**Аннотация к рабочей программе внеурочной деятельности**

|  |  |
| --- | --- |
| Внеурочная деятельность | **«Цифровая грамотность»** |
| Класс | 3-4 |
| Нормативные документы | 1.Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021)  2. Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021  № 64100).  3.Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 № 61573)  4. Письмо Минобрнауки России от 18.08.2017 N 09-1672 (О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности)  5.Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Пригородная СШ»  6. Рабочая программа воспитания МБОУ «Пригородная СШ» на 2021-2026 годы», утверждена приказом от 17.06.2021 г., № 432. (в редакции от 29.08.2021 г., приказ № 395).  7.Программа внеурочной деятельности начального общего образования МБОУ «Пригородная С Ш»  8.План внеурочной деятельности МБОУ «Пригородная С Ш на 2022-2023 учебный год. |
| Учебно-методическое обеспечение курса | Программа курса по выбору «Мой инструмент - компьютер» М. С. Цветкова, О. Б. Богомолова. – Информатика. Математика. Программы внеурочной деятельности для начальной и основной школы: 3-6 классы / -2-е изд. – М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021 – Текст:электронный |
| Объём часов, отпущенных на занятия, продолжительность одного занятия. | Рабочая программа составлена из расчёта 1 час в неделю, 34 часа в год (время занятия 40 минут) |
| Общая характеристика курса | Разработанная программа внеурочной деятельности «Занимательная информатика» является актуальной, так как направлена на пропедевтика основных тем курса информатики в занимательной форме, формирование знаний умений навыков в области информатики и информационных технологий |
| Образовательные результаты внеурочной деятельности школьников | **Первый уровень результатов -**  обучающийся знает и понимает общественную жизнь. Приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, об устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т.п.), понимание социальной реальности и повседневной жизни. Достигается во взаимодействии с педагогом и удовлетворяет познавательный интерес детей, расширяет информированность. Развивает и обогащает знания, умения и навыки для творческой деятельности в условиях программы.  **Второй уровень результатов** – обучающийся ценит общественную жизнь  Получение школьником опыта переживания и формирование позитивных отношений школьников к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знание, труд, культура). Достигается в дружеской детской среде и предполагает развитие компетентности в данной образовательной области, формирование практических умений и навыков, творческой активности детей.  **Третий уровень результатов** – обучающийся самостоятельно действует в общественной жизни. Получение школьником опыта самостоятельного социального действия **д**остигается во взаимодействии с социальным субъектом и предполагает развитие углубленной компетентности в данной образовательной области |
| Структура рабочей программы | 1. Титульный лист 2. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности 3. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности 4. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного курса 5. Приложение. Календарно-тематическое планирование |