****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
| **Согласовано**  Заместитель директора  МБОУ «Борисовская СОШ №2»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.С.Воскобойник  от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. | | **Утверждено**  Директор  МБОУ «Борисовская СОШ №2»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Иванчук  Приказ № \_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_2024 г. | | | **Рассмотрено**  на заседании педагогического совета от «\_\_»\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_ |

**Тематическое планирование**

**внеурочной деятельности**

**«Основы логики и алгоритмики»**

название учебного курса, предмета, дисциплины (модуля)

**Попадюк Екатерины Валерьевны**

Ф.И.О. педагога, реализующего учебный курс, предмет, дисциплину (модуль)

1. **год обучения**

**2024 – 2025 учебный год**

**Пояснительная записка**

Рабочая программа начального общего образования по курсу внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики» (далее — курс) составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»), с учётом Примерной программы воспитания (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 23 июня 2022 г. № 3/20)), Примерной основной образовательной программы начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)), Приказа Министерства просвещения РФ от 2 декабря 2019 г. № 649 «Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Глава** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | | | | | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** | |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** | 1а класс | | 1б класс | | 1в класс | |  | |
|  | МОДУЛЬ 1. ВВЕДЕНИЕ В ИКТ | М1У1(1). Техника безопасности | 1 |  | 1 | 3.09.2024 | | 2.09.2024 | | 6.09.2024 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М1У2(2). Знакомство с браузером и платформой | 1 |  | 1 | 10.09.2024 | | 9.09.2024 | | 13.09.2024 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М1У3(3). Клавиатура и компьютерная мышь | 1 |  | 1 | 17.09.2024 | | 16.09.2024 | | 20.09.2024 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М1У4(4). Информация и способы получения информации | 1 |  | 1 | 24.09.2024 | | 23.09.2024 | | 27.09.2024 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М1У5(5). Что можно делать с информацией | 1 |  | 1 | 1.10.2024 | | 30.09.2024 | | 4.10.2024 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М1У6(6). Подведение итогов модуля | 1 | 1 |  | 15.10.2024 | | 14.10.2024 | | 18.10.2024 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | МОДУЛЬ 2. ИНФОРМАЦИЯ И КОМПЬЮТЕР | М2У1(7). Для чего нужен компьютер | 1 |  | 1 | 22.10.2024 | | 21.10.2024 | | 25.10.2024 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М2У2(8). Калькулятор | 1 |  | 1 | 29.10.2024 | | 28.10.2024 | | 1.11.2024 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М2У3(9). Графический редактор | 1 |  | 1 | 05.11.2024 | | 11.11.2024 | | 8.11.2024 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М2У4(10). Дополнительный урок. Графический редактор. Практика | 1 |  | 1 | 12.11.2024 | | 11.11.2024 | | 15.11.2024 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М2У5(11). Текстовый редактор | 1 |  | 1 | 26.11.2024 | | 25.11.2024 | | 29.11.2024 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М2У6(12). Дополнительный урок. Текстовый редактор. Практика | 1 |  | 1 | 3.12.2024 | | 2.12.2024 | | 6.12.2024 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М2У7(13). Подведение итогов модуля | 1 | 1 |  | 10.12.2024 | | 9.12.2024 | | 13.12.2024 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | "МОДУЛЬ 3. ЛОГИКА. ОБЪЕКТЫ  " | М3У1(14). Названия объектов | 1 |  | 1 | 17.12.2024 | | 16.12.2024 | | 20.12.2024 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М3У2(15). Свойства объектов | 1 |  | 1 | 17.12.2024 | | 23.12.2024 | | 20.12.2024 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М3У3(16). Сравнение объектов | 1 |  | 1 | 24.12.2024 | | 28.12.2024 | | 27.12.2024 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М3У4(17). Подведение итогов модуля | 1 | 1 |  | 24.12.2024 | | 28.12.2024 | | 10.01.2025 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | "МОДУЛЬ 4. ЛОГИКА. МНОЖЕСТВА  " | М4У1(18). Истинные и ложные высказывания | 1 |  | 1 | 14.01.2025 | | 13.01.2025 | | 17.01.2025 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М4У2(19). Общие свойства объектов | 1 |  | 1 | 21.01.2025 | | 20.01.2025 | | 24.01.2025 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М4У3(20). Множества объектов, названия групп объектов | 1 |  | 1 | 28.01.2025 | | 27.01.2025 | | 31.01.2025 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М4У4(21). Подведение итогов модуля | 1 | 1 |  | 4.02.2025 | | 3.02.2025 | | 7.02.2025 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | "МОДУЛЬ 5. АЛГОРИТМЫ  " | М5У1(22). Последовательность действий | 1 |  | 1 | 11.02.2025 | | 10.02.2025 | | 14.02.2025 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М5У2(23). Алгоритмы | 1 |  | 1 | 25.02.2025 | | 10.02.2025 | | 28.02.2025 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М5У3(24). Свойства алгоритмов | 1 |  | 1 | 3.03.2025 | | 4.03.2025 | | 7.03.2025 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М5У4(25). Подведение итогов модуля | 1 | 1 |  | 11.03.2025 | | 4.03.2025 | | 14.03.2025 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | "МОДУЛЬ 6. СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ  " | М6У1(26). Информация и компьютер. Повторение | 1 |  | 1 | 18.03.2025 | | 17.03.2025 | | 21.03.2025 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М6У2(27). Объекты и множества. Повторение | 1 |  | 1 | 25.03.2025 | | 24.03.2025 | | 28.03.2025 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М6У3(28). Алгоритмы. Повторение | 1 |  | 1 | 01.04.2025 | | 31.03.2025 | | 04.04.2025 | | https://lms.algoritmika.su/ | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | | 28 | 5 | 23 |  |  | |  | | |