

Основная образовательная программа начального общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 6 Невьянского городского округа

Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности в основной образовательной программе начального общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 6 Невьянского городского округа «Клуб юных программистов» имеет общеинтеллектуальную направленность, разработана для занятий с учащимися 2 - 4 классов во второй половине дня в соответствии с новыми требованиями ФГОС начального общего образования.

Программой обеспечивается единство государственного образовательного пространства, ядром этого обеспечения является то, что основой составления содержательного компонента рабочей программы является Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897. Единство и взаимосвязь с другими уровнями образования и другими предметными областями и учебными предметами обеспечивается тем, что настоящая рабочая программа составлена на основе и является частью (приложением) основной образовательной программы начального общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 6 Невьянского городского округа (МАОУ СОШ № 6 г. Невьянска).

Так же основной образовательной программой начального общего образования МАОУ СОШ № 6 г. Невьянска – учебным планом – определяется количество учебного времени, в течение которого предусматривается изучение курса внеурочной деятельности «Клуб юных программистов»

Данный курс изучается в начальной школе в следующем объеме:

2 класс (1 год обучения) – 1 час в 2 недели/17 часов в течение учебного года;

3 класс (1 год обучения) – 1 час в 2 недели/17 часов в течение учебного года;

4 класс (1 год обучения) – 1 час в 2 недели/17 часов в течение учебного года;

Всего 51 учебный час.

На занятиях по программе «Клуб юных программистов» дети получат возможность:

- расширить свои знания о современном информационном обществе, овладеть базовыми способами и приемами программирования.

Полученные знания, умения, навыки помогут ребенку расширить кругозор, расширить интеллект, стать более творчески развитой личностью, кому-то определить свой профессиональный выбор.

Цель: создание условий для обучения программированию через создание творческих проектов по информатике.

Задачи:

Обучающие:

научить школьников приёмам организации информации и планирования деятельности;

способствовать формированию у детей алгоритмического мышления;
дать школьникам представления о современном информационном обществе, информационной безопасности личности и государства;
научить учащихся находить информацию в Интернете и обрабатывать ее;
углубить первоначальные знания и навыки использования компьютера для основной учебной деятельности;

Развивающие:

развитие умений решать проблемы действительности совместными усилиями;

развивать творческие и интеллектуальные способности детей, используя знания компьютерных технологий;

развитие навыка работы со справочной литературой.

Познавательные:

вовлечение обучающихся в активную познавательную деятельность с применением приобретенных знаний на практике;

Воспитательные:

создание атмосферы сотрудничества обучающихся при решении задач, когда востребованными являются соответствующие коммуникативные умения;

анализа и оценки событий окружающей жизни;

организация диалога обучающихся со сверстниками, взрослыми;

формирование потребности в самообразовании, самовоспитании.

Практико-деятельностные:

развитие навыков самовыражения, самореализации, общения, сотрудничества;

приобщить к проектно-творческой деятельности.

Мотивационные:

создание условий формирования полноценной, всесторонне развитой личности;

создание условий для развития интереса к саморазвитию, самооценке своих достижений.

Социально-педагогические:

формировать эмоционально-положительное отношение к информационным технологиям.

развитие ученического самоуправления;

формирование активной личности.

Практико-деятельностные – освоения практических приемов и навыков работы с информацией, базовыми способами и приемами программирования.

Мотивационные:

создание условий формирования полноценной, всесторонне развитой личности;

создание условий для развития интереса к саморазвитию, самооценке своих достижений раскрытию творческих способностей.

Социально-педагогические:

формирование у обучающихся стойкого интереса к информационным технологиям;

развитие ученического самоуправления;
формирование активной личности.

Личностные результаты отражаются в индивидуальных качественных свойствах учащихся, которые они должны приобрести в процессе занятий кружка «Клуб юных программистов» ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

понимание особой роли информационных технологий в жизни общества и каждого отдельного человека;

овладение навыками коллективной деятельности в процессе совместной творческой работы в команде одноклассников под руководством учителя;

умение обсуждать и анализировать собственную деятельность и работу одноклассников с позиций поставленных задач данной темы, с точки зрения содержания и средств его выражения.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575816

Владелец Бицюта Ирина Николаевна

Действителен с 16.03.2022 по 16.03.2023