Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Кирпичнозаводская средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО ПРИНЯТО УТВЕРЖДЕНО

на заседании МО решением педагогического совета школы И.О. директора школы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Ю. Дюрина

нач. классов «Родничок» протокол №1 от 30 августа 2022г. Введено в действие приказом

протокол №1 от «29» августа 2022 г. № 80 от «30» августа 2022 г.

Рук. МО \_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Н.Калимулина

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«ИНФОЗНАЙКА»

НАПРАВЛЕНИЕ: ОБЩЕИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ

ВОЗРАСТ ОБУЧАЮЩИХСЯ: 4 КЛАСС

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ: 1 ГОД (17 ЧАСОВ)

КТП составила:

учитель начальных классов

первой квалификационной категории

Дускалиева А.Т.

2022-2023 учебный год

**Календарно-тематическое планирование 0.5 часа в неделю, всего 17 ч.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п | Тема раздела, занятия. | Использование электронных (цифровых) образовательных ресурсов | Дата проведения | |
| План | Факт |
| 1. | Техника безопасности и правила поведения в компьютерном классе. Человек и информация. | https://videouroki.net/blog/vidieourok-chieloviek-v-mirie-informatsii.html | 06.09 |  |
| 2. | Действия с информацией. Объект и его свойства. | https://interneturok.ru/lesson/informatika/5-klass/informatsiya-vokrug-nas/deystviya-s-informatsiey-formy-predstavleniya-informatsii | 20.09 |  |
| 3. | Отношения между объектами. Компьютер. | https://interneturok.ru/lesson/informatika/6-klass/kompyuter-i-informatsiya/kompyuter-fayly-i-papki | 4.10 |  |
| 4. | Понятие. Деление и обобщение понятий. | https://videouroki.net/razrabotki/videourok-po-informatike-delenie-i-obobshchenie-ponyatiy.html | 18.10 |  |
| 5. | Отношения между понятиями. Совместимые и несовместимые понятия. | https://interneturok.ru/lesson/informatika/6-klass/chelovek-i-informatsiya/otnosheniya-mezhdu-ponyatiyami?trainers | 08.11 |  |
| 6. | Понятия «истина» и «ложь». | https://videouroki.net/video/13-ponyatiya-istina-i-lozh.html | 22.11 |  |
| 7. | Суждение. | https://r3test.interneturok.ru/lesson/informatika/6-klass/chelovek-i-informatsiya/suzhdenie-kak-forma-myshleniya | 06.12 |  |
| 8. | Умозаключение. |  | 20.12 |  |
| 9. | Модель объекта. |  | 10.01 |  |
| 10. | Модель отношений между понятиями. | https://interneturok.ru/lesson/informatika/6-klass/chelovek-i-informatsiya/otnosheniya-mezhdu-ponyatiyami?trainers | 24.01 |  |
| 11. | Алгоритм. |  | 7.02 |  |
| 12. | Какие бывают алгоритмы. | https://videouroki.net/blog/vidieourok-po-informatikie-alghoritmy-vielichiny-struktura-alghoritmov.html | 21.02 |  |
| 13. | Исполнитель алгоритма. |  | 7.03 |  |
| 14. | Алгоритм и компьютерная программа. | https://videouroki.net/blog/vidieourok-po-informatikie-alghoritmy-vielichiny-struktura-alghoritmov.html | 21.03 |  |
| 15. | Цели и основа управления. Управление собой и другими людьми. | https://interneturok.ru/lesson/informatika/8-klass/bkompyuter-kak-universalnoe-sredstvo-obrabotki-informaciib/arhitektura-kompyutera-printsipy-fon-neymana-logicheskie-uzly-kompyutera-vypolnenie-programmy | 04.04 |  |
| 16. | Управление неживыми объектами. |  | 18.04 |  |
| 17. | Схема управления. Управление компьютером. | https://interneturok.ru/lesson/informatika/8-klass/bkompyuter-kak-universalnoe-sredstvo-obrabotki-informaciib/arhitektura-kompyutera-printsipy-fon-neymana-logicheskie-uzly-kompyutera-vypolnenie-programmy | 02.05 |  |