

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель МО начальных классов

_____ Ажгалиева А.А

Протокол № ____ от _____ 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР

_____ В.А Мельня

Промежуточная (годовая) аттестация

Текст диктанта
для проведения в 2021/22 учебном году
промежуточной (годовой) аттестации
по русскому языку

4 класс

Диктант.

Вечером.

Ярким светом залита вся окрестность. В траве весь день гудят пчелы, жужжат шмели. Казалось, что они прячутся от жары. К вечеру жара стала спадать.

Потянул легкий ветерок. Он нес прохладу. Скворцы расселись на верхушке липы. Они возились, сбивали липовый цвет, громко кричали. Мать с отцом возвращаются с поля. Алёнка готовит обед. Серёжа ставит самовар на столик. Тёмный мёд в сотах лежит на тарелке. Чудный запах льётся от него. Хорошо отдыхать в кругу семьи после трудового дня

Грамматическое задание.

1 вариант

базовый уровень:

1. Разобрать по членам предложения **12** предложение.
2. Определить падежи у имён существительных в **7** предложении.
3. Разобрать по составу слова: липовый, столик, сбивали.
4. Сделать звукобуквенный разбор слова: возились.

повышенный уровень:

5. Выдели окончания у всех имён прилагательных и определи падеж прилагательных.
6. Найти и выписать местоимения, указать падеж.

2 вариант

базовый уровень:

1. Разобрать по членам предложения **13** предложение.
2. Определить падежи у имён существительных в **9** предложении.
3. Разобрать по составу слова: тёмный, ветерок, потянул.
4. Сделать звукобуквенный разбор слова: отдыхать.

повышенный уровень:

5. Выдели окончания у всех имён прилагательных и определи падеж прилагательных.
6. Найти и выписать местоимения, указать падеж.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель МО начальных классов

_____ Ажгалиева А.А

Протокол № ____ от _____ 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР

_____ В.А Мельня

Промежуточная (годовая) аттестация

Текст контрольной работы
для проведения в 2021/22 учебном году
промежуточной (годовой) аттестации
по математике

4 класс

базовый уровень: Вариант 1

1. Запиши число в виде суммы разрядных слагаемых: $290\ 506 =$

2. Выполни вычисления письменно:

$$54700 \cdot 309 =$$

$$199546 : 34 =$$

$$500\ 000 + 30\ 000 =$$

$$275\ 000 - 5000 =$$

$$235\ 690 + 40\ 784 =$$

$$400\ 708 - 36\ 44 =$$

3. В рыболовном хозяйстве насчитывается 5600 сазанов, щук на 4800 меньше, а карасей на $15\ 000$ больше, чем щук и сазанов вместе. Сколько карасей?

4. Ширина оконной рамы 9 дм, а длина на 45 см больше. Найди периметр и площадь рамы.

повышенный уровень:

5. Запиши числа в порядке уменьшения: $480\ 000$, $48\ 000$, $408\ 000$, $800\ 004$.

6. Вставь цифры так, чтобы получились верные неравенства: $30348 _ 90235$

максимальный уровень:

1. Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.

Длина участка земли 54 м, ширина 48 м. $\frac{5}{9}$ всей площади участка засажено картофелем, а остальная площадь – капустой.

На какой площади участка посажена капуста?

Вариант 2

базовый уровень:

1. Запиши число в виде суммы разрядных слагаемых: $301\ 049 =$

2. Выполни вычисления письменно:

$$80479 \cdot 584 =$$

$$531012 : 76 =$$

$$600\ 000 + 8000 =$$

$$342\ 000 - 40\ 000 =$$

$$483\ 048 + 160\ 987 =$$

$$345\ 000 - 290\ 670 =$$

3. В саду высадили 12000 кустов смородины, а крыжовника на 5600 кустов меньше, а яблонь на 1253 больше, чем смородины и крыжовника вместе. Сколько яблонь?

4. Игровая площадка имеет прямоугольную форму. Её длина 12 м, а ширина на 30 см меньше. Найди периметр и площадь площадки.

повышенный уровень:

5. Запиши числа в порядке уменьшения: $970\ 000$, $97\ 000$, $907\ 000$, $700\ 004$

6. Вставь цифры так, чтобы получились верные неравенства: $20348 _ 90235$

максимальный уровень:

1. Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.

Сторона клумбы квадратной формы 8 метров. $\frac{7}{16}$ всей площади клумбы засажено ромашками, а остальная площадь – незабудками.

На какой площади клумбы посажены незабудки?