. **Задания для проведения промежуточной аттестации по информатике в 8 классе для учащихся очно-заочной и заочной форм обучения**

**Инструкция**

1.Распечатайте контрольные работы из электронного пособия <https://drive.google.com/file/d/1g79Rdx8ct0VBt2zFIOCPthAfRMleffj_/view>, выполните их и привезите **на бумажном носителе** в зачетный день для проверки или пришлите по электронной почте.

2. Выполните практические задания в соответствующей заданию программе, сохраните файлы (имя файла: Фамилия\_класс\_номер задания) и привезите их **в электронном виде** в день зачетный день для проверки или пришлите по электронной почте.

Электронный ресурс для подготовки к аттестации:

<https://drive.google.com/file/d/0B6696ckkWj_zZmVaZy1ZOHBiUVU/view>

Учитель Носкова Алина Викторовна (кабинет 12)

e-mail: Noskovaalina22@gmail.com

**1 четверть**

**Контрольная работа № 1 «Системы счисления»**

**Практическое задание**

**Создать таблицу по образцу в текстовом редакторе.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пропала собака!**  **Верный товарищ и преданный друг.**  Вышла из дома по улице Бультерьерской  17.05.2005 в 2100 и не вернулась.  Рыжая такса с белыми ушами.  Отзывается на кличку Пушистик.  **Очень страдают дети.**  Нашедшего просьба позвонить по телефону *12 – 34 – 56.*  За **крупное** вознаграждение. | | | | | | |
| **Собака**  **12 – 34 - 56** | **Собака**  **12 – 34 - 56** | **Собака**  **12 – 34 - 56** | **Собака**  **12 – 34 - 56** | **Собака**  **12 – 34 - 56** | **Собака**  **12 – 34 - 56** | **Собака**  **12 – 34 - 56** |

**2 четверть**

**Контрольная работа № 2 «Элементы алгебры логики»**

**Практическое задание**

**Создайте презентацию об основоположниках алгебры логики (**не менее 10 слайдов)

**3 четверть**

**Контрольная работа № 4 «Алгоритмы и исполнители»**

**Практическое задание**

**Нарисуйте блок - схему алгоритма и заполните текстом в графическом редакторе.**

Ввод а, в

D = b2 – 4ac

D>0



Нет решение

нет

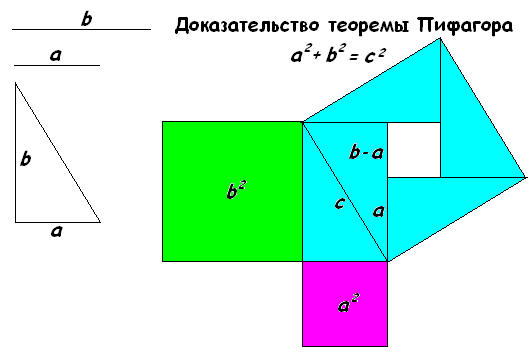
да

**4 четверть**

**Контрольная работа № 5 «Начала программирования»**

**Практическое задание**

**Создайте документ в графическом редакторе по образцу.**

****