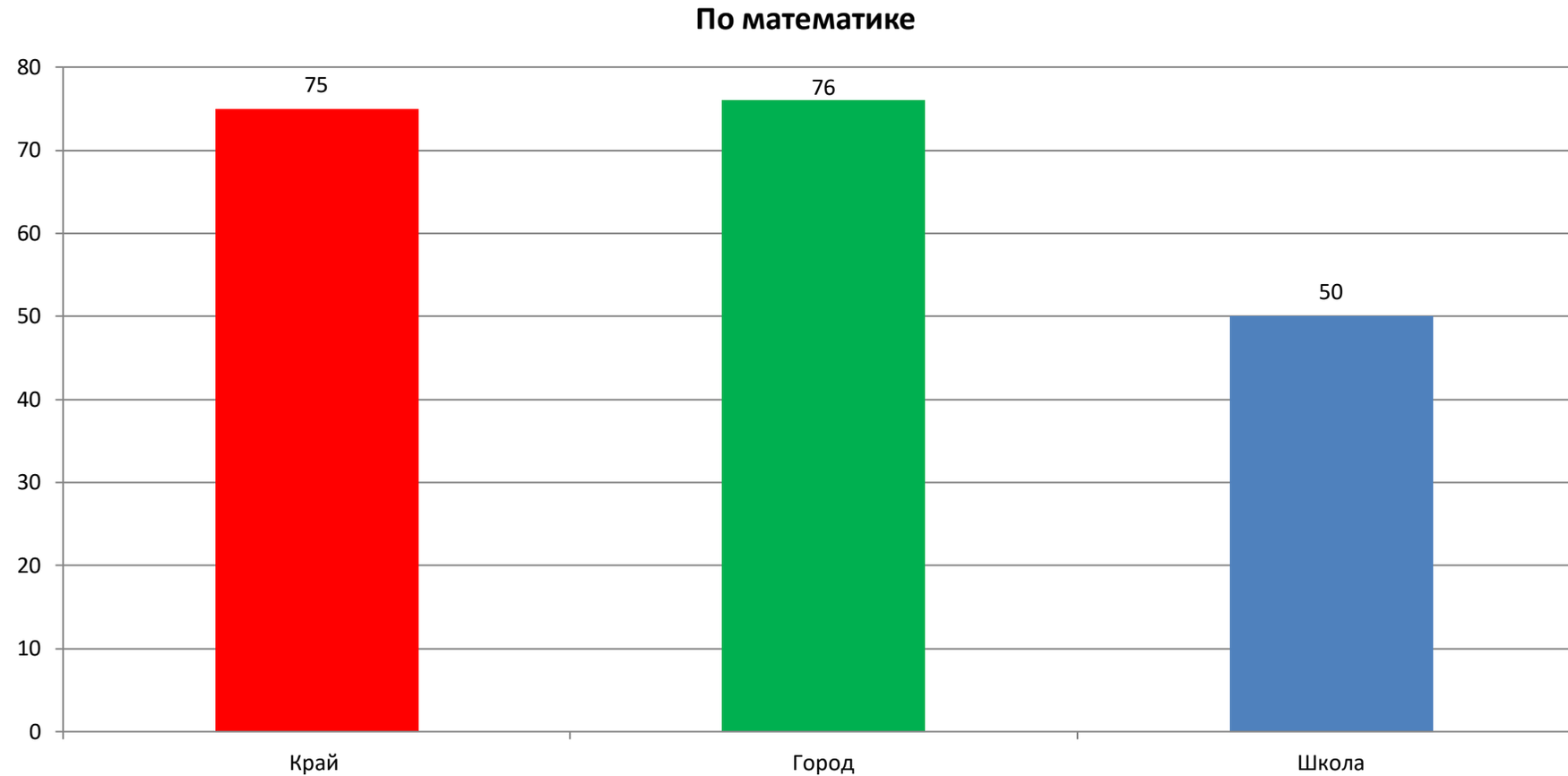


Анализ ВПР 4-х классов

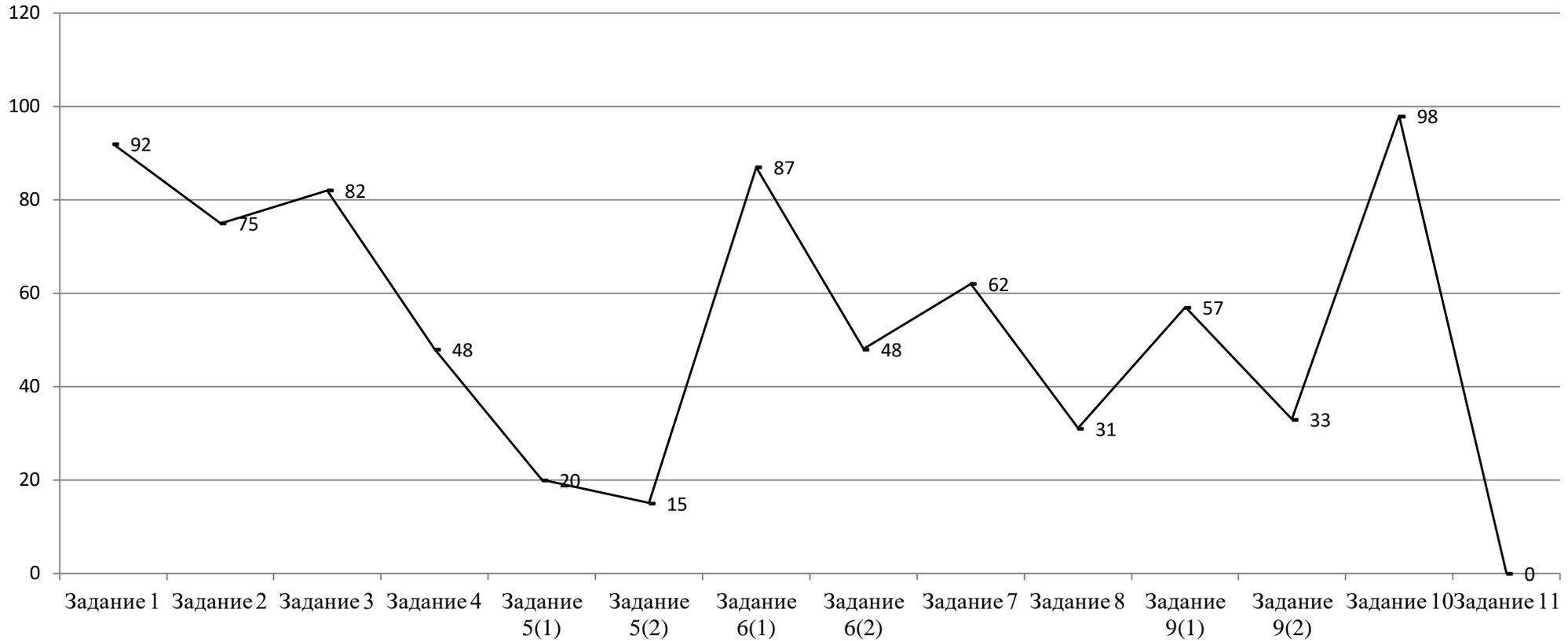
- Проанализировав структуру и содержание ВПР по математике можно сделать вывод, что в работе используются задания базового и повышенного уровней сложности. Задания базового уровня сложности дают возможность проверить освоение основополагающих знаний и умений по предмету, без которых невозможно успешное продолжение обучения на следующей ступени, задания повышенного уровня сложности помогают оценить потенциальные возможности учащегося для успешного продолжения образования. Использование заданий различного уровня сложности позволяет:
 - а) дифференцировать учащихся по уровню учебных достижений;
 - б) оценить качество освоения планируемых результатов на двух уровнях сложности
- ВПР по математике позволяет оценить уровень общеобразовательной подготовки в соответствии с требованиями ФГОС.

- Всего учащимся предстояло сделать **11 заданий**, на выполнение которых отводилось **45 минут**.
 - Всего четвероклассников в 2017-2018 году было 60.
 - Работу выполняли 60 человек.
 - **Максимальный балл**, который можно получить за всю работу – **18**
 - Максимум не набрал никто.
 - Максимальный балл по школе – **15 баллов**
минимальный – **5 баллов – 3 человека**
 - Средний балл по школе – **9,6**
 - Средний балл по пятибалльной шкале – **3,7**
 - Написали работу:
 - на «5» - 12 чел.
 - на «4» - 18 чел.
 - на «3» - 27 чел
 - на «2» - 3 чел
- Успеваемость – 95 %
Качество – 50 %

Успешность выполнения ВПР.



Показатели выполнения заданий



- Диаграмма показывает результаты выполнения заданий проверочной работы обучающимися. Обучающиеся хорошо справились с заданиями, которые проверяют умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями; умение использовать начальные математические знания для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений; умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами, анализировать и интерпретировать данные.
- Трудности для обучающихся вызвали задания:
- № 5 (1) № 5 (2), где проверялось умение исследовать, распознавать геометрические фигуры;
- №8 (31%), где проверялось умение решать текстовые задачи;
- №9 (1) и №9 (2) (57% и 38%), где проверялись умения владения основами логического и алгоритмического мышления;
- №11 (0%), где проверялось умение владеть основами логического и алгоритмического мышления.

Объективность оценивания ВПР

Класс	Оценка по ВПР выше оценки за четверть	Оценка по ВПР ниже оценки за четверть	Оценка по ВПР соответствует оценке за четверть
Математика			
По школе	14	8	38

Причины низких результатов

Много учащихся из «трудных» семей;

Низкий уровень мыслительной деятельности многих учащихся;

Недостатки в подготовке обучающихся к ВПР.

Недостатки в подготовке обучающихся к ВПР

- Неумение выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями
- Сложность в установке зависимости между величинами, представленными в задаче, планировании хода решения задачи, выбора и объяснения выбора действий
- Мало отработано умение анализировать информацию, заданную в таблице
- Слабо развиты основы логического и алгоритмического мышления

ФГОС

ВПР

НА «ОТЛИЧНО»!

О. В. Федоскина

Блицподготовка
к Всероссийской
проверочной работе
за 30 дней



РЕДАКЦИЯ
«ПОКОЛЕНИЕ V»



ИЗДАТЕЛЬСТВО
БИНОМ

4
класс



ЦЕНТР ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
МАСТЕРСТВА

Под редакцией М. В. Ладенко
Г. И. Вольфсон, И. Р. Высоцкий



10

ВАРИАНТОВ ЗАДАНИЙ
МАТЕМАТИКА
ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

ВПР

4

ТИПОВЫЕ
ЗАДАНИЯ

класс

- 10 ВАРИАНТОВ
ЗАДАНИЙ
- Подробные
критерии
оценивания
- Ответы





Пробный тур:

8 – 21 апреля

Основной тур: 22 апреля – 12 мая

Для учеников 1–4 классов | Участие бесплатное



Подробнее

ть урок

После нажатия у учеников класса будет 60 минут на выполнение заданий без ограничений.



Математика

4 класс

24 ученика

0 учеников прошли более 50% карточек

АБВ

Русский язык



4 класс

24 ученика

0 учеников прошли более 50% карточек



Окружающий мир



4 класс

24 ученика

0 учеников прошли более 50% карточек

ВПР



МАТЕМАТИКА
РУССКИЙ ЯЗЫК
ОКРУЖАЮЩИЙ МИР

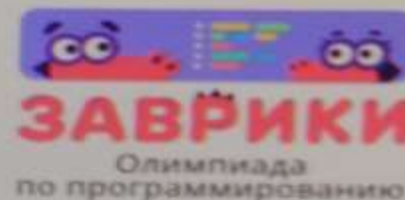


Олимпиада по математике



Олимпиада по русскому языку

Диноолимпиада



Олимпиада по программированию

Идёт пробный тур

Космический марафон

Идёт награждение

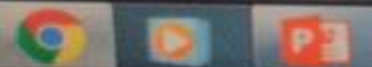
Результаты классов

Следующая олимпиада пройдёт летом 2019 г.



Следующая олимпиада пройдёт осенью 2019 г.

Повторить



Спасибо за
внимание