**МБОУ «Новосыдинская СОШ»**

**Спецификация КИМ промежуточной аттестации**

**по информатике 9 класс 2024-2025г**

СОГЛАСОВАНО

Заседание ШМО

Протокол № 3 от 14.03.2025 г

**Целью промежуточной аттестации** учащихся является определение степени освоения ими учебного материала по пройденным учебным предметам в рамках освоения основных образовательных программ общего образования.

Аттестационная работа (тест) включает в себя контролируемые элементы содержания из разделов предмета Информатика за 9класс

**Краткая характеристика заданий.**

вариант аттестационной работы в себя 9заданий, различающихся формой и уровнем сложности

**Продолжительность работы:**

На выполнение всей аттестационной работы отводится 40 минут.

**Дополнительные материалы и оборудование не предусмотрены.**

**Критерии**

«5» получают учащиеся, справившиеся с работой в объеме 80-100%

«4» получают учащиеся, справившиеся с работой в объеме 60-79%

«3» получают учащиеся, справившиеся с работой в объеме 40-59%

«2» получают учащиеся, справившиеся с работой в объеме менее 40%

**Шкала перерасчета в отметку**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Школьный балл | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Суммарный балл | 0-7 | 8-12 | 13-16 | 17-20 |

**Отчет о проведении итоговой промежуточной аттестации по информатике в 9классе**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФИО ученика** | **Количество баллов** | **Оценка** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Председатель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Михайлова ИД

Учитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Пнёва АВ

Секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кокорина ВА

Промежуточная аттестация по информатике

в 9 классе за 2024-2025 учебный год

ФИ*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

1. ***Информационная безопасность – это 1балл***

А) защищенность информационной среды общества посредством различных средств и методов

Б) наука о обеспечении защиты информации

**2**. ***Андрей записал IP-адрес школьного сервера на листок и положил его на стол. Его младшая сестра, играя, разрезала этот листок. Помогите Андрею восстановить IP-адрес. В ответе запишите буквы соответствующих фрагментов без запятых, пробелов и разделителей***

Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***2балла***

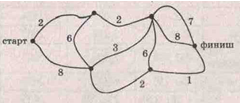
**3. Модель есть замещение изучаемого объекта другим объектом, который отражает: *1балл***

а)Все признаки данного объекта; б) Некоторые признаки данного объекта;

в) существенные признаки данного объекта;

г)несущественные признаки данного объекта.

1. **Информационной (знаковой) моделью является: *1балл*** 
   1. анатомический муляж;
   2. макет здания;
   3. модель корабля;
   4. химическая формула.
2. **На соревнованиях по спортивному ориентированию участник должен пробежать от старта до финиша, преодолевая наименьшее число препятствий (их число на каждом отрезке пути указано на рисунке). Какое наименьшее число препятствий может преодолеть спортсмен**

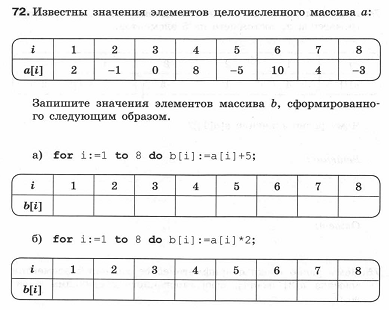
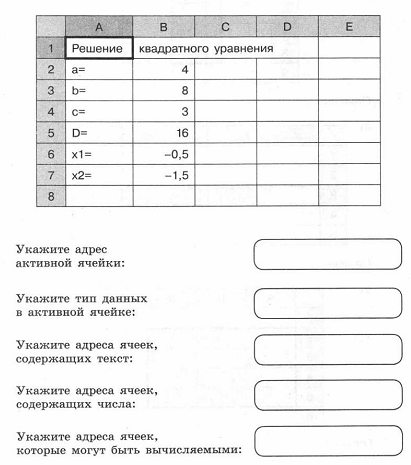
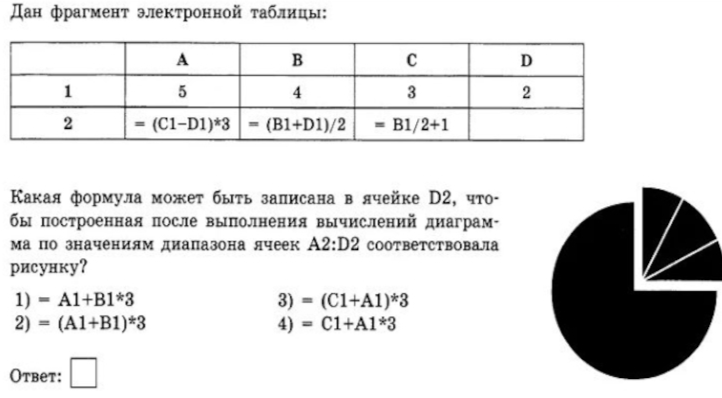
Ответ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***2балла***

**6Что называется массивом? *1балл***

А) Под массивом понимается совокупность конечного числа данных различных типов.

Б)Под массивом понимается совокупность конечного числа данных одного типа.

В)Под массивом понимается совокупность бесконечного числа данных одного типа.

 ***4балла*** ***5баллов*** ***3балла***