|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РУТ (МИИТ) | Экзаменационный БИЛЕТ № 1 | Утверждаю |
| Зав. кафедрой |
| Кафедра УиЗИ | по дисциплине «Алгоритмизация и технологии программирования» |  |
| 2018/19 уч. г. |  | Л.А. Баранов |
|  | | |
| 1. Циклы while. | | |
| 2. Решить задачу (написать алгоритм и программу на языке C#). Все вводимые пользователем значения переменных проверять на непротиворечивость данных. **Вычислить сумму первых n членов ряда** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РУТ (МИИТ) | Экзаменационный БИЛЕТ № 2 | Утверждаю |
| Зав. кафедрой |
| Кафедра УиЗИ | по дисциплине «Алгоритмизация и технологии программирования» |  |
| 2018/19 уч. г. |  | Л.А. Баранов |
|  | | |
| 1. Циклы do. | | |
| 2. Решить задачу (написать алгоритм и программу на языке C#). Все вводимые пользователем значения переменных проверять на непротиворечивость данных. **Вычислить сумму всех членов ряда, не меньших заданного числа e** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РУТ (МИИТ) | Экзаменационный БИЛЕТ № 3 | Утверждаю |
| Зав. кафедрой |
| Кафедра УиЗИ | по дисциплине «Алгоритмизация и технологии программирования» |  |
| 2018/19 уч. г. |  | Л.А. Баранов |
|  | | |
| 1. Оператор switch | | |
| 2. Решить задачу (написать алгоритм и программу на языке C#). Все вводимые пользователем значения переменных проверять на непротиворечивость данных. **Вычислить сумму первых n членов ряда** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РУТ (МИИТ) | Экзаменационный БИЛЕТ № 4 | Утверждаю |
| Зав. кафедрой |
| Кафедра УиЗИ | по дисциплине «Алгоритмизация и технологии программирования» |  |
| 2018/19 уч. г. |  | Л.А. Баранов |
|  | | |
| 1. Тернарная операция. Оператор if | | |
| 2. Решить задачу (написать алгоритм и программу на языке C#). Все вводимые пользователем значения переменных проверять на непротиворечивость данных. **Вычислить сумму всех членов ряда, не меньших заданного числа e** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РУТ (МИИТ) | Экзаменационный БИЛЕТ № 5 | Утверждаю |
| Зав. кафедрой |
| Кафедра УиЗИ | по дисциплине «Алгоритмизация и технологии программирования» |  |
| 2018/19 уч. г. |  | Л.А. Баранов |
|  | | |
| 1. Математические операции. Операции присваивания. Порядок выполнения операций. Пространства имен | | |
| 2. Решить задачу (написать алгоритм и программу на языке C#). Все вводимые пользователем значения переменных проверять на непротиворечивость данных. **Вычислить сумму первых n членов ряда** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РУТ (МИИТ) | Экзаменационный БИЛЕТ № 6 | Утверждаю |
| Зав. кафедрой |
| Кафедра УиЗИ | по дисциплине «Алгоритмизация и технологии программирования» |  |
| 2018/19 уч. г. |  | Л.А. Баранов |
|  | | |
| 1. Методы Parse TryParse, класс Convert | | |
| 2. Решить задачу (написать алгоритм и программу на языке C#). Все вводимые пользователем значения переменных проверять на непротиворечивость данных. **Вычислить сумму всех членов ряда, не меньших заданного числа e** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РУТ (МИИТ) | Экзаменационный БИЛЕТ № 7 | Утверждаю |
| Зав. кафедрой |
| Кафедра УиЗИ | по дисциплине «Алгоритмизация и технологии программирования» |  |
| 2018/19 уч. г. |  | Л.А. Баранов |
|  | | |
| 1. Приведение типов. Явное и неявное приведение. | | |
| 2. Решить задачу (написать алгоритм и программу на языке C#). Все вводимые пользователем значения переменных проверять на непротиворечивость данных. **Вычислить сумму первых n членов ряда** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РУТ (МИИТ) | Экзаменационный БИЛЕТ № 8 | Утверждаю |
| Зав. кафедрой |
| Кафедра УиЗИ | по дисциплине «Алгоритмизация и технологии программирования» |  |
| 2018/19 уч. г. |  | Л.А. Баранов |
|  | | |
| 1. Переменные. Именование переменных. Объявление переменных. | | |
| 2. Решить задачу (написать алгоритм и программу на языке C#). Все вводимые пользователем значения переменных проверять на непротиворечивость данных. **Вычислить сумму всех членов ряда, не меньших заданного числа e** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РУТ (МИИТ) | Экзаменационный БИЛЕТ № 9 | Утверждаю |
| Зав. кафедрой |
| Кафедра УиЗИ | по дисциплине «Алгоритмизация и технологии программирования» |  |
| 2018/19 уч. г. |  | Л.А. Баранов |
|  | | |
| 1. Структура простого консольного приложения на C#. | | |
| 2. Решить задачу (написать алгоритм и программу на языке C#). Все вводимые пользователем значения переменных проверять на непротиворечивость данных. **Вычислить сумму первых n членов ряда** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РУТ (МИИТ) | Экзаменационный БИЛЕТ № 10 | Утверждаю |
| Зав. кафедрой |
| Кафедра УиЗИ | по дисциплине «Алгоритмизация и технологии программирования» |  |
| 2018/19 уч. г. |  | Л.А. Баранов |
|  | | |
| 1. Булева алгебра. | | |
| 2. Решить задачу (написать алгоритм и программу на языке C#). Все вводимые пользователем значения переменных проверять на непротиворечивость данных. **Вычислить сумму всех членов ряда, не меньших заданного числа e** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РУТ (МИИТ) | Экзаменационный БИЛЕТ № 11 | Утверждаю |
| Зав. кафедрой |
| Кафедра УиЗИ | по дисциплине «Алгоритмизация и технологии программирования» |  |
| 2018/19 уч. г. |  | Л.А. Баранов |
|  | | |
| 1. Обработка ошибок. Конструкция try…catch…finally | | |
| 2. Решить задачу (написать алгоритм и программу на языке C#). Все вводимые пользователем значения переменных проверять на непротиворечивость данных. **Вычислить сумму первых n членов ряда** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РУТ (МИИТ) | Экзаменационный БИЛЕТ № 12 | Утверждаю |
| Зав. кафедрой |
| Кафедра УиЗИ | по дисциплине «Алгоритмизация и технологии программирования» |  |
| 2018/19 уч. г. |  | Л.А. Баранов |
|  | | |
| 1. Работа со строками. String.Format, String.Join, String.Split | | |
| 2. Решить задачу (написать алгоритм и программу на языке C#). Все вводимые пользователем значения переменных проверять на непротиворечивость данных. **Вычислить сумму всех членов ряда, не меньших заданного числа e** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РУТ (МИИТ) | Экзаменационный БИЛЕТ № 13 | Утверждаю |
| Зав. кафедрой |
| Кафедра УиЗИ | по дисциплине «Алгоритмизация и технологии программирования» |  |
| 2018/19 уч. г. |  | Л.А. Баранов |
|  | | |
| 1. Перечисления. Enum.GetUnderlyingType, Enum.GetValues | | |
| 2. Решить задачу (написать алгоритм и программу на языке C#). Все вводимые пользователем значения переменных проверять на непротиворечивость данных. **Вычислить сумму первых n членов ряда** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РУТ (МИИТ) | Экзаменационный БИЛЕТ № 14 | Утверждаю |
| Зав. кафедрой |
| Кафедра УиЗИ | по дисциплине «Алгоритмизация и технологии программирования» |  |
| 2018/19 уч. г. |  | Л.А. Баранов |
|  | | |
| 1. Массивы. Array.Copy, Array.Resize | | |
| 2. Решить задачу (написать алгоритм и программу на языке C#). Все вводимые пользователем значения переменных проверять на непротиворечивость данных. **Вычислить сумму всех членов ряда, не меньших заданного числа e** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РУТ (МИИТ) | Экзаменационный БИЛЕТ № 15 | Утверждаю |
| Зав. кафедрой |
| Кафедра УиЗИ | по дисциплине «Алгоритмизация и технологии программирования» |  |
| 2018/19 уч. г. |  | Л.А. Баранов |
|  | | |
| 1. Массивы. Объявление массивов | | |
| 2. Решить задачу (написать алгоритм и программу на языке C#). Все вводимые пользователем значения переменных проверять на непротиворечивость данных. **Вычислить сумму первых n членов ряда** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РУТ (МИИТ) | Экзаменационный БИЛЕТ № 16 | Утверждаю |
| Зав. кафедрой |
| Кафедра УиЗИ | по дисциплине «Алгоритмизация и технологии программирования» |  |
| 2018/19 уч. г. |  | Л.А. Баранов |
|  | | |
| 1. Массивы. Array.Copy, Array.Resize | | |
| 2. Решить задачу (написать алгоритм и программу на языке C#). Все вводимые пользователем значения переменных проверять на непротиворечивость данных. **Вычислить сумму всех членов ряда, не меньших заданного числа e** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РУТ (МИИТ) | Экзаменационный БИЛЕТ № 17 | Утверждаю |
| Зав. кафедрой |
| Кафедра УиЗИ | по дисциплине «Алгоритмизация и технологии программирования» |  |
| 2018/19 уч. г. |  | Л.А. Баранов |
|  | | |
| 1. Параметры. Модификаторы параметров | | |
| 2. Решить задачу (написать алгоритм и программу на языке C#). Все вводимые пользователем значения переменных проверять на непротиворечивость данных. **Вычислить сумму первых n членов ряда** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РУТ (МИИТ) | Экзаменационный БИЛЕТ № 18 | Утверждаю |
| Зав. кафедрой |
| Кафедра УиЗИ | по дисциплине «Алгоритмизация и технологии программирования» |  |
| 2018/19 уч. г. |  | Л.А. Баранов |
|  | | |
| 1. Определение и использование функций. Возвращаемые значения. | | |
| 2. Решить задачу (написать алгоритм и программу на языке C#). Все вводимые пользователем значения переменных проверять на непротиворечивость данных. **Вычислить сумму всех членов ряда, не меньших заданного числа e** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РУТ (МИИТ) | Экзаменационный БИЛЕТ № 19 | Утверждаю |
| Зав. кафедрой |
| Кафедра УиЗИ | по дисциплине «Алгоритмизация и технологии программирования» |  |
| 2018/19 уч. г. |  | Л.А. Баранов |
|  | | |
| 1. Прерывание циклов | | |
| 2. Решить задачу (написать алгоритм и программу на языке C#). Все вводимые пользователем значения переменных проверять на непротиворечивость данных. **Вычислить сумму первых n членов ряда** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РУТ (МИИТ) | Экзаменационный БИЛЕТ № 20 | Утверждаю |
| Зав. кафедрой |
| Кафедра УиЗИ | по дисциплине «Алгоритмизация и технологии программирования» |  |
| 2018/19 уч. г. |  | Л.А. Баранов |
|  | | |
| 1. Циклы for. | | |
| 2. Решить задачу (написать алгоритм и программу на языке C#). Все вводимые пользователем значения переменных проверять на непротиворечивость данных. **Вычислить сумму всех членов ряда, не меньших заданного числа e** | | |