гуманитар.изд. центр ВЛАДОС, 2011.

3. Перова М.Н. Методика преподавания математики в коррекционной школе. - М.: «ВЛАДОС», 2011.

4. Перова М.Н., Эк В.В. Методика обучения элементам геометрии в специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида. – М.: Классик Стиль,2012.

5. Специальное (коррекционное) обучение: проблемы, опыт, решения. - Вологда: Издательский центр ВИРО, 2010.

6. Филякина Л.К. игровой счет в сотне. Математические вариации. – СПб.: Речь; Образовательные проекты; М.: Сфера, 2011.

Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru>

Учительский портал <http://www.uchportal.ru>

Фестиваль педагогических идей "Открытый урок» <http://festival.1september>

Электронная библиотека учебников и методических материалов <http://window.edu.ru>

Портал «Мой университет»/ Факультет коррекционной педагогики <http://moi-sat.ru>

Портал Math.ru: библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы,

Учительская, история математики - <http://www.math.ru>

Материалы по математике в Единой коллекции цифровых

Образовательных ресурсов - <http://school-collection.edu.ru/collection/matematika>

Московский центр непрерывного математического образования - <http://www.mccme.ru>

Газета «Математика» Издательского дома «Первое сентября» - <http://mat.1september.ru>

Интернет-проект «Задачи» - <http://www.problems.ru>

Математика в школе: консультационный центр - <http://school.msu.ru>

Портал Allmath.ru — Вся математика в одном месте - <http://www.allmath.ru>