**ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ**

календарно-тематического планирования

по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе

**Группа** ИП-61

**Учитель** Тайлаков Александр Александрович

**Предмет** "Информатика и основы алгоритмизации (для инженеров)",(6 класс)

**2022-2023 учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тема** | **Количество часов** | | **Причина корректировки** | **Способ корректировки** |
| **по плану** | **по факту** |
| **Основы алгоритмизации** | **14** |  |  |  |
| Алгоритм, алгоритмический язык, типы алгоритмов, разработка алгоритмов | 6 |  |  |  |
| Ветвления, циклы | 6 |  |  |  |
| *Контрольная работа* | 2 |  |  |  |
| **Основы программирования на языке Python** | **26** | **24** |  |  |
| Введение в язык программирования. Типы данных | 4 |  |  |  |
| Вычисления и переменные | 4 |  |  |  |
| Ветвление | 4 |  |  |  |
| Циклы | 8 |  |  |  |
| Составные типы данных | 4 |  |  |  |
| *Контрольная работа* | 2 |  |  |  |
| **Мультимедийные возможности Python** | **24** |  |  |  |
| Создание простых фигур | 4 |  |  |  |
| Создание анимации | 8 |  |  |  |
| Разработка игр средствами Python | 8 | 6 | Выходной день 1,9 мая | Объединение тем |
| *Контрольная работа* | 2 |  |  |  |
| ***Итоговый экзамен*** | 2 |  |  |  |
| **Общее количество часов** |  |  |  |  |

**Группа** ИП-62

**Учитель** Тайлаков Александр Александрович

**Предмет** "Информатика и основы алгоритмизации (для инженеров)",(6 класс)

**2022-2023 учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тема** | **Количество часов** | | **Причина корректировки** | **Способ корректировки** |
| **по плану** | **по факту** |
| **Основы алгоритмизации** | **14** |  |  |  |
| Алгоритм, алгоритмический язык, типы алгоритмов, разработка алгоритмов | 6 |  |  |  |
| Ветвления, циклы | 6 |  |  |  |
| *Контрольная работа* | 2 |  |  |  |
| **Основы программирования на языке Python** | **26** | **24** |  |  |
| Введение в язык программирования. Типы данных | 4 |  |  |  |
| Вычисления и переменные | 4 |  |  |  |
| Ветвление | 4 |  |  |  |
| Циклы | 8 |  |  |  |
| Составные типы данных | 4 |  |  |  |
| *Контрольная работа* | 2 |  |  |  |
| **Мультимедийные возможности Python** | **24** |  |  |  |
| Создание простых фигур | 4 |  |  |  |
| Создание анимации | 8 |  |  |  |
| Разработка игр средствами Python | 8 | 6 | Выходной день 1,9 мая | Объединение тем |
| *Контрольная работа* | 2 |  |  |  |
| ***Итоговый экзамен*** | 2 |  |  |  |
| **Общее количество часов** |  |  |  |  |

**Группа** ИП-63

**Учитель** Тайлаков Александр Александрович

**Предмет** "Информатика и основы алгоритмизации (для инженеров)",(6 класс)

**2022-2023 учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тема** | **Количество часов** | | **Причина корректировки** | **Способ корректировки** |
| **по плану** | **по факту** |
| **Основы алгоритмизации** | **14** |  |  |  |
| Алгоритм, алгоритмический язык, типы алгоритмов, разработка алгоритмов | 6 |  |  |  |
| Ветвления, циклы | 6 |  |  |  |
| *Контрольная работа* | 2 |  |  |  |
| **Основы программирования на языке Python** | **26** | **24** |  |  |
| Введение в язык программирования. Типы данных | 4 |  |  |  |
| Вычисления и переменные | 4 |  |  |  |
| Ветвление | 4 |  |  |  |
| Циклы | 8 |  |  |  |
| Составные типы данных | 4 |  |  |  |
| *Контрольная работа* | 2 |  |  |  |
| **Мультимедийные возможности Python** | **24** |  |  |  |
| Создание простых фигур | 4 |  |  |  |
| Создание анимации | 8 |  |  |  |
| Разработка игр средствами Python | 8 | 6 | Выходной день 1,9 мая | Объединение тем |
| *Контрольная работа* | 2 |  |  |  |
| ***Итоговый экзамен*** | 2 |  |  |  |
| **Общее количество часов** |  |  |  |  |

**Группа** ИП-64

**Учитель** Тайлаков Александр Александрович

**Предмет** "Информатика и основы алгоритмизации (для инженеров)",(6 класс)

**2022-2023 учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тема** | **Количество часов** | | **Причина корректировки** | **Способ корректировки** |
| **по плану** | **по факту** |
| **Основы алгоритмизации** | **14** |  |  |  |
| Алгоритм, алгоритмический язык, типы алгоритмов, разработка алгоритмов | 6 |  |  |  |
| Ветвления, циклы | 6 |  |  |  |
| *Контрольная работа* | 2 |  |  |  |
| **Основы программирования на языке Python** | **26** | **24** |  |  |
| Введение в язык программирования. Типы данных | 4 |  |  |  |
| Вычисления и переменные | 4 |  |  |  |
| Ветвление | 4 |  |  |  |
| Циклы | 8 |  |  |  |
| Составные типы данных | 4 | 2 | Выходной день 23 февраля | Объединение тем |
| *Контрольная работа* | 2 |  |  |  |
| **Мультимедийные возможности Python** | **24** |  |  |  |
| Создание простых фигур | 4 |  |  |  |
| Создание анимации | 8 |  |  |  |
| Разработка игр средствами Python | 8 | 2 | Выходной день 1,9 мая | Объединение тем |
| *Контрольная работа* | 2 |  |  |  |
| ***Итоговый экзамен*** | 2 |  |  |  |
| **Общее количество часов** |  |  |  |  |

**Группа** ИП-65

**Учитель** Тайлаков Александр Александрович

**Предмет** "Информатика и основы алгоритмизации (для инженеров)" )",(6 класс)

**2022-2023 учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тема** | **Количество часов** | | **Причина корректировки** | **Способ корректировки** |
| **по плану** | **по факту** |
| **Основы алгоритмизации** | **14** |  |  |  |
| Алгоритм, алгоритмический язык, типы алгоритмов, разработка алгоритмов | 6 |  |  |  |
| Ветвления, циклы | 6 |  |  |  |
| *Контрольная работа* | 2 |  |  |  |
| **Основы программирования на языке Python** | **26** | **24** |  |  |
| Введение в язык программирования. Типы данных | 4 |  |  |  |
| Вычисления и переменные | 4 |  |  |  |
| Ветвление | 4 |  |  |  |
| Циклы | 8 |  |  |  |
| Составные типы данных | 4 | 4 | Выходной день 23 февраля, 8 марта. | Объединение тем |
| *Контрольная работа* | 2 |  |  |  |
| **Мультимедийные возможности Python** | **24** |  |  |  |
| Создание простых фигур | 4 |  |  |  |
| Создание анимации | 8 |  |  |  |
| Разработка игр средствами Python | 8 | 8 | Выходной день 1,9 мая | Объединение тем |
| *Контрольная работа* | 2 |  |  |  |
| ***Итоговый экзамен*** | 2 |  |  |  |
| **Общее количество часов** |  |  |  |  |

\* Объединение близких по содержанию тем. ВНИМАНИЕ: нельзя увеличивать нагрузку по заданиям на дом. (Способ подходит, если изначально в Рабочей программе заложено достаточно много часов или есть смежные темы).

\*\* Сокращение часов на контрольные и/или проверочные работы. НЕЛЬЗЯ сокращать практические и лабораторные работы, а также полностью отказываться от проведения текущего и промежуточного контроля. (Способ подходит, если в рабочей программе предусмотрены частые дробные контрольные или проверочные работы).

\*\*\* если темы выносятся на самостоятельное изучение, в графе «Количество часов по факту» педагог должен поставить 0 (или прочерк). Кроме этого, необходимо прописать в пояснительной записке и объявить учащимся, какие планируемые результаты освоения этой темы должны быть достигнуты и как будет проводится контроль усвоения материала. (Способ подходит в большей степени для учащихся старшей возрастной группы).

\*\*\*\* Укрупнение дидактической единицы – одновременное изучение разных тем/разделов предмета, логически связанных друг с другом.