

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3 ИМЕНИ КАВАЛЕРА ОРДЕНА МУЖЕСТВА
ЕВГЕНИЯ ВЯЧЕСЛАВОВИЧА ХЛУДЕЕВА ГОРОДА ЛАБИНСКА МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ЛАБИНСКИЙ РАЙОН

П Р И К А З

14.09.2022 г.

г. Лабинск

№ 487.1

**О проведении административной контрольной работы по физике
в 9-х классах**

В соответствии с планом ВШК МОБУ СОШ № 3 им. Е.В. Хлудеева г. Лабинска на 2022-2023 учебный год и с целью диагностики и контроля знаний учащихся по физике, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести 15 сентября 2022 года административную контрольную работу по физике для обучающихся 9-х классов. Продолжительность административной контрольной работы – 45 минут. Время, выделенное на организационный момент, не включается в продолжительность работы и составляет 5 минут.

2. Учителям предметникам Скорыниной И.Д., Стручалиной Е.В.:

2.1. Осуществить проверку административной контрольной работы 15 сентября 2022 года.

2.2. Сдать отчет о проведенной административной работе зам. директора по УМР 15 сентября 2022 года.

3. Заместителю директора по УМР Сафоновой О.В.:

3.1. Провести инструктаж по проведению диагностической работы с кл. руководителями 9-х классов, учителями предметниками 14 сентября 2022 года.

3.2. Организовать по истечении времени отведенного на выполнение диагностической работы сбор бланков ответов.

3.3. Составить сводный анализ результатов диагностической работы по школе.

4. Классным руководителям 9-х классов:

4.1. Обеспечить 100 % явку учащихся 15 сентября 2022 года.

4.2. Обеспечить учащихся черновиками и двойными листами со штампом для выполнения работы.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на зам. директора по УМР Сафонову О.В.

Директор МОБУ СОШ № 3 им. Е.В. Хлудеева
г. Лабинска Лабинского района

А.М. Мезенцев

С приказом ознакомлены: Сафонова О.В.

Скорынина И.Д.

Стручалина Е.В.

Иванцова А.Г.

Ерёменко Т.В.

Рислинг Т.В.

Молчанова Ю.А.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3 ИМЕНИ КАВАЛЕРА ОРДЕНА МУЖЕСТВА
ЕВГЕНИЯ ВЯЧЕСЛАВОВИЧА ХЛУДЕЕВА ГОРОДА ЛАБИНСКА МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ЛАБИНСКИЙ РАЙОН

П Р И К А З

17.01.2023 г.

г. Лабинск

№ 22.1

**О проведении административной контрольной работы по физике
в 9-х классах**

В соответствии с планом ВШК МОБУ СОШ № 3 им. Е.В. Хлудеева г. Лабинска на 2022-2023 учебный год и с целью диагностики и контроля знаний учащихся по физике, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести 18 января 2023 года административную контрольную работу по физике для обучающихся 9-х классов. Продолжительность административной контрольной работы – 45 минут. Время, выделенное на организационный момент, не включается в продолжительность работы и составляет 5 минут.
2. Учителям предметникам Скорыниной И.Д., Стручалиной Е.В.:
 - 2.1. Осуществить проверку административной контрольной работы 18 января 2023 года.
 - 2.2. Сдать отчет о проведенной административной работе зам. директора по УМР 18 января 2023 года.
3. Заместителю директора по УМР Сафоновой О.В.:
 - 3.1. Провести инструктаж по проведению диагностической работы с кл. руководителями 9-х классов, учителями предметниками 17 января 2023 года.
 - 3.2. Организовать по истечении времени отведенного на выполнение диагностической работы сбор бланков ответов.
 - 3.3. Составить сводный анализ результатов диагностической работы по школе.
4. Классным руководителям 9-х классов:
 - 4.1. Обеспечить 100 % явку учащихся 18 января 2023 года.
 - 4.2. Обеспечить учащихся черновиками и двойными листами со штампом для выполнения работы.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на зам. директора по УМР Сафонову О.В.

Директор МОБУ СОШ № 3 им. Е.В. Хлудеева
г. Лабинска Лабинского района

А.М. Мезенцев

С приказом ознакомлены: Сафонова О.В.

Скорынина И.Д.

Стручалина Е.В.

Куртанидзе Н.П.

Ерёменко Т.В.

Молчанова Ю.А.

Голуб Е.И.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3 ИМЕНИ КАВАЛЕРА ОРДЕНА МУЖЕСТВА
ЕВГЕНИЯ ВЯЧЕСЛАВОВИЧА ХЛУДЕЕВА ГОРОДА ЛАБИНСКА МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ЛАБИНСКИЙ РАЙОН

П Р И К А З

05.04.2023 г.

г. Лабинск

№ 187.1

**О проведении административной контрольной работы по физике
в 9-х классах**

В соответствии с планом ВШК МОБУ СОШ № 3 им. Е.В. Хлудеева г. Лабинска на 2022-2023 учебный год и с целью диагностики и контроля знаний учащихся по физике, **п р и к а з ы в а ю**:

1. Провести 6 апреля 2023 года административную контрольную работу по физике для обучающихся 9-х классов. Продолжительность административной контрольной работы – 45 минут. Время, выделенное на организационный момент, не включается в продолжительность работы и составляет 5 минут.
2. Учителям предметникам Скорыниной И.Д., Стручалиной Е.В.:
 - 2.1. Осуществить проверку административной контрольной работы 6 апреля 2023 года.
 - 2.2. Сдать отчет о проведенной административной работе зам. директора по УМР 6 апреля 2023 года.
3. Заместителю директора по УМР Сафоновой О.В.:
 - 3.1. Провести инструктаж по проведению диагностической работы с кл. руководителями 9-х классов, учителями предметниками 5 апреля 2023 года.
 - 3.2. Организовать по истечении времени отведенного на выполнение диагностической работы сбор бланков ответов.
 - 3.3. Составить сводный анализ результатов диагностической работы по школе.
4. Классным руководителям 9-х классов:
 - 4.1. Обеспечить 100 % явку учащихся 6 апреля 2023 года.
 - 4.2. Обеспечить учащихся черновиками и двойными листами со штампом для выполнения работы.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на зам. директора по УМР Сафонову О.В.

Директор МОБУ СОШ № 3 им. Е.В. Хлудеева
г. Лабинска Лабинского района

А.М. Мезенцев

С приказом ознакомлены: Сафонова О.В.

Скорынина И.Д.

Стручалина Е.В.

Голуб Е.И.

Ерёменко Т.В.

Рислинг Т.В.

Молчанова Ю.А.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3 ИМЕНИ
КАВАЛЕРА ОРДЕНА МУЖЕСТВА ЕВГЕНИЯ
ВЯЧЕСЛАВОВИЧА ХЛУДЕЕВА ГОРОДА ЛАБИНСКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛАБИНСКИЙ РАЙОН

«МОБУ СОШ № 3 им. Е.В. Хлудеева г. Лабинска
Лабинского района»

ИНН 2314011102, КПП 231401001, ОГРН 1022302351653

352506, Россия, Краснодарский край, г. Лабинск,

ул. Д. Бедного, 67, тел.: (886169) 7-38-30,

e-mail: mobusosh3@yandex.ru, school3@lab.kubannet.ru

От 15.09.2022 № 01-30/321.1

на № _____ от _____

Анализ административной контрольной работы по физике
учащихся 9 «А» класса от 15.09.2022

Учитель: Стручалина Е.В.

Количество обучающихся в классе: 28

Выполняли работу: 28

№ п/п	Фамилия, имя	Оценка
1	Астащенко Олег	3
2	Булашова Анастасия	4
3	Валько Мария	3
4	Васильева Виктория	3
5	Вешев Артём	3
6	Волков Даниил	5
7	Дузенко Никита	2
8	Евдокова Варвара	4
9	Кашуба Кирилл	3
10	Куприенко Елисей	4
11	Лазутов Данил	4
12	Мерзлова Мария	5
13	Новикова Полина	4
14	Папсуев Вячеслав	4
15	Пилосьян Карина	4
16	Писанко Михаил	5
17	Самойленко Константин	4
18	Скорецкий Егор	5
19	Снимщиков Максим	5
20	Степаненко Дмитрий	4
21	Степанцов Антон	3
22	Тритинко Кирилл	5
23	Усикова Ева	3
24	Усикова Эльвира	3
25	Хорошунов Кирилл	4
26	Черненко Аделина	3
27	Шулепова Ульяна	4
28	Юдина Алтынай Ю.	2
Процент качества		60,7

Результаты выполнения работы:

Количество обучающихся получивших соответствующую оценку				Успеваемость, %	Качество, %
«5»	«4»	«3»	«2»		
6	11	9	2	93	60,7

№ задания	Проверяемые элементы содержания	Проверяемые умения и способы деятельности	Верно выполнили	Процент выполнения
1	Тепловые процессы. Зависимость внутренней энергии от температуры.	Знать/понимать смысл физических понятий. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел.	22	79
2	Виды теплопередачи.		25	89
3	Температура кипения жидкости.			75
4	Механика. Уравнение скорости.	Знать/понимать смысл физических понятий, величин, законов	21	71
5	Электростатика. Взаимодействие заряженных тел.		17	61
6	Закон Ома. Характеристика электрического и магнитного полей.		21	75
7	Оптика. Закон отражения.		19	68
8	Электростатика. Закон Джоуля-Ленца.	Уметь применять полученные знания при решении физических задач	17	61
9	Общее сопротивление двух резисторов		15	54
10	Относительность движения		5	18

Анализ контрольной работы показывает, что учащиеся усвоили удовлетворительно программный материал по физике. Они испытывали затруднения по темам: «Электростатика. Взаимодействие заряженных тел. Закон Джоуля-Ленца. Общее сопротивление двух резисторов. Относительность движения». Особую сложность представляли для учащихся задачи на соединение нескольких формул по изученным темам в одну, необходимую для решения задачи.

Директор МОБУ СОШ № 3 им. Е.В. Хлудеева
г. Лабинска Лабинского района



А.М. Мезенцев

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3 ИМЕНИ
КАВАЛЕРА ОРДЕНА МУЖЕСТВА ЕВГЕНИЯ
ВЯЧЕСЛАВОВИЧА ХЛУДЕЕВА ГОРОДА ЛАБИНСКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛАБИНСКИЙ РАЙОН

«МОБУ СОШ № 3 им. Е.В. Хлудеева г. Лабинска
Лабинского района»

ИНН 2314011102, КПП 231401001, ОГРН 1022302351653

352506, Россия, Краснодарский край, г. Лабинск,

ул. Д. Бедного, 67, тел.: (886169) 7-38-30,

e-mail: mobusosh3@yandex.ru, school3@lab.kubannet.ru

От 18.01.2023 № 01-30/17.1

на № _____ от _____

Анализ административной контрольной работы по физике
учащихся 9 «А» класса от 18.01.2023

Учитель: Стручалина Е.В.

Количество обучающихся в классе: 28

Выполняли работу: 28

№ п/п	Фамилия, имя	Оценка
1	Астащенко Олег	3
2	Булашова Анастасия	4
3	Валько Мария	3
4	Васильева Виктория	3
5	Вещев Артём	4
6	Волков Даниил	5
7	Дузенко Никита	3
8	Евдокова Варвара	4
9	Кашуба Кирилл	3
10	Куприенко Елисей	4
11	Лазутов Данил	3
12	Мерзлова Мария	5
13	Новикова Полина	4
14	Папсуев Вячеслав	3
15	Пилосьян Карина	4
16	Писанко Михаил	5
17	Самойленко Константин	4
18	Скорецкий Егор	5
19	Снимщиков Максим	5
20	Степаненко Дмитрий	4
21	Степанцов Антон	4
22	Тритинко Кирилл	5
23	Усикова Ева	3
24	Усикова Эльвира	3
25	Хорошунов Кирилл	4
26	Черненко Аделина	4
27	Шулеева Ульяна	4
28	Юдина Алтынай Ю.	3
Процент качества		64

Результаты выполнения работы:

Количество обучающихся получивших соответствующую оценку				Успеваемость, %	Качество, %
«5»	«4»	«3»	«2»	100	64
6	12	10	0		

№ задания	Проверяемые элементы содержания	Проверяемые умения и способы деятельности	Верно выполнили	Процент выполнения
1	Использование физических явлений в преобразованиях технических устройствах	Знать/понимать смысл физических понятий. Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел	23	82
2	Закон взаимодействия и движения тел	Проводить измерение ускорения, решать задачи, используя формулу	23	82
3	Законы взаимодействия и движения тел	Определять зависимость координаты от времени	20	71
4	Законы взаимодействия и движения тел	Уметь распознавать и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства взаимодействия тел	20	71
5	Механические колебания и звуковые волны	Знать/понимать смысл физических понятий, величин, законов	15	54
6	Электромагнитное поле		23	82
7	Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью		20	71
8	Закон сохранения механической энергии	Уметь применять полученные знания при решении физических задач	13	46
9	Качественная задача (Механические колебания и волны. Звук)		17	61
10	Расчётные задачи (закон взаимодействия и движения тел)		11	39

Анализ контрольной работы выявил следующие пробелы в знаниях:

- часть учащихся не справилась с заданиями по темам: «Механические колебания и звуковые волны» и «Закон сохранения механической энергии»;
 - особые затруднения вызвали расчетные задачи на закон взаимодействия и движения тел.
- В дальнейшем необходимо продолжать систематическую работу по формированию навыков решения задач.

Директор МОБУ СОШ № 3 им. Е.В. Хлудеева
г. Лабинска Лабинского района



А.М. Мезенцев

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3 ИМЕНИ
КАВАЛЕРА ОРДЕНА МУЖЕСТВА ЕВГЕНИЯ
ВЯЧЕСЛАВОВИЧА ХЛУДЕЕВА ГОРОДА ЛАБИНСКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛАБИНСКИЙ РАЙОН

«МОБУ СОШ № 3 им. Е.В. Хлудеева г. Лабинска
Лабинского района»

ИНН 2314011102, КПП 231401001, ОГРН 1022302351653
352506, Россия, Краснодарский край, г. Лабинск,
ул. Д. Бедного, 67, тел.: (886169) 7-38-30,
e-mail: mobusosh3@yandex.ru, school3@lab.kubannet.ru

От 06.04.2023 № 01-30/131.1
на № _____ от _____

Анализ административной контрольной работы по физике
учащихся 9 «А» класса от 06.04.2023

Учитель: Стручалина Е.В.

Количество обучающихся в классе: 28

Выполняли работу: 28

№ п/п	Фамилия, имя	Оценка
1	Астащенко Олег	3
2	Булашова Анастасия	4
3	Валько Мария	3
4	Васильева Виктория	3
5	Вещев Артём	4
6	Волков Даниил	5
7	Дузенко Никита	3
8	Евдокова Варвара	4
9	Кашуба Кирилл	3
10	Куприенко Елисей	4
11	Лазутов Данил	4
12	Мерзлова Мария	4
13	Новикова Полина	4
14	Папсуев Вячеслав	4
15	Пилосьян Карина	4
16	Писанко Михаил	5
17	Самойленко Константин	4
18	Скорецкий Егор	5
19	Снимщиков Максим	5
20	Степаненко Дмитрий	4
21	Степанцов Антон	4
22	Тритинко Кирилл	5
23	Усикова Ева	4
24	Усикова Эльвира	3
25	Хорошунов Кирилл	4
26	Черненко Аделина	3
27	Шулупова Ульяна	4
28	Юдина Алтынай Ю.	3
Процент качества		71

Результаты выполнения работы:

Количество обучающихся получивших соответствующую оценку				Успеваемость, %	Качество, %
«5»	«4»	«3»	«2»	100	71
5	15	8	0		

№ задания	Проверяемые элементы содержания	Проверяемые умения и способы деятельности	Верно выполнили	Процент выполнения
1	Кинематика. Равномерное прямолинейное движение. Равноускоренное движение	Знать/понимать смысл физических понятий. Уметь описывать и объяснять физические явления.	24	86
2	Дефект массы. Энергетический выход ядерных реакций		19	73
3	Ядерная модель атома.		22	79
4	Магнитное поле электрического тока Магнитная индукция.	Знать/понимать смысл физических понятий, величин, законов	21	75
5	Колебательное движение. Гармонические колебания. Математический маятник.		14	50
6	Механические колебания и волны.		20	71
7	Звуковые волны.		19	68
8	Импульс тела. Закон сохранения импульса	Уметь применять полученные знания при решении физических задач	15	54
9	Динамика. Второй закон Ньютона.		16	57
10	Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью.		15	54

Анализируя результаты контрольной работы, можно сделать следующие выводы:

1. Учащиеся продемонстрировали удовлетворительные знания программного материала в заданиях по темам: Колебательное движение. Гармонические колебания. Математический маятник. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью.
2. У учащихся сформированы предметные, познавательные и регулятивные универсальные учебные действия на уровне среднего.

Директор МОБУ СОШ № 3 им. Е.В. Хлудеева
г. Лабинска Лабинского района



А.М. Мезенцев