**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение**

**«Элисенваарская средняя общеобразовательная школа»**

**(МКОУ «Элисенваарская СОШ»)**

186720 Республика Карелия, Лахденпохский р-н, п. Элисенваара, ул. Школьная, д.7,

тел/факс (814)50 33-651, elis-ch-37@yandex.ru

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | 8 | **Адрес для отправки выполненного задания** | «ВКонтакте» личным сообщением <https://vk.com/anna_dashkevich> |
| **Предмет**  | Информатика |
| **Учитель** | Солохина А.П. | **Время консультаций** | 14.00 ч – 17.00 ч. (пн.-пт.) |
| **Дата проведения урока**  | 27.04.2020г(по расписанию) | **Срок сдачи на проверку/срок изучения** | 27.04 до 19:00 отправить фотографию (сообщение) / при отсутствии сети «Интернет» принести в школу тетрадь до 30.04 |
| **Тема урока** | «Логические функции и абсолютные адреса»  |

**Ход урока:**

**I. Изучение нового материала. (15 мин)**

**Прочитайте параграф 26 на тему: «**Логические функции и абсолютные адреса**. После посмотрите учебное видео с применением логических функций на практике**

<https://www.youtube.com/watch?v=p0dCp4J0fcQ> и <https://www.youtube.com/watch?v=oYzUPO0EcLg>.

 **II. Закрепление пройденного материала. (15 мин)**

**Задание: Придумайте и нарисуйте таблицу в тетради и укажите, где будут использовать логические функции.**

В школу танцев принимаются девушки и юноши, имеющие рост не ниже 168 см и не выше 178 см. Их вес должен соотноситься с ростом по формуле: значение веса <= значение роста – 115. Определите, кто из списка поступающих будет принят в школу. (Создайте таблицу, в которой присутствуют поля: *Фамилия*, *Пол*, *Рост*, *Вес*, *Результат*. Заполните ее 5 записями).