

Аннотация рабочей программы по внеурочной деятельности «Первые шаги в науку»

Программа по внеурочной деятельности «Первые шаги в науку» разработана на основе Федерального государственного стандарта начального общего образования, в соответствии с основной образовательной программой начального общего образования СОШ п. Верхнеказымский и авторской программы под редакцией В.И. Андреева, В.В. Давыдова, Л.В. Занкова «Первые шаги в науку: проектная деятельность».

ФГОС второго поколения предъявляют особые требования к результатам освоения основных общеобразовательных программ. Данные результаты структурируются в соответствии с основными задачами общего образования, учитывающими индивидуальные, общественные и государственные потребности.

Цели программы – развитие личности и создание основ творческого потенциала учащихся через вовлечение в проектную деятельность

Задачи:

Формирование коммуникативной компетентности, включающей:

- умение вести диалог, координировать свои действия с действиями партнеров по совместной деятельности;
- способность доброжелательно и чутко относиться к людям, сопереживать;
- владение социально адекватными способами поведения.

Формирование способности к организации деятельности и управлению ею:

- установка на целеустремленность и настойчивость в достижении цели;
- навыки организации рабочего пространства и рационального использования рабочего времени;
- умение самостоятельно и совместно планировать деятельность и сотрудничество;
- умение самостоятельно и совместно принимать решения.

Формирование умения решать творческие задачи.

Формирование умения работать с информацией (сбор, систематизация, хранение, использование).

Отличительные особенности программы «Первые шаги в науку» заключаются в том, что в нее включено большое количество заданий на развитие логического мышления, памяти и задания исследовательского характера. В структуру программы входит теоретический блок материалов, который подкрепляется практической частью. Практические задания способствуют развитию у детей творческих способностей, логического мышления, памяти, речи, внимания; умению создавать исследовательские проекты, анализировать, решать ребусы, головоломки, обобщать и делать выводы.

Учебный курс предназначен для обучающихся 1-х и 2 классов; рассчитан на 0,5 час в неделю. В первом классе 16,5 часов, во втором классе - 17 часа в год. Срок реализации программы: 2023-2024 учебный год.