**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 $\sqrt{2}<1,5$ и $\sqrt{3}<1,8$ . Какое неравенство можно записать для:

а) $\sqrt{2}+\sqrt{3}$ ; б) $5\sqrt{3}+4\sqrt{2}$ ; в) $6-\sqrt{3}$ г) $\frac{2}{\sqrt{5}} $?

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

$x=6,21, a=6,2$ .

**№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) $4y+7>5y+3$ ;

б) $2\left(y-5\right)+11\geq 4+3(4-3y)$ ;

**№2.** Решите неравенство:

а) $\frac{2x+4}{3}\leq \frac{6+3x}{2}$.

**№3.** Решите систему неравенств:

$$\left\{\begin{array}{c}3\left(x-2\right)+4<8x,\\5x-3\geq 12.\end{array}\right.$$