**План ликвидации пробелов в знаниях**

учащихся 6 класса МБОУ «Навлинская СОШ»,

 получивших неудовлетворительную отметку по \_математике\_\_\_\_\_

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** |
| 1 | Делимость чисел:1. Признаки делимости. Простые и составные числа;
 | Индивидуальные карточки | Ноябрь, декабрь | Самостоятельная работа №1 | Ноябрь, декабрь(по мере готовности) |
| 2 | Разложение на простые множители. НОД и НОК чисел:1. Разложение на простые множители чисел;
2. НОД и НОК чисел. Взаимно простые числа.
 | Индивидуальные карточки | Ноябрь, декабрь | Самостоятельная работа №2 | Ноябрь, декабрь(по мере готовности) |
| 3 | Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями:1. Основное свойство дроби. Сокращение дробей.
2. Приведение дробей к общему знаменателю.
3. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями
 | Индивидуальные карточки | Ноябрь, декабрь | Самостоятельная работа №3 | Ноябрь, декабрь(по мере готовности) |

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

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

Приложение 1.

**Самостоятельная работа №1**

**«Делимость чисел»**

**№1.** Из ряда чисел 120; 129; 188; 792; 145; 1300 выпишите те, которые:

а) делятся на 2;

б) делятся на 3;

в) делятся на 5;

г) делятся на 10;

д) делятся на 9;

е) делятся на 2 и на 3.

**№2.** Пользуясь таблицей простых чисел, напишите три трехзначных простых числа и три составных.

**№3.** Докажите, что число 478 является составным числом.

**Самостоятельная работа №2**

**«Разложение на простые множители. НОД и НОК чисел»**

**№1.** Разложите число 2520 на простые множители.

**№2.** Найдите НОД и НОК чисел:

а) 18 и 45;

б) 12; 18 и 32.

**№3.** Докажите, что числа 26 и 405 являются взаимно простыми, а числа 356 и 448 не являются взаимно простыми.

**Самостоятельная работа №3**

**«Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»**

**№1.** Сократите дробь:

 $\frac{25}{75}$; $\frac{3∙8}{16∙15}$

**№2.** Приведите к наименьшему общему знаменателю дроби:

а) $\frac{4}{5} и \frac{1}{3}$ в) $\frac{7}{36} и \frac{7}{24};$

б) $\frac{4}{7} и \frac{11}{4}$; г) $\frac{111}{375} и \frac{103}{300}$

**№3.** Выполните действия:

а) $\frac{3}{4}+\frac{2}{3}$; в) $\frac{6}{7}-\frac{2}{3}$; д) $\frac{7}{20}+2,23$

б) $\frac{3}{10}+\frac{2}{15}$; г) $\frac{11}{12}-\frac{5}{6}$; е) $\frac{8}{15}-0,3$.