**Лист достижений**

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценочный лист работы на уроке Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **Верно – неверно (5 баллов)** |  |
| **Решение задачи в группе (5 баллов)** |  |
| **Защита решения задачи у доски 5 баллов** |  |
| **Самостоятельная работа** | **Ставит учитель** |
| **Итог в баллах** |  |
| **Задача5** | |
| В городской олимпиаде по литературе участвовало 28 учеников школы, это 5% всех учеников этой школы. Сколько всего учеников в школе?  Решение: | |

**Лист достижений**

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценочный лист работы на уроке Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **Верно – неверно (5 баллов)** |  |
| **Решение задачи в группе (5 баллов)** |  |
| **Защита решения задачи у доски 5 баллов** |  |
| **Самостоятельная работа** | **Ставит учитель** |
| **Итог в баллах** |  |
| **Задача6** | |
| В прошлом году в математической школе училось 400 детей, а в этом году   — на 20% больше. Сколько детей учится в математической школе в этом году?  Решение: | |

**Лист достижений**

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценочный лист работы на уроке Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **Верно – неверно (5 баллов)** |  |
| **Решение задачи в группе (5 баллов)** |  |
| **Защита решения задачи у доски 5 баллов** |  |
| **Самостоятельная работа** | **Ставит учитель** |
| **Итог в баллах** |  |
| **Задача1** | |
| Первый конькобежец пробежал во время тренировки 4500 м, а второй  — на 40% больше. На сколько метров второй конькобежец пробежал больше, чем первый?  Решение: | |

**Лист достижений**

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценочный лист работы на уроке Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **Верно – неверно (5 баллов)** |  |
| **Решение задачи в группе (5 баллов)** |  |
| **Защита решения задачи у доски 5 баллов** |  |
| **Самостоятельная работа** | **Ставит учитель** |
| **Итог в баллах** |  |
| **Задача2** | |
| За первый час рабочие покрасили 8 метров забора, что составляет 5% всей длины забора. Найдите длину всего забора. Ответ дайте в метрах.  Решение: | |

**Лист достижений**

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценочный лист работы на уроке Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **Верно – неверно (5 баллов)** |  |
| **Решение задачи в группе (5 баллов)** |  |
| **Защита решения задачи у доски 5 баллов** |  |
| **Самостоятельная работа** | **Ставит учитель** |
| **Итог в баллах** |  |
| **Задача3** | |
| За первый час рабочие покрасили 8 метров забора, что составляет 5% всей длины забора. Найдите длину всего забора. Ответ дайте в метрах. | |

**Лист достижений**

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценочный лист работы на уроке Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **Верно – неверно (5 баллов)** |  |
| **Решение задачи в группе (5 баллов)** |  |
| **Защита решения задачи у доски 5 баллов** |  |
| **Самостоятельная работа** | **Ставит учитель** |
| **Итог в баллах** |  |
| **Задача4** | |
| В апреле солнцезащитные очки стоили 1200 рублей, что на 25% дешевле, чем в июне. Сколько рублей стоили солнцезащитные очки в июне?  Решение: | |