Анализ выполнения работ ВПР по математике в 5 классе.

Выполняли работу 21учащийся.

Получили оценку «5»-0 ; «4»- ; «3»- ; «2»- учащихся.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п |  Вид заданий | Выполнили верно |
| 1 | Запись наименьшего четного трехзначного числа |  9 |
| 2 | Вычитание обыкновенных дробей |  14 |
| 3 | Выбрать наибольшее(наименьшее) десятичное число |  18 |
| 4 | Задача на нахождение дроби от числа |  4 |
| 5 | Решение уравнения |  17 |
| 6 | Решение текстовой задачи |  13 |
| 7 | Задача на нахождение наименьшего возможного числа |  11 |
| 8 | Задача на проценты |  2 |
| 9 | Нахождение значения выражения с натуральными числами |  10 |
| 10 | Найти наиболее выгодный способ перевозки |  11 |
| 11(1) | Работа с диаграммой |  16 |
| 11(2) | Работа с диаграммой |  16 |
| 12(1) | Работа с заданием на клетчатой бумаге (найти длину пути от А до В) |  12 |
| 12(2) | Работа на клетчатой бумаге (изобразить путь от А до В заданной длины ) |  13 |
| 13 | Найти объём бруска |  3 |
| 14 | Задача на логику |  1 |

Анализ выполнения работ ВПР по математике в 6 классе.

 Выполняли работу 46 учащихся.

Получили оценку «5»-0 ; «4»- ; «3»- ; «2»- учащихся.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п |  Вид заданий | Выполниливерно |
| 1 | Выражение с целыми числами |  35 |
| 2 | Выражение с дробями с разными знаменателями |  36 |
| 3 | Задача ( решить с помощью уравнения) |  24 |
| 4 | Выражение с десятичными дробями |  29 |
| 5 | Нахождение примерной высоты объекта, сравнивая с заданным другим |  36 |
| 6 | Работа с диаграммой |  31 |
| 7 | Задание с модулем |  17 |
| 8 | Установить соответствие между числами и точками на координатной прямой |  39 |
| 9 | Выражение со смешанными числами |  12 |
| 10 | Выбор верных утверждений |  33 |
| 11 | Задача на проценты |  7 |
| 12 | Логическая задача с игральной костью |  14 |
| 13 | Логическая задача |  2 |

Анализ выполнения работ ВПР по математике в 7 классе.

 Выполняли работу 19 учащихся.

Получили оценку «5»- 0 ; «4»- ; «3»- ; «2»- учащихся.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п |  Вид заданий | ВыполнилиВерно. |
|  1 | Пример на умножение и деление обыкновенных дробей |  13 |
| 2 | Упростить дробное выражение |  13 |
| 3 | Работа с таблицей |  15 |
| 4 | Перевод одних единиц измерения в другие |  8 |
| 5 | Задача на проценты ( нахождение числа по значению его процентов) |  9 |
| 6 | Выбор верных утверждений |  19 |
| 7 | Работа с диаграммой |  18 |
| 8 | С помощью графика решить уравнение |  5 |
| 9 | Решить уравнение (с раскрытием скобок) |  16 |
| 10 | Текстовая задача |  0 |
| 11 | Умножение многочлена на многочлен |  7 |
| 12 | Изображение точки на координатной прямой |  10 |
| 13 | Работа с заданием на клетчатой бумаге |  17 |
| 14 | Геометрическая задача на нахождение угла между пересекающимися диагоналями двух окружностей |  2 |
| 15 | Построение графика функции |  7 |
| 16 | Задача на движение |  0 |
|  |  |  |

Анализ выполнения работ ВПР по математике в 8 классе.

 Выполнял работу 21 учащийся.

Получили оценку «5»-0 ; «4»- ; «3»- ; «2»- учащихся.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п |  | Выполниливерно |
| 1 | Умножение и деление смешанных чисел | 19 |
| 2 | Решить квадратное уравнение | 17 |
| 3 | Решить задачу с помощью уравнения | 13 |
| 4 | Изображение точек на координатной прямой | 20 |
| 5 | Нахождение значений функции по формуле | 7 |
| 6 | Работа с графиком | 13 |
| 7 | Работа с таблицей | 9 |
| 8 | Изображение числа на координатной прямой | 17 |
| 9 | Нахождение значения выражения с квадратными корнями | 9 |
| 10 | Нахождение вероятности (не изучали) | 2 |
| 11 | Нахождение процентов от числа | 16 |
| 12 | Работа на клетчатой бумаге | 6 |
| 13 | Задача на свойства равнобедренного треугольника | 12 |
| 14 | Выбор верных утверждений | 19 |
| 15 | Перевод одних единиц измерения в другие | 0 |
| 16(1) | Нахождение значений по графику | 16 |
| 16(2) | Построение графика | 13 |
| 17 | Нахождение периметра параллелограмма | 3 |
| 18 | Задача на движение ( дробное рациональное уравнение) | 1 |
| 19 | Логическая задача с числами | 0 |