****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
| **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)

**2 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** | 2а класс | | 2б класс | 2в класс |  | |
|  | "МОДУЛЬ 1. ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИИ  " | М1У1(1). Техника безопасности. Информатика и информация | 1 |  | 1 | II- 3.09.2024  I-6.09.2024 | | I-2.09.2024  II-4.09.2024 | I-4.09.2024  6.09.2024 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М1У2(2). Виды информации | 1 |  | 1 | II-10.09.2024  I-13.09.2024 | | I-9.09.2024  II-11.09.2024 | I-11.09.2024  13.09.2024 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М1У3(3). Способы организации информации. Таблицы | 1 |  | 1 | II-17.09.2024  I-20.09.2024 | | I-16.09.2024  II-18.09.2024 | I-18.09.2024  20.09.2024 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М1У4(4). Способы организации информации. Схемы и диаграммы | 1 |  |  | 24.09.2024  27.09.2024 | | 23.09.2024  25.09.2024 | I-25.09.2024  27.09.2024 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М1У5(5). Работа с информацией | 1 |  | 1 | 1.10.2024  4.10.2024 | | 30.09.2024  2.10.2024 | I-2.10.2024  4.10.2024 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М1У6(6). Подведение итогов модуля | 1 | 1 |  | 15.10.2024  18.10.2024 | | 14.10.2024  16.10.2024 | I-16.10.2024  18.10.2024 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | "МОДУЛЬ 2. УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА  " | М2У1(7). Аппаратное устройство | 1 |  | 1 | 22.10.2024  25.10.2024 | | 21.10.2024  23.10.2024 | I-23.09.2024  25.09.2024 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М2У2(8). Программное обеспечение | 1 |  | 1 | 29.10.2024  1.11.2024 | | 28.10.2024  30.10.2024 | I-30.10.2024  1.11.2024 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М2У3(9). Файлы и папки | 1 |  | 1 | 5.11.2024  8.11.2024 | | 11.11.2024  6.11.2024 | I-6.11.2024  8.11.2024 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М2У5(11). Виды компьютеров | 1 |  | 1 | 12.11.2024  15.11.2024 | | I-11.11.2024  II-13.11.2024 | I-13.11.2024  15.11.2024 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М2У6(12). Подведение итогов модуля | 1 | 1 |  | 26.11.2024  29.11.2024 | | 25.11.2024  27.11.2024 | 27.11.2024  29.11.2024 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | "МОДУЛЬ 3. ТЕКСТОВЫЙ РЕДАКТОР  " | М3У1(13). Виды информации по способу представления. | 1 |  | 1 | 3.12.2024  6.12.2024 | | 2.12.2024.  4.12.2024 | 4.12.2024  6.12.2024 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М3У2(14). Текстовый редактор - 1 | 1 |  | 1 | 10.12.2024  13.12.2024 | | 9.12.2024  11..12.2024 | 11.12.2024  13.12.2024 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М3У3(15). Текстовый редактор - 2 | 1 |  | 1 | 17.12.2024  20.12.2024 | | 16.12.2024  18.12.2024 | 18.12.2024  20.12.2024 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М3У4(16). Проектный урок | 1 |  | 1 | 24.12.2024  27.12.2024 | | 23.12.2024  25.12.2024 | 25.12.2024  27.12.2024 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М3У5(17). Подведение итогов модуля | 1 | 1 |  | 24.12.2024  10.01.2024 | | 28.12.2024  25.12.2024 | 15.01.2025  10.01.2025 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | "МОДУЛЬ 4. АЛГОРИТМЫ И ЛОГИКА  " | М4У1(18). Введение в логику | 1 |  | 1 | 14.01.2025  17.01.2025 | | 13.01.2025  15.01.2025 | 15.01.2025  17.01.2025 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М4У2(19). Истинность простых высказываний | 1 |  | 1 | 21.01.2025  24.01.2025 | | 20.01.2025  22.01.2025 | 22.01.2025  24.01.2025 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М4У3(20). Алгоритм и его свойства | 1 |  | 1 | 28.01.2025  31.01.2024 | | 27.01.2025  29.01.2025 | 29.01.2025  31.01.2025 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М4У4(21). Линейные алгоритмы. Усложнение. | 1 |  | 1 | 4.02.2025  7.02.2025 | | 3.02.2025  5.02.2025 | 5.02.2025  7.02.2025 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М4У5(22). Подведение итогов модуля | 1 | 1 |  | 11.02.2025  14.02.2025 | | 10.02.2025  12.02.2025 | 12.02.2025  14.02.2025 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | "МОДУЛЬ 5. ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР  " | М5У1(23). Основные инструменты графического редактора | 1 |  | 1 | 25.02.2025  28.02.2025 | | 03.03.2025  26.02.2025 | 26.02.2025  28.02.2025 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М5У2(24). Графический редактор. Новые инструменты | 1 |  | 1 | 04.03.2025  07.03.2025 | | 03.03.2025  05.03.2025 | 5.03.2025  7.03.2025 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М5У3(25). Графический редактор. Фон | 1 |  | 1 | 11.03.2025  14.03.2025 | | 17.03.2025  12.03.2025 | 12.03.2025  14.03.2025 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М5У4(26). Проектный урок. Графический редактор и устройства компьютера | 1 |  | 1 | 18.03.2025  21.03.2025 | | 17.03.2025  19.03.2025 | 19.03.2025  21.03.2025 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М5У5(27). Презентация проектов | 1 |  | 1 | 25.03.2025  28.03.2025 | | 24.03.2025  26.03.2025 | 26.03.2025  28.03.2025 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М5У6(28). Подведение итогов модуля | 1 | 1 |  | 01.04.2025  04.04.2025 | | 31.03.2025  2.04.2025 | 2.04.2025  4.04.2025 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | "МОДУЛЬ 6. СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ  " | М6У1(29). Повторение. Устройство компьютера | 1 |  | 1 | 15.04.2025  18.04.2025 | | 14.04.2025  16.04.2025 | 16.04.2025  18.04.2025 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М6У2(30). Повторение. Алгоритмы и логика | 1 |  | 1 | 22.04.2025  25.04.2025 | | 21.04.2025  23.04.2025 | 23.04.2025  25.04.2025 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М6У3(31). Повторение. “Текстовый и графический редактор” | 1 |  | 1 | 29.04.2025  25.04.2025 | | 28.04.2025  30.04.2025 | 30.04.2025  25.04.2025 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М6У4(32). Проектный урок. Текстовый и графический редакторы | 1 |  | 1 | 06.05.2025  16.05.2025 | | 5.05.2025  7.05.2025 | 7.05.2025  16.05.2025 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М6У5(33). Презентация проектов | 1 |  | 1 | 13.05.2024  16.05.2024 | | 5.05.2025  14.05.2025 | 14.05.2025  16.05.2025 | https://lms.algoritmika.su/ | |
|  | М6У6(34). Подведение итогов модуля | 1 | 1 |  | 20.05.2024  23.05.2024 | | 19.05.2025  21.05.2025 | 21.05.2025  23.05.2025 | https://lms.algoritmika.su/ | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | | 34 | 6 | 28 |  |  | |  |