Аннотация к адаптированной рабочей программе по учебному предмету «Математика» за курс 5-9 класс

Приоритетными *целями* обучения математике в 5–9 классах являются:

- •формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся с ЗПР;
- ■подведение обучающихся с ЗПР на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся с ЗПР, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, зависимостей и закономерностей, формулировать их проявления на языке математические применять математики создавать модели, освоенный практико-ориентированных математический аппарат решения ДЛЯ задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:

- •формировать у обучающихся с ЗПР навыки учебно-познавательной деятельности: планирование работы, поиск рациональных путей ее выполнения, осуществления самоконтроля;
- •способствовать интеллектуальному развитию, формировать качества, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственные математической деятельности: ясности и точности мысли, интуиции, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- •формировать ключевые компетенции учащихся в рамках предметной области «Математика и информатика»;
 - развивать понятийное мышления обучающихся с ЗПР;
- осуществлять коррекцию познавательных процессов обучающихся с ЗПР, необходимых для освоения программного материала по учебному предмету;
- •предусматривать возможность компенсации образовательных дефицитов восвоении предшествующего программного материала у обучающихся с ЗПР и недостатков в их математическом развитии;
 - сформировать устойчивый интерес учащихся к предмету;
 - выявлять и развивать математические и творческие способности.

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе — 170 часа (5 часа в неделю), в 6 классе — 204 часа (6 часа в неделю), на алгебру в 7-9 классах —не менее 306 часов, на геометрию 7-9 не менее 204ч. По предмету Вероятность и статистика —не менее 102 ч.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНИКОВ (УМК) И ПОСОБИЙ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. Учебник Математика 5 класс.

Авторы: Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков. Москва «Просвещение» 2023.

2. Учебник Математика 6 класс.

Авторы: Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков. Москва «Просвещение» 2023.

- 3. Методическое пособие к предметной линии учебников по математике 5-6 классыэ
 - 4. Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина «Геометрия 7-9», М.: Просвещение, 2023
- 5. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков, В.Б. Некрасов, И.И. ЮдинаИзучение геометрии в 7 9 классах, М.: Просвещение, 2023
- 6. Учебник Алгебра 7-9 класс Базовый уровень. Авторы: Ю.Н. Макарычев, Н.Г.Миндюк, К. И. Нешков, С.В. Суворова под редакцией С.А. Теляковского. Москва «Просвещение» 2023.
- 7. Методическое пособие к предметной линии учебников по алгебре Ю. Н. Макарычева, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешкова и др. Математика АЛГЕБРА 7—9классы Базовый уровень Москва «Просвещение» 2023 2-е издание