***Положение об экзамене в зимнюю сессию учащихся 9-х классов по информатике и ИКТ.***

Экзамен по информатике и ИКТ в зимнюю сессию проводится в соответствии с установленным графиком. Цель экзамена – проверка знаний, умений и навыков по темам «Логика», «Программирование». Экзамен состоит из двух блоков – «Логика» и «Решение задачи на языке программирования».

В первом блоке содержится 10 заданий по теме «Логика».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Задание  | Уровень | Балл |
| 1 | Построение таблицы истинности. Логические операции. | Базовый | 1 |
| 2 | Решение логического выражения | Б | 1 |
| 3 | Сравнение таблиц истинности | Б | 1 |
| 4 | Упрощение логического выражения | Повышенный | 1 |
| 5 | Анализ логического неравенства | П | 1 |
| 6 | Обработка запросов | Б | 1 |
| 7 | Обработка сложных запросов | П | 1 |
| 8 | Построение контактной схемы | Б | 1 |
| 9 | Построение выражения по логической схеме. Упрощение. Построение логической схемы. | П | 3 |
| 10 | Решение логической задачи | П | 2 |

Максимальный балл – 14

Критерии оценивания.

«5» - 13-12 баллов

«4» - 10,11 баллов

«3» - 7, 8, 9 баллов

Второй блок представлен задачей на списки, решение которой необходимо представить на языке программирования.

Все задачи и все вопросы рассматриваются в курсе информатики за 9 класс (1 полугодие). Для качественной подготовки важно систематично выполнять домашнее задание, активно работать на уроках, посещать занятия. Помочь к подготовке поможет учебник за 9 класс и пособие.

Перед экзаменом будет проведена консультация, на которой будут озвучены критерии оценивания, система проведения экзамена и рассмотрены ваши вопросы.