

Аннотация
к адаптированной рабочей программе учебного курса «Математика»
для обучающихся 5-6 классов с ЗПР

Программа по математике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Математика» в образовательных организациях Российской Федерации.

Основные линии содержания курса математики в 5–6 классах – арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

Структура программы соответствует структуре учебников:

- Математика. 5 кл.: базовый уров.: учебник.: в 2-х ч. /Н.Я. Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков [и др.] - М.: Просвещение, 2023
- Математика. 6 кл.: базовый уров.: учебник.: в 2-х ч. /Н.Я. Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков [и др.] - М.: Просвещение, 2023

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Пояснительная записка
2. Основные направления коррекционной работы при изучении учебного предмета «Математика»
3. Содержание обучения
4. Планируемые результаты освоения программы по математике на уровне основного общего образования
5. Тематическое планирование
6. Поурочное планирование
7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Предусмотрены следующие виды контроля: входной, промежуточный и итоговый, а также тематический.