

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ НИКОЛАЯ  
ВАСИЛЬЕВИЧА РОСТОВСКОГО ГОРОДА ЛАБИНСКА МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ЛАБИНСКИЙ РАЙОН

ВЫПИСКА ИЗ ПРИКАЗА

№ 01 - 15/351.3

12.10.2020 г.

О проведении административных

контрольных работ за I четверть в 5-9 классах

С целью выявления фактического уровня обученности обучающихся и  
в целях проверки уровня сформированности знаний по учебным предметам  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести административные контрольные работы за I четверть с  
26.10.2020 г. по 30.10.2020 г. в соответствии с графиком (приложение № 1).  
2. Парфинеико Л.И., ответственной за методическую работу и учебно -  
воспитательную:

2.1. Организовать проведение административных контрольных работ в  
срок в соответствии с графиком.  
2.2. Ознакомить учителей с графиком и подготовить контрольно  
измерительные материалы.  
2.3. Подготовить аналитическую справку по итогам административных  
контрольных работ.

2.4. Итоги административных контрольных работ довести до сведения  
педагогического коллектива.  
3. Учителям 5-9 классов:

3.1. Провести административные контрольные работы в срок с 26.10.2020  
г. по 30.10.2020 г. в соответствии с графиком.  
3.2. Предоставить справки о результатах проведения административных  
контрольных работ не позднее 03.11.2020 г.

4. Обсудить на заседании МО результаты административных контрольных  
работ и принять меры по устранению выявленных недостатков.  
5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

С приказом ознакомлен:  
Парфинеико Л.И.

Директор МОБУ СОШ № 1  
имени Героя России Н.В. Ростовского  
города Лабинска Лабинского района

С.А. Гончаров

Протокол административной контрольной работы за I четверть по информатике

Учитель: Селезнева Т.Н.

Класс: 9 «А»

Дата: 28.10.2020г.

Количество учащихся в классе: 27

Количество выполнивших работу: 25

На «5» - 5, на «4» - 9, на «3» - 11, на «2» - 0.

Качество знаний - 56%

Степень обученности – 100%

Ф.И. учащегося	Отметка
1. Алиев Тимур	4
2. Баранова Алиса	4
3. Бондаренко Кристина	5
4. Волчанский Даниил	5
5. Даренская Александра	3
6. Ерисова Карина	5
7. Зув Клим	3
8. Калегин Кирилл	4
9. Коробова Александра	3
10. Косинов Александр	3
11. Крючкова Кристина	5
12. Кузнецов Артём	3
13. Курп Дмитрий	3
14. Лобанов Кирилл	3
15. Любичский Сергей	4
16. Медиченко Кристина	3
17. Митченко Владислав	3
18. Михайлевич Михаил	3
19. Найда Сергей	4
20. Приходько Марина	5
21. Рыбальченко	3
22. Скрынская Дарья	4
23. Туйск Данил	отсутствовал
24. Филиппенко Валерия	4
25. Халатян Сюзанна	отсутствовала
26. Цыбка Богдан	4
27. Юрьев Дмитрий	4

Зам. директора по УВР

Учитель

Л.И. Парфиненко

Т.Н.Селезнева

## Анализ контрольной работы по информатике в 9 «А» за I четверть

Учитель: Селезнева Т.Н.

Класс: 9 «А»

Дата: 28.10.2020 г.

### Структура работы

Работа состоит из двух частей.

Часть I содержит 6 заданий базового уровня и 1 задание повышенного уровня сложности, среди которых задания с выбором варианта ответа. В этой части собраны задания с выбором ответа, подразумевающие выбор одного правильного ответа из четырёх предложенных.

Часть 2 содержит 3 задания повышенного уровня, в которых нужно представить свой ответ.

### Распределение заданий по уровням сложности

Часть I содержит 6 заданий базового уровня сложности и 1 задание повышенного уровня сложности.

Часть 2 содержит 3 задания повышенного уровня сложности.

Предполагаемый результат выполнения заданий базового уровня сложности – 60–90%; заданий повышенного уровня – 40–60%.

Для оценки достижения 1 части используются задания с выбором ответа. Достижение 2 части проверяется с помощью заданий с краткими ответами.

### Продолжительность работы

На выполнение экзаменационной работы отводится 40 минут.

### Дополнительные материалы и оборудование

Все задания выполняются обучающимися без использования компьютеров и других технических средств. Вычислительная сложность заданий не требует использования калькуляторов, поэтому в целях обеспечения равенства всех участников промежуточной аттестации используются калькуляторы не разрешается.

### Система оценивания выполнения отдельных заданий и работы в целом

Задания в работе в зависимости от их типа и уровня сложности оцениваются разным количеством баллов.

Выполнение каждого задания оценивается 1 баллом. Задание части I считается выполненным, если экзаменующий дал ответ, соответствующий коду верного ответа. Максимальное количество первичных баллов, которое можно получить за выполнение задания части I, равно 7.

Выполнение каждого задания оценивается 2 баллами. Максимальное количество баллов, которое можно получить за выполнение задания части 2, равно 6.

Максимальное количество первичных баллов, которое можно получить за выполнение всех заданий экзаменационной работы, равно 13

**Анализ контрольной работы по информатике за I четверть**



класс	Количество учащихся	Фактически выполнили работу	Получили оценки					Показатели качества, %
			5	4	3	2	успеваемость %	
9А	27	25	5	9	11	0	100	56

Анализируя полученные результаты по ошибкам можно сделать вывод, что учащиеся неплохо справились со всеми заданиями, но имеются задачи, над которыми необходимо выполнить обработку решений:

- работа с системами числения;
- логические высказывания и запросы на пербор данных.
- работа с алгоритмами.

**Вывод:**

1. Включить в планирование урока обязательное решение задач из КИМов ОГЭ в виде устной работы, индивидуальной и дифференцированной по теме «Системы числения», «Вычислительные алгоритмы», «Логические высказывания».
2. Организовать повторение материала.
3. Отработать навык трассировки алгоритмов на циклы, массивы.
4. Активизировать работу обучающихся с ресурсами по подготовке к экзамену по информатике – онлайн – подготовка, тесты. Тщательно продумать формы контроля на уроке.

Зам. директора по УВР  /Парфиненко Л.И./  
 Директор МОБУ СОШ № 1  /Ростовский Н.В./  
 Имени Героя России Н.В. Ростовского  
 Города Лабинска Лабинского района

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ НИКОЛАЯ  
ВАСИЛЬЕВИЧА РОСТОВСКОГО ГОРОДА ЛАБИНСКА МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ЛАБИНСКИЙ РАЙОН

ВЫПИСКА ИЗ ПРИКАЗА

№ 01 - 15/423.1

14.12.2020 г.

О проведении административных  
контрольных работ за II четверть в 5-9 классах

С целью выявления фактического уровня обученности обучающихся и  
в целях проверки уровня сформированности знаний по учебным предметам  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести административные контрольные работы за 2 четверть с  
17.12.2020 г. по 24.12.2020 г. в соответствии с графиком (приложение № 1).  
2. Парфиненко Л.И., ответственной за методическую работу и учебно-  
воспитательную:

2.1. Организовать проведение административных контрольных работ в  
срок в соответствии с графиком.  
2.2. Ознакомить учителей с графиком и подготовить контрольно  
измерительные материалы.  
2.3. Подготовить аналитическую справку по итогам административных  
контрольных работ.

2.4. Итоги административных контрольных работ довести до сведения  
педагогического коллектива.  
3. Учителям 5-9 классов:

3.1. Провести административные контрольные работы в срок с 17.12.2020  
г. по 24.12.2020 г. в соответствии с графиком.  
3.2. Предоставить справки о результатах проведения административных  
контрольных работ не позднее 28.12.2020 г.

4. Обсудить на заседании МО результаты административных контрольных  
работ и принять меры по устранению выявленных недостатков.  
5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор МОБУ СОШ № 1

имени Героя России Н.В. Ростовского  
города Лабинска Лабинского района

С.А. Гончаров

С приказом ознакомлен:  
Парфиненко Л.И.



Протокол  
административной контрольной работы за II четверть по информатике

Учитель: Селезнева Т.Н.

Класс: 9 «А»

Дата: 18.12.2020г.

Количество учащихся в классе: 27

Количество выполнивших работу: 26

На «5» - 7, на «4» - 9, на «3» - 10, на «2» - 0.

Качество знаний - 61 %

Степень обученности – 100%

Ф.И. учащегося		Отметка
1. Аглиев Тимур		4
2. Баранова Алиса		4
3. Бондаренко Кристина		5
4. Волчанский Даниил		5
5. Даренская Александра		4
6. Ерисова Карина		5
7. Зуев Клим		4
8. Калегин Кирилл		4
9. Коробова Александра		3
10. Косинов Александр		3
11. Крючкова Кристина		5
12. Кузнецов Артём		4
13. Курц Дмитрий		3
14. Лобанов Кирилл		3
15. Любчик Сергей		4
16. Медиченко Кристина		3
17. Митченко Владислав	отсутствовал	
18. Михайлевич Михаил		3
19. Наيدا Сергей		3
20. Приходько Марина		5
21. Рыбальченко		3
22. Скрынская Дарья		5
23. Туйск Данил		3
24. Филиппенко Валерия		4
25. Хагатай Сюзанна		3
26. Цыбка Богдан		5
27. Юрьев Дмитрий		4

Зам. директора по УВР

Учитель

Л.И. Парфиненко

Т.Н. Селезнева

**Анализ контрольной работы по информатике в 9 «А» за II четверть**

Учитель: Селезнева Т.Н.

Класс: 9 «А»

Дата: 18.12.2020 г.

**Структура работы**

Работа содержала 15 заданий. В ней выделены задания двух типов, различающиеся по назначению, содержанию, уровню сложности и форме включения в них заданий. Часть 1 содержит 10 заданий с кратким ответом; часть 2 содержит 5 заданий, которые необходимо выполнить на компьютере. Баллы за выполненные задания суммируются.

Задание 1 Умение оценивать количественные параметры информационных объектов

Задание 2 Умение кодировать и декодировать информацию

Задание 3 Умение определять значение логического выражения

Задание 4 Умение представлять формульную зависимость в графическом виде

Задание 5 Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд

Задание 6 Умение исполнить простейший циклический алгоритм, записанный на алгоритмическом языке

Задание 7 Умение использовать информационно-коммуникационные технологии

Задание 8 Умение осуществлять поиск информации в Интернете

Задание 9 Умение анализировать информацию, представленную в виде схем

Задание 10 Знание о дискретной форме представления числовой, текстовой, графической и звуковой информации

Задание 11 Умение поиска информации в тексте

Задание 12 Умение посчитать количество файлов по маске

Задание 13 Создание презентации или текстового документа

Задание 14 Умение работать с электронной таблицей

Задание 15 Умение составить программу

Всего заданий – 15; из них по уровню сложности: Б – 10; П – 4; В-1.

Максимальный первичный балл – 19. Общее время выполнения работы – 150 минут.

Шкала перевода рейтинговых баллов в отметки выглядит следующим образом:

Отметка	4
Баллы	11-16
Отметка	5
Баллы	17-19

## Рекомендации и предложения:

Анализируя полученные результаты по ошибкам можно сделать вывод, что учащиеся неплохо справились со всеми заданиями, но имеются четыре вида задач, над которыми необходимо выполнить обработку решений: работа с логическими выражениями; анализ информации; запросы по поисковым системам и алгоритмы на пербор данных. Задачи из практической части выполняли частично. Как всегда было большое количество вычислительных ошибок и ошибок по невнимательности.

Выделение типичных ошибок учащихся по разделам:

- Умение определять значение логического выражения. Обработка информации
- Умение анализировать информацию, представляемую в виде схем
- Знание о дискретной форме представления числовой, текстовой, графической и звуковой информации
- Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд

9А	27	26	7	9	10	0	100	61
класс	Количество учащихся	Фактически выполнили работу	5	4	3	2	успеваемость %	качества %
			Получили оценку			Показатели качества, %		

### Анализ контрольной работы по информатике за II четверть


**Продолжительность работы**  
 На выполнение экзаменационной работы отводится 90 минут.

**Дополнительные материалы и оборудование**  
 Все задания выполняются обучающимися без использования компьютеров и других технических средств. Вычислительная сложность заданий не требует использования калькуляторов, поэтому в целях обеспечения равенства всех участников промежуточной аттестации использование калькуляторов не разрешается.

3	5-10
2	0-4



- необходимо поддерживать систему подготовки учащихся к сдаче экзамена в новой форме, как в урочной, так и внеурочной форме.
- следует отрабатывать задания в формате ОГЭ, особенно включать задания по темам: работа с логическими выражениями; анализ информации; запросы по поисковым системам и алгоритмы на пербор данных.
- при планировании уроков выделять резерв времени для решения заданий повышенного уровня из второй части (задания 11,12,13,14), для решения задания высокого уровня (задание 15);
- включать задания ОГЭ для решения на уроке и дома;

Зам.директора по УВР  / Парфиненко Л.И./  
 Директор МОБУ СОШ № 1 / Тончаров С.А./

Имени Героя России Н.В. Ростовского  
 города Лабинска Лабинского района

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ НИКОЛАЯ  
ВАСИЛЬЕВИЧА РОСТОВСКОГО ГОРОДА ЛАБИНСКА МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ЛАБИНСКИЙ РАЙОН

ВЫПИСКА ИЗ ПРИКАЗА

№ 01 - 15/54.1

01.02.2021 г.

О проведении административных  
контрольных работ за III четверть в 5-9 классах

С целью выявления фактического уровня обученности обучающихся и  
в целях проверки уровня сформированности знаний по учебным предметам  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести административные контрольные работы за 3 четверть с  
15.02.2021 г. по 19.02.2021 г. в соответствии с графиком (приложение № 1).  
2. Парфиненко Л.И., ответственной за методическую работу и учебно -  
воспитательную:

2.1. Организовать проведение административных контрольных работ в  
срок в соответствии с графиком.  
2.2. Ознакомить учителей с графиком и подготовить контрольно  
измерительные материалы.  
2.3. Подготовить аналитическую справку по итогам административных  
контрольных работ.

2.4. Итоги административных контрольных работ довести до сведения  
педагогического коллектива.  
3. Учителям 5-9 классов:  
3.1. Провести административные контрольные работы в срок с 15.02.2021  
г. по 19.02.2021 г. в соответствии с графиком.  
3.2. Предоставить справки о результатах проведения административных  
контрольных работ не позднее 24.02.2021 г.

4. Обсудить на заседании МО результаты административных контрольных  
работ и принять меры по устранению выявленных недостатков.  
5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор МОБУ СОШ № 1

имени Героя России Н.В. Ростовского  
города Лабинска Лабинского района

С.А. Гончаров

С приказом ознакомлен:  
Парфиненко Л.И.

Протокол  
административной контрольной работы за III четверть по информатике

Учитель: Селзнева Т.Н.

Класс: 9 «А»

Дата: 17.02.2021г.

Количество учащихся в классе: 27

Количество выполнивших работу: 25

На «5» - 5, на «4» - 12, на «3» - 8, на «2» - 0.

Качество знаний - 68%

Степень обученности - 100%

Ф.И. учащегося	Отметка
1. Алиев Тимур	4
2. Баранова Агиса	4
3. Бондаренко Кристина	5
4. Волчанский Даниил	5
5. Даренская Александрра	4
6. Ерисова Карина	отсутствовала
7. Зув Клим	4
8. Калетин Кирилл	4
9. Коробова Александрра	3
10. Косинов Александр	отсутствовал
11. Крючкова Кристина	5
12. Кузнецов Артём	3
13. Курп Дмитрий	3
14. Лобанов Кирилл	3
15. Любичский Сергей	4
16. Меличенко Кристина	4
17. Митченко Владислав	3
18. Михайлевич Михаил	3
19. Наيدا Сергей	4
20. Приходько Марина	4
21. Рыбальченко	3
22. Скрынская Дарья	5
23. Туйск Даниил	4
24. Филиппченко Валерия	4
25. Халатян Сюзанна	3
26. Цыбака Богдан	5
27. Юрьев Дмитрий	4

Зам. директора по ВР

Учитель

Л.И. Парфиненко

Т.Н. Селзнева

### Анализ контрольной работы по информатике в 9 «А» за III четверть

Учитель: Селезнева Т.Н.

Класс: 9 «А»

Дата: 01.12.2021 г.

#### Структура работы

Работа содержала 15 заданий. В ней выделены задания двух типов, различающиеся по назначению, содержанию, уровню сложности и форме включения в них заданий. Часть 1 содержит 10 заданий с кратким ответом; часть 2 содержит 5 заданий, которые необходимо выполнить на компьютере. Баллы за выполненные задания суммируются.

Задание 1 Умение оценивать количественные параметры информационных объектов

Задание 2 Умение кодировать и декодировать информацию

Задание 3 Умение определять значение логического выражения

Задание 4 Умение представлять формульную зависимость в графическом виде

Задание 5 Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд

Задание 6 Умение исполнить простейший циклический алгоритм, записанный на алгоритмическом языке

Задание 7 Умение использовать информационно-коммуникационные технологии

Задание 8 Умение осуществлять поиск информации в Интернете

Задание 9 Умение анализировать информацию, представленную в виде схем

Задание 10 Знание о дискретной форме представления числовой, текстовой, графической и звуковой информации

Задание 11 Умение поиска информации в тексте

Задание 12 Умение посчитать количество файлов по маске

Задание 13 Создание презентации или текстового документа

Задание 14 Умение работать с электронной таблицей

Задание 15 Умение составить программу

Всего заданий – 15; из них по уровню сложности: Б – 10; П – 4; В-1.

Максимальный первичный балл – 19. Общее время выполнения работы – 150 минут.

Шкала перевода рейтинговых баллов в отметки выглядела следующим образом:

Отметка	4	11-16
Баллы	5	17-19

3	5-10
2	0-4

### Продолжительность работы

На выполнение экзаменационной работы отводится 90 минут.

### Дополнительные материалы и оборудование

Все задания выполняются обучающимися без использования компьютеров и других технических средств. Вычислительная сложность заданий не требует использования калькуляторов, поэтому в целях обеспечения равенства всех участников промежуточной аттестации использование калькуляторов не разрешается.

### Анализ контрольной работы по информатике за II четверть

класс	Количество учащихся	Фактически выполнили	Получили оценки			Показатели качества, %			
			5	4	3				
9А	27	25	5	12	8	0	100	68	
		работу	5	4	3	2	успеваемость	%	качества

### Выделение типичных ошибок учащихся по разделам:

- Умение определять значение логического выражения. Обработка информации
- Умение анализировать информацию, представляемую в виде схем

Анализируя полученные результаты по ошибкам можно сделать вывод, что учащиеся по сравнению со 2 четвертью стали лучше справляться с заданиями, но еще остаются задачи, над которыми необходимо выполнить работу решений: работа с логическими выражениями; анализ информации.

### Рекомендации и предложения:

- необходимо поддерживать систему подготовки учащихся к сдаче экзамена в новой форме, как в урочной, так и внеурочной форме.
- следует отрабатывать задания в формате ОЦЭ, особенно включать задания по темам: работа с логическими выражениями; анализ информации.
- включать задания ОЦЭ для решения на уроке и дома.

Зам. директора по УВР  
 Директор МОБУ СОШ № 1  
 Имени Героя России Н.В. Ростовского  
 города Лабинска Лабинского района  
 Парфинеико Л.И./  
 Гончаров С.А./