

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Гимнастика для ума» для учащихся 4-х классов

Пояснительная записка

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Гимнастика для ума» для учащихся 4-х классов составлена на основе авторской программы «Гимнастика для ума»/ И.Ю.Кирилова.- Белгород : Константа, 2014 и авторской книги Любви Кузьминой-Завьяловой «Мозговёртки». Программа рассчитана на 1 год обучения. Курс включает одно занятие в неделю, 34 занятия за учебный год.

Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные результаты:

- готовность и способность обучающихся к самообразованию;
- внутренняя позиция школьника на основе положительного отношения к школе;
- мотивированное участие в интеллектуальных конкурсах и проектах различных уровней.
- целостный, социально ориентированный взгляд на мир в единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий;
- эмпатия как понимание чувств других людей и сопереживание им.
- уважительное отношение к иному мнению, истории и культуре других народов;
- навыки сотрудничества в разных ситуациях, умение не создавать конфликты и находить выходы из спорных ситуаций.

Метапредметные результаты:

Регулятивные :

- формулировать и удерживать учебную задачу;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем.
- выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им действий с учётом конечного результата; - составить план и последовательность действий.
- предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи.
- сличать способ действия и его результат с заданным эталоном;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- осуществлять прогнозирующий контроль по результату и по способу действия- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта сделанных ошибок;
- устанавливать соответствие полученного результата поставленной цели;
- стабилизация эмоционального состояния для решения различных задач.

Познавательные :

- самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель;
- ориентироваться в разнообразии способов решения задач;
- выбирать наиболее эффективные способы решения задач;
- контролировать и оценивать процесс и результат деятельности;
- самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при решении проблем различного характера;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме, в том числе творческого и исследовательского характера;
- осуществлять смысловое чтение;
- использовать знаково- символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач;
- моделировать, т. е. выделять и обобщённо фиксировать существенные признаки объектов с целью решения конкретных задач;