

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №13**

им.А.В. СУВОРОВА

СТАНИЦЫ ДМИТРИЕВСКАЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАВКАЗСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

« 5» октября 2018 г.

№ 102/2

ст.Дмитриевска

О проведении входной диагностики в форме административной контрольной работы по математике в 4 классах

На основании плана внутришкольного контроля МБОУ СОШ №13 им.А.В. Суворова, в целях выявления качественных результатов обучения учащихся 4 классов по математике, приказываю:

1.Заместителю директора по УВР Рудаковой А.М.:

1.1. Провести входную административную контрольную работу в 4 классах 9 октября 2018года. Контрольную работу провести на третьем уроке первой смены, время проведения -40 минут с учетом подготовки;

1.2. Учителям нач. классов, Ереминой С.И., Ищенко И.И., подготовить тексты для проведения контрольной работы до 7 октября 2018 года.

2.Учителям Ереминой С.И. и Ищенко И.И. учителям начальных классов, подготовить и сдать аналитический отчет по итогам проведения контрольной работы по математике в 4х классах до 11 октября 2018 года.

3. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

И.о.директора МБОУ СОШ №13

им.А.В.Суворова



А.М.Рудакова

Анализ входной диагностики в форме административной контрольной работы по математике в 4 классе ОО № 13 МБОУ СОШ №13 им. А.В. Суворова

Дата проведения: 09.10.2018 г.

Учитель: Еремина С.И.

Выполняли работу - 19 обучающихся (58%)

Цель: оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 4«А» класса по математике в соответствии с требованиями ФГОС ОО. Контрольная позволяет осуществить входной мониторинг качества образования, результаты которого выявляют пробелы в знаниях обучающихся для корректировки образовательного процесса.

На выполнение работы было отведено 40 минут.

Структура варианта проверочной работы.

Работа содержит 4 задания.

В заданиях 1- записать примеры в столбик и решить их.

В заданиях 2- сравнить именованные числа.

В задании 3- требуется решить задачу и записать решение полностью.

В задании 4 – построить прямоугольник и найти площадь и периметр этого прямоугольника.

Система оценивания выполнения отдельных заданий и проверочной работы в целом.

Правильное решение каждого из заданий 1-4 оценивается 2баллами.

Максимальный балл составляет 8 баллов.

Наибольший балл, набранный участниками, составляет -8баллов.

Оценка «2»- от 0 до 3баллов (0 учеников)

«3»- 4 балла (8 учеников)

«4» - от 5 до 7 баллов (6 учеников)

«5» - 8 баллов (5учеников)

Анализ показал, что с контрольной работой справилось 19 человек.

Типичные ошибки: вычислительные ошибки

Причины:

- 1) Невнимание при выполнении вычислительных действий.
- 2) Недостаточно сформированы у отдельных учащихся вычислительные навыки.
- 3) Недостаточный уровень знаний таблицы умножения.
- 4) Недостаточно отработан алгоритм нахождения площади.

В связи с этим планирую:

- 1)Продолжить работу по отработке вычислительных навыков (письменные приемы умножения и деления, сложения и вычитания).
- 2) Продолжить работу с именованными числами.
- 3) Уделять особое внимание целенаправленному повторению ключевых тем.
- 4) Включать в уроки задания на отработку алгоритма нахождения площади и периметра.

Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 13
им.А.В.Суворова

 А.М. Рудакова

Учитель нач. классов

 С.И.Еремина

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №13
им.А.В. СУВОРОВА
СТАНИЦЫ ДМИТРИЕВСКАЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАВКАЗСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

« 19» декабря 2018 г.

№ 127/1

ст. Дмитриевская

О проведении рубежной диагностики в форме административной контрольной работы по математике в 4 классах

На основании плана внутришкольного контроля МБОУ СОШ №13 им.А.В. Суворова, в целях выявления качественных результатов обучения учащихся 4 классов по математике, приказываю:

1.Заместителю директора по УВР Рудаковой А.М.:

1.1. Провести рубежную административную контрольную работу в 4 классах 21 декабря 2018 года. Контрольную работу провести на третьем уроке первой смены, время проведения - 40 минут с учетом подготовки;

1.2. Учителям нач. классов, Ереминой С.И., Ищенко И.И., подготовить тексты для проведения контрольной работы до 20 декабря 2018 года.

2. Учителям Ереминой С.И. и Ищенко И.И. учителям начальных классов, подготовить и сдать аналитический отчет по итогам проведения контрольной работы по математике в 4х классах до 26 декабря 2018 года.

3. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

И. о. директора МБОУ СОШ №13

им. А. В. Суворова



А. М. Рудакова

Анализ рубежной диагностики в форме административной контрольной работы по математике в 4 классе ОО № 13 МБОУ СОШ №13 им. А.В. Суворова

Дата проведения: 21.12.2018 г.

Учитель: Еремина С.И.

Выполняли работу - 19 обучающихся (63,1%)

Цель: оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 4«А» класса по математике в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Контрольная позволяет осуществить рубежный мониторинг качества образования, результаты которого выявляют пробелы в знаниях обучающихся для корректировки образовательного процесса. На выполнение работы было отведено 40 минут.

Структура варианта проверочной работы.

Работа содержит 3 задания.

В задании 1- необходимо выполнить умножение многозначных чисел на однозначные.

В задании 2 - решить задачу на встречное движение.

В задании 3 -требуется найти площадь и периметр прямоугольника .

Система оценивания выполнения отдельных заданий и проверочной работы в целом.

Правильное решение каждого из заданий 1-3 оценивается 2 баллами.

Максимальный балл составляет 6 баллов.

Наибольший балл, набранный участниками, составляет -6баллов- (7 учеников).

Наименьший - 2балла (3 ученика)

Оценка «2»- от 0 до 2 баллов (3 учеников)

«3»- 3 балла (4ученика)

«4» - от 4 до 5 баллов (5учеников)

«5» - 6 баллов- (7 учеников)

Анализ контрольной работы показал, что с контрольной работой справились 16 человек..

Хорошо усвоен материал по решению задач , письменные приемы вычислений многозначных чисел, нахождение периметра.

Недостаточно отработан алгоритм нахождения площади.

Многие дети недостаточно внимательно читают задания и не все выполняют в полном объёме. Допускают ошибки при выполнении вычислительных действий.

План коррекционных мероприятий по результатам анализа работы

1. Продолжить тренировку письменных вычислений на умножение и деление многозначных чисел. Тренировать табличные случаи вычислений на скорость.
2. Включать в уроки задания на отработку алгоритма нахождения площади.
3. Включать в уроки задания на внимание и отработку умений работы с текстом математических заданий.
- 4.Продолжить работу по самопроверке работ.

Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 13
им.А.В.Суворова



А.М. Рудакова

Учитель нач. классов



С.И.Еремина

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №13
им. А.В. СУВОРОВА
СТАНИЦЫ ДМИТРИЕВСКАЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАВКАЗСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

« 18» марта 2018 г.

№ 50/1

ст.Дмитриевская

О проведении итоговой диагностики в форме административной контрольной работ по математике в 4 классах

На основании плана внутришкольного контроля МБОУ СОШ №13 им.А.В. Суворова, в целях выявления качественных результатов обучения учащихся 4 классов по математике, приказываю:

1.Заместителю директора по УВР Рудаковой А.М.:

1.1. Провести итоговую административную контрольную работу в 4 классах 22 марта 2019 года. Контрольную работу провести на третьем уроке первой смены, время проведения - 40 минут с учетом подготовки;

1.2. Учителям нач. классов, Ереминой С.И., Ищенко И.И., подготовить тексты для проведения контрольной работы до 20 марта 2019 года.

2. Учителям Ереминой С.И. и Ищенко И.И. учителям начальных классов, подготовить и сдать аналитический отчет по итогам проведения контрольной работы по математике в 4х классах до 2 апреля 2019 года.

3. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

И.о.директора МБОУ СОШ №13

им.А.В.Суворова



А.М.Рудакова

Анализ итоговой диагностики в форме административной контрольной работы по математике в 4 классе ОО № 13 МБОУ СОШ №13 им. А.В. Суворова

Дата проведения: 22.03.2019 г.

Учитель: Еремина С.И.

Выполняли работу - 19 обучающихся (73.6%)

Цель: оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 4«А» класса по математике в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Контрольная позволяет осуществить итоговый мониторинг качества образования, результаты которого выявляют пробелы в знаниях обучающихся для корректировки образовательного процесса.

На выполнение работы было отведено 40 минут.

Структура варианта проверочной работы.

Работа содержит 3 задания.

В задании 1- выполнить деление в столбик на двузначное число.

В задании 2 - решить арифметическую задачу.

В задании 3- решить выражение на порядок выполнения действий с использованием умножения и деления, сложения и вычитания.

Система оценивания выполнения отдельных заданий и проверочной работы в целом.

Правильное решение каждого из заданий оценивается 2 баллами, выполнение задания на 50% оценивается 1 баллом.

Максимальный балл составляет 6 баллов.

Наибольший балл, набранный участниками, составляет -6баллов.(9 учеников)

Наименьший - 2балла.(1 ученик)

Оценка «2»- от 0 до 2 баллов (1 ученик)

«3»- 3 балла (4 ученика)

«4» - от 4 до 5баллов (5 учеников)

«5» - 6 (9 учеников)

Анализ показал, что с контрольной работой справилось 18 человек

Типичные ошибки: вычислительные ошибки

Причины:

- 1) Недостаточный уровень сформированности основных компонентов учебной деятельности.
- 2) Невниманье при выполнении вычислительных действий.
- 3) Недостаточно сформированы у отдельных учащихся вычислительные навыки.
- 4) Многие дети недостаточно внимательно читают задания и не все выполняют в полном объёме

В связи с этим планирую:

- 1) Продолжить работу по отработке вычислительных навыков (письменные приемы умножения и деления, сложения и вычитания).
- 2) Уделять особое внимание целенаправленному повторению ключевых тем.
- 3) Продолжить работу анализа при решении задач, решать выражения на порядок выполнения действий с использованием умножения и деления двузначных чисел на однозначное число.

Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 13
им.А.В.Суворова



А.М. Рудакова

Учитель нач. классов



С.И.Еремина