**План ликвидации пробелов в знаниях**

учащихся 9 класса МБОУ «Навлинская СОШ»,

получивших неудовлетворительную отметку по \_алгебре\_\_\_\_\_

по итогам \_1\_четверти\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

указывается учебный период (при организации текущего контроля успеваемости) или промежуточная аттестация

2022 /23 учебного года

**Учитель:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Веселова С.Е.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Ф.И.О. учителя)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Название**  **темы** | **Мероприятия по устранению** | | | |
| **Используемый материал, источники** | **Сроки проведения (указать период)** | **Формы контроля по каждой теме** | **Дата прове-дения** |
|  | Свойства неравенств:   1. Общие свойства неравенств. Свойства неравенств, обе части которых неотрицательны; 2. Абсолютная и относительная погрешности. Практические приемы приближенных вычислений. | Индивидуальные карточки | Ноябрь, декабрь | Самостоятельная работа | Ноябрь, декабрь  (по мере готовности) |
|  | Линейные неравенства с одной переменной и их системы:   1. Линейные неравенства с одной переменной; 2. Системы линейных неравенств с одной переменной. | Индивидуальные карточки | Ноябрь, декабрь | Самостоятельная работа | Ноябрь, декабрь  (по мере готовности) |

**Подпись учителя** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_С.Е. Веселова\_\_\_\_\_/

**Дата** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 1.

**Самостоятельная работа №1**

**«Свойства неравенств»**

**№1.** Известно, что и . Какое неравенство можно записать для:

а) ; б) ; в) г) ?

**№2.** Найдите абсолютную и относительную погрешности приближения *а*, если известно точное значение величины *х*:

.

**№3.** Оцените периметр прямоугольника со сторонами *a* и *b*, если 15,6<*a*<15,7 и 24,3<*b*<24,4.

**Самостоятельная работа №2**

**«Линейные неравенства с одной переменной и их системы»**

**№1.** Решите неравенство:

а) ;

б) ;

**№2.** Решите неравенство:

а) .

**№3.** Решите систему неравенств: