

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 24
ИМЕНИ КОНСТАНТИНА ИОСИФОВИЧА НЕДУРУБОВА**

ПРИКАЗ

г. Хадыженск

от 31.08.2020 г.


№ 410

**О проведении промежуточного контроля учащихся
9-ого класса по физике**

С целью объективной оценки качества работы учителя физики Багдасарян А.В., контроля за уровнем обученности обучающихся 9-ого класса, выявления типичных пробелов в знаниях обучающихся, устранения пробелов приказываю:

1. Зам. директора по УВР Е.П. Антоновой:
 - 1.1. организовать проведение административных контрольных работ по физике в 9-ом классе согласно графика (приложение №1).
 - 1.2. обеспечить участие административных и педагогических работников в качестве организаторов при проведении административных контрольных работ согласно списка (приложение №1).
2. Руководителю методического совета школы Касько О.Н. подготовить материалы для административных контрольных работ и сдать зам. директора по УВР Е.П. Антоновой в срок до 04.09.2020 г.
3. Учителю физики Багдасарян А.В.:
 - 3.1. провести административные контрольные работы по физике согласно графика. Продолжительность контрольной работы – 45 мин. (+ 5 мин. – орг. момент).
 - 3.2. представить анализы контрольных работ не позднее 3 дней после ее написания зам. директора по УВР Е.П. Антоновой
4. Классному руководителю 9-ого класса Сергун С.Н.:
 - 4.1. подготовить за 3 дня до написания административной контрольной работы на каждого учащегося для проведения административных контрольных работ по физике проштампованные черновики (по 2 шт.);
 - 4.2. обеспечить явку учащихся 9-х классов для проведения административных контрольных работ по физике согласно графика;
 - 4.3. обеспечить отсутствие у учащихся материалов, не предусмотренных процедурой проведения административных контрольных работ (мобильных телефонов и иных средств связи).
5. Организаторам:

Приложение №1
к приказу № 410 от 31.08.2020г.
УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБОУСОШ № 24
им К.И. Недорубова

 О.В. Колесникова

ГРАФИК

проведения административных контрольных работ
по физике в 9-ом классе

№ п/п	Класс	Дата	Физика	Ответственный организатор
1.	9 «А»	09.10.2020	14:00-14:40	Антонова Е.П.
2.	9 «А»	21.12.2020	14:00-14:40	Антонова Е.П.
3.	9 «А»	14.05.2021	14:00-14:40	Антонова Е.П.

- 5.1. перед началом работы получить у ответственного за организацию и проведение административной контрольной работы
- 5.2. обеспечить режим информационной безопасности при проведении контрольной работы. Исключить при проведении работы использование обучающимися средств связи.
- 5.3. после истечения времени (45 мин. +5 мин. на орг. момент), отведенного на выполнение работы передать черновики, тексты работ заместителю директора по УВР Антоновой Е.П.
6. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.


Директор МБОУСОШ № 24
им. К.И. Недорубова





Колесникова О.В.

С приказом ознакомлен:

Е.П. Антонова 

О.Н. Касыко 

А.В. Багдасарян 

С.Н. Сергун 

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 24
ИМЕНИ КОНСТАНТИНА ИОСИФОВИЧА НЕДУРУБОВА**

ПРИКАЗ

г. Хадыженск

от 13.01.2021 г.

№ 518

**Об изменении сроков промежуточного контроля учащихся
9-ого класса по физике**


С целью объективной оценки качества работы учителя физики Багдасарян А.В., контроля за уровнем обученности обучающихся 9-ого класса, выявления типичных пробелов в знаниях обучающихся, устранения пробелов приказываю:

1. Зам. директора по УВР Е.П. Антоновой:
 - 1.1. перенести проведение административной контрольной работы 21.12.2020 по физике в 9-ом классе согласно графика (приложение №1).
 - 1.2. обеспечить участие административных и педагогических работников в качестве организаторов при проведении административной контрольной работы согласно списка (приложение №1).
2. Руководителю методического совета школы Касько О.Н. подготовить материалы для административной контрольной работы и сдать зам. директора по УВР Е.П. Антоновой в срок до 11.01.2021 г.
3. Учителю физики Багдасарян А.В.:
 - 3.1. провести административную контрольную работу по физике согласно графика. Продолжительность контрольной работы – 45 мин. (+ 5 мин. – орг. момент);
 - 3.2. представить анализы контрольной работы не позднее 3 дней после ее написания зам. директора по УВР Е.П. Антоновой
4. Классному руководителю 9-ого класса Сергун С.Н.:
 - 4.1. подготовить за 3 дня до написания административной контрольной работы на каждого учащегося для проведения административной контрольной работы по физике проштампованные черновики (по 2 шт.);
 - 4.2. обеспечить явку учащихся 9-х классов для проведения административной контрольной работы по физике согласно графика;
 - 4.3. обеспечить отсутствие у учащихся материалов, не предусмотренных процедурой проведения административных контрольных работ (мобильных телефонов и иных средств связи).
5. Организаторам:

Приложение №1
к приказу № 518 от 11.01.2021г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУСОШ № 24
им К.И. Недорубова

 О.В. Колесникова

ГРАФИК

проведения административных контрольных работ
по физике в 9-ом классе

№ п/п	Класс	Дата	Физика	Ответственный организатор
1.	9 «А»	20.01.2021	14:00-14:40	Антонова Е.П.

- 5.1. перед началом работы получить у ответственного за организацию и проведение административной контрольной работы
- 5.2. обеспечить режим информационной безопасности при проведении контрольной работы. Исключить при проведении работы использование обучающимися средств связи.
- 5.3. после истечения времени (**45 мин. +5 мин.** на орг. момент), отведенного на выполнение работы передать черновики, тексты работ заместителю директора по УВР Антоновой Е.П.
6. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУСОШ № 24
им. К.И. Недорубова




Колесникова О.В.

С приказом ознакомлен:

Е.П. Антонова 

О.Н. Касько 

А.В. Багдасарян 

С.Н. Сергун 

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ АПШЕРОНСКИЙ РАЙОН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 24
ИМЕНИ НЕДУРУБОВА КОНСТАНТИНА
ИОСИФОВИЧА

352680, г. Хадьженск, ул. Красноармейская, 138

Тел. (86152) 4-17-97

Факс: (86152) 4-17-97

ИНН 2325011979

E-mail: school24@aps.kubannet.ru

от 11.04 2022г. № 404

на № _____ от _____

Справка-подтверждение.

В журнале 9 «А» класса предмет физика за 2020-2021 учебный год считать ошибочными записи тем следующих уроков: 09.10.2020г. «Контрольная работа №1 по теме «Прямолинейное равномерное и равноускоренное движение»», 20.01.2021г. «Контрольная работа №4 по теме «Механические колебания и волны»», 14.05.2021г. «Лабораторная работа №9 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям. Итоговая контрольная работа».

Запись 09.10.2020г. «Входная административная контрольная работа», 20.01.2021г. «Промежуточная административная контрольная работа», 14.05.2021г. «Итоговая административная контрольная работа» считать действительной.

Директор МБОУ СОШ № 24
им. К.И. Недурובה



/О.В. Колесникова/

Наименование предмета Физика

№ п/п	Список обучающихся	МЕСЯЦ																													
		ЧИСЛО																													
		сентябрь															октябрь														
		2	4	7	9	11	14	16	18	21	23	25	28	30	1	2	5	7	9	12	14	16	19	21	23						
1	Авдеев А.			4			3		4	4		4	н		3		4	3	3			4	4	4							
2	Андреев А.		4			5		4		4	4		н		4		4	5		4		5									
3	Бабкин Л.			4			3			3	4	4	н		н		4	2		4		3	2								
4	Богданов А.		4		3				3	4	4		2		н		н		2			3	3								
5	Богданов А.	5		5		5		4		5		5	5			5		5	5			5	5								
6	Бондарев М.		3		4				3	4		3	3				3	3			2		3								
7	Валюков А.			4			3			3	3		2	н			3	3			н	2									
8	Григорьев И.				4					4			4	3		4		3	4		5	н	3	4							
9	Григорьев А.	5				5		5		5	5		5	5		5		5		5		н	5								
10	Давыдов А.		5	4	5		5			4		5	5	4				3	4		5	5	5	5							
11	Давыдов С.				4				3	4	4		4		н		н			4	3	н									
12	Давыдов А.	н				4				4			3		4		3	4			4	н	н	н							
13	Давыдов В.			4			5		4	н			н		4		н		5	н	н	н	н								
14	Саргис А.		5			5			5				н	н			5	н			н	н	н								
15	Кучеров А.				4		4		5	5			4	н		н				4		4	3								
16	Кучеров А.		4		5					5	5		н		5		4				5	4	5	5							
17	Кучеров А.		3			3		4		4	4		3				4	4					4								
18	Чернышова В.		4		4				3	4	4		3				4	3	2	5			н								
19	Чернышова Ю.			3		4				4			н	н	н		н				н	н	н								
20	Татарин С.													н	н	н		3			3		3								
21																															
22																															
23																															
24																															
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															
32																															
33																															
34																															
35																															
36																															
37																															
38																															
39																															
40																															

**КОПИЯ
БЕРНА**

Директор МБОУ СОШ № 1
им. Ж. В. Федорук
В. В. Колесников



Фамилия, имя, отчество учителя

Григорьев Арменум Романович

Число и месяц	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
2.09	Инетрукция по ТБ. Материальная точка. Система отсчета. Перемещение	§1,2 Упр 1 (2,3)
4.09	Скорость прямолинейного равноускоренного движения	§3,4 Упр 2 (3,2)
7.09	Решение задач по теме "Прямолинейное равноускоренное движение"	§1,4 Задачи N1417, N1419
9.09	Решение, задачи по теме "Прямолинейное равноускоренное движение"	§1-4, N1421, N1428
11.09	Прямолинейное равноускоренное движение. Мгновенная скорость. Ускорение, перемещение.	§5 Упр 5 (1, 3)
14.09	Решение задач по теме "Равноускоренное движение"	§5 N1441-1445
16.09	Решение задач по теме: "Равноускоренное движение"	§5,6 N1459-1461
18.09	Решение задач по теме: "Равноускоренное движение"	§5,7,8 N1465 Упр 7(1)
21.09	Лабораторная работа N1 "Исследование равноускоренного движения без начальной скорости"	§5-8 N 8 (3,2)
23.09	Графики зависимости кинематических величин от времени при равноускоренном и равнозамедленном движении	§5-8 N1469, N1472
25.09	Решение графических задач при равноускоренном и равнозамедленном движении	§5,7 N1470,
28.09	Решение графических задач при равноускоренном и равнозамедленном движении	§5-8 N1488, 1490
30.09	Самостоятельная работа по теме "Равномерное и равноускоренное движение"	решить другой вариант
1.10	Всероссийской проверочной работа	
2.10	Относительность механического движения.	§9 Упр 9 (1, 3, 4)
5.10	Геоцентрической и гелиоцентрической системы мира	§9 Упр (2, 5)
7.10	Решение задач по теме "Относительность механического движения"	§9 Задачи N1502, 1505 N1500
9.10	Контрольная работа N1 по теме "Прямолинейное равноускоренное и равнозамедленное движение"	решить другой вариант
12.10	Инерциальная система отсчета	§10 Упр 10
14.10	Законы Ньютона	§11, 12 Упр 11(1,2)
16.10	Решение задач по теме: "Законы Ньютона"	§11, 12 N1525 N1527 N1530
19.10	Решение задач по теме: "Законы Ньютона"	§10-12 N1563. карточки
21.10	Контрольная работа N2 по теме "Законы Ньютона"	решить другой вариант
23.10	Свободное падение	§13 N1607.

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Директор МБОУ СОШ №29
имени Р.В. Федорюва



В. Колесникова

Фамилия, имя, отчество учителя Барагмариев Арменци Валентинович

Число и месяц	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
24/ 25.12	Линия. Волна. Связь длины волны со скоростью ее распространения и периодом..	§ 33
11. 01	Решение задач по теме «Механические волны»	N 1763 - 1768 §31-33
13. 01	Индукция. Волна. Скорость звука.	§32, 34
15. 01	Высота, тембр и громкость звука	§35
18. 01	ЭХО. Звуковой резонанс	§36
20. 01	Контрольная работа №4 по теме «Механические колебания и волны»	решить задачи вариант.
22. 01	Однородное и неоднородное магнитное поле	§38
25. 01	Направление тока и направление его магнитного поля. Правило буравчика	§39
27. 01	Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки.	§40.
29. 01	Индукция магнитного поля.	§41
1. 02	Магнитный поток. Опыт Фарадея.	§42.
3. 02	Решение задач по теме «Магнитный поток».	Дл.
5. 02	Электромагнитная индукция.	§39 Чпр 36.
8. 02.	Решение задач по теме «Электромагнитная индукция».	§43 Чпр 40
12. 02	Направление индукционного тока. Правило Ленца.	§44.
13. 02.	Решение задач по теме «Правило Ленца».	§44 Дл.
15. 02	Движение самоиндукции	§45 Чпр 41 (2,3)
19. 02	Лабораторная работа №4 «Изучение особенностей электромагнитной индукции»	повт §43-45 N 4211
20. 02	Переменный ток. Генератор переменного тока. Решение задач по теме «Переменный ток».	§46 Чпр 42
24. 02	Преобразование энергии в электрогенераторах.	§46
26. 02	Трансформатор	§46
27. 02.	Передача электрической энергии на расстоянии.	лекция. Чпр, N 43(1,2)
1. 03	Электромагнитное поле	§47

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Барятинский
имени Н.И. Кавказова



Колесникова 47

Наименование предмета Физика

№ п/п	Список обучающихся	МЕСЯЦ										
		май										
		ЧИСЛО										
		14	15	17	19	21	22	IV	26	2009		
1	Авдеев А.	5	4			5	4	4	4			
2	Андреев А.	4	4		5		4	4	4			
3	Александров П.	4	4		4	4		4	4			
4	Александров А.	4	4	4				4	4			
5	Александров П.	5	5		5		5	5	5			
6	Александров П.	3	4			3		3	3			
7	Александров А.	3	3		3			3	3			
8	Александров П.	5	4	4		4		4	4			
9	Александров А.	5	5		5		5	5	5			
10	Александров А.	5	5	5		5		5	5			
11	Александров С.	4	4		4		4	4	4			
12	Александров А.	5	4	4		5		4	4			
13	Александров П.	3	3		3		3	3	3			
14	Александров В.	5	4	5		5		5	5			
15	Александров А.	5	4		5		5	5	5			
16	Александров П.	4	4	4		5		4	4			
17	Александров А.	5	5		5		5	5	5			
18	Александров П.	4	4	5		4		4	4			
19	Александров А.	4	4		4		4	4	4			
20	Александров А.	4	4		4		4	4	4			
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Директор МБОУ СОШ № 4
имени Н. И. Федорова



О. В. Колесникова

Фамилия, имя, отчество учителя Тришарян Арменци Вагановна

Число и месяц	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
14.05	Лабораторная работа №3 и Изучение треков звездчатых систем по готовым фотографиям. Итоговая контрольная работа.	§66
15.05	Вспомогательная литература. Закон радиодативности радиоактивных веществ. Организация термоядерной реакции.	§67
17.05	Состав, строение и происхождение Солнечной системы.	§68
19.05	Планеты и малые тела Солнечной системы.	§69, 70
21.05	Строение излучение и эволюция Солнца и звезд.	§71
22.05	Строение и эволюция Вселенной.	§72
Всего часов: по плану - 108		
по факту - 99		
Темы программного материала изучены в полном объеме.		

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Директор МБОУ СОШ
имени Н.И. Жедерякова *О.В. Жолескикова*

