



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ АПШЕРОНСКИЙ РАЙОН  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ

ШКОЛА № 9

352654, ст. Нефтяная, ул. Красная, 132

Тел. (86152) 78-1-41

ИНН 2325012130

E-mail: school9@aps.kubannet.ru

От 07.04.2022 № 43

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### Аналитическая справка

по итогам внутреннего мониторинга учебных достижений обучающихся 8 «А» класса по физике в 2020-2021 учебном году.

учитель: Матосян Рита Анушаванована

В соответствии с годовым планом работы школы 21.09.2020. была проведена входная контрольная работа по физике в 8 «А» классе.

**Цель:** определить уровень учебных достижений по физике у учащихся на начало учебного года.

*Результаты выполнения работы.*

Количество учащихся	Работу выполняли	Оценки				% качество	% успеваемости
		«5»	«4»	«3»	«2»		
23	19	1	8	8	2	47,4 %	89,5%

**Дата проведения: 21.12.2020г.**

**Цели проведения:**

- определить степень устойчивости знаний учащихся;
- выяснить уровень знаний, приобретенный за первую четверть;
- наметить меры по устранению выявленных пробелов в процессе повторения материала.

*Результаты выполнения работы.*

Количество учащихся	Работу выполняли	Оценки				% качество	% успеваемости
		«5»	«4»	«3»	«2»		
23	21	1	10	9	1	52,3%	94,7 %

**Дата проведения: 12.05.2021 г**

**Цель** проверки: изучение уровня усвоения программного материала, определение возможности достижения учащимися 8-го класса планируемых результатов по физике.

*Результаты выполнения работы.*

Количество учащихся	Работу выполняли	Оценки				% качество	% успеваемости
		«5»	«4»	«3»	«2»		
23	22	0	14	8	0	54,5%	100 %

**Сравнительный анализ по итогам внутреннего мониторинга  
за 2020-2021 учебный год**

	Работу выполняли	Оценки				% качество	% успеваемости
		«5»	«4»	«3»	«2»		
Входная	19	1	8	8	2	47,4%	89,5%
2 четверть	21	1	10	9	1	52,3%	94,7 %
Итоговая	22	0	14	9	0	54,5%	100 %

Из сравнительного анализа видно, что качество знаний по физике по сравнению с входным контролем повысилось качество на 7,2%, обученности на 10%. Учащиеся показали хороший уровень формирования знаний и умений по изученным темам.

Учитель физики

Зам. директора по УВР

Директор МБОУООШ №9



Р. А. Матосян

А. А. Латынина

Т. Н. Куценко

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 9  
Апшеронский район Краснодарского края**

**ПРИКАЗ**

от 31.08.2020 года

№ 502/1-02

ст. Нефтяная

**О проведении контроля предметных знаний и умений учащихся по  
предмету «Физика» в 8 классе**

В соответствии с планом работы школы на 2020-2021 учебный год, в целях определения сформированности УУД учащихся 8 класса по учебному предмету «Физика», построения школьной системы оценки качества образования обучающихся 8 класса, повышения качества образования обучающихся, п р и к а з ы в а ю:

1. Заместителю директора по УВР Лещевой Н. В.:
  - 1.1 Провести 21.09.2020 года (понедельник) в 09.20 часов входную административную контрольную работу по предмету «Физика» (учитель Матосян Р. А.) для учащихся 8 класса, в кабинете №22, продолжительность контрольной работы 40 минут;
  - 1.2 Провести 21.12.2020 года (понедельник) в 09.20 часов промежуточную административную контрольную работу по предмету «Физика» (учитель Матосян Р. А.) для учащихся 8 класса, в кабинете №22, продолжительность контрольной работы 40 минут;
  - 1.3 Провести 02.05.2021 года (среда) в 09.20 часов итоговую контрольную работу по предмету «Физика» (учитель Матосян Р. А.) для учащихся 8 класса, в кабинете № 22, продолжительность контрольной работы 40 минут;
2. Назначить организатором в период проведения контрольных работ заместителя директора по УВР Лещеву Н В.
3. Руководителю ШМО естественно-математического цикла Гукасян В.С.:
  - 3.1 организовать разработку текстов административных контрольных работ по предмету «Физика» для учащихся 8 класса за день до написания административной контрольной работы;
  - 3.2 организовать проверку и обобщение результатов выполнения административных контрольных работ;
  - 3.3 Предоставить анализ результатов выполнения административной контрольной работы в срок не более, чем через два дня со дня написания

административной контрольной работы заместителю директора по УВР  
Лещевой Н В.

4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУООШ №9

Т. Н. Куценко

С приказом ознакомлены:

Н. В. Лещева

В.С. Гукасян

Р. А. Матосян



Фамилия, имя, отчество учителя

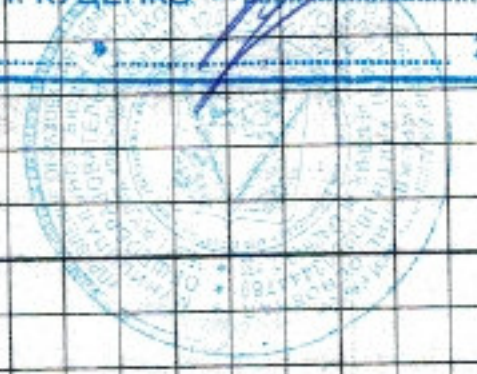
Матвей Рита Александровна

Число и месяц	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
02.09	Т.б. в кабинете физики. Темы: функции. Темы: функции.	§ 1-2 учр 1 и 1-2
07.09	Способы измерения температуры. Виды теплопередачи. Теплопроводность.	§ 3, учр 2 и 1-2, 3, 4
08.09		§ 4 учр 3 и 3-4
14.09	Конвенция. Излучение	§ 5-6, Учр 4 и 2-3
15.09	Космическое излучение. Единство космического излучения.	§ 7, учр 6 и 1-2
21.09	Взаимная индукция. Расчет посылки теплового двигателя, необходимого для космического полета.	§ 2, учр 6
22.09	Т.б. Лавр. ред. № 2. Сравнение помет. Умножение при смешивании.	§ 9 учр 6 и 1-2
28.09	Т.б. Лавр. ред. № 1. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.	§ 8-9
29.09		§ 9
05.10	Энергия топлива, удельная теплота сгорания. Закон сохранения энергии.	§ 10 и 2-4
06.10	Энергия в различных процессах. Компрессия воздуха.	§ 11 учр 10
12.10	по теме "Тепловые явления".	§ 7-11
13.10	Анализ попутной работы. Агрегатное состояние вещества.	§ 11-12
19.10	Графики плавления и затвердевания. Удельная теплота плавления.	§ 12-13. Зад. 10
20.10	Решение задач.	§ 11-13
02.11	Испарение. Влажность воздуха и ее измерение. Пары воды. Точка росы.	§ 16-17 зад. 13.
08.11	Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации.	§ 18-19. и 15/23
09.11	Решение задач.	§ 14-19 (новое)
10.11	Т.б. Анализировать задачу. Свойства газа. Взаимное действие.	§ 20 учр 16/3-5
16.11	Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания.	§ 21-22 учр 17/2-4
18.11	Термодинамика. Закон сохранения энергии.	§ 23-24. и 41-20
23.11	Кинетическая теория газов. Агрегатное состояние веществ.	§ 16-23
24.11	Анализ попутной работы. Закон сохранения энергии.	§ 13-23.

Наименование предмета физика

№ п/п	Список обучающихся	сентябрь												октябрь				ноябрь						
		2	7	8	14	15	21	22	28	29	5	6	12	13	19	20	2	5	9	10	16	17	23	24
1	Авдоян К.			4		4	4			4	4			4	4			3	4		4	4		
2	Авдюков-Олеся С.	4		4	3		4	4	4	4	3		4	4	4	3		4		4			4	4
3	Алеханн Ж.		3		4	4	3		3	3		3	4		4	3	3			2	3		4	4
4	Арутюнян С.	3				3	3		3	3	3		2	3		3		3		3			2	3
5	Василова Д.		4		5		4	4	4	4		4		4	4				4	4		4	4	3
6	Васильева А.			4	5		5	4	4	4		5	3		4	4			3	4		4	4	4
7	Васильева А.	4			4		4		4	4		4	4		4	4	4	3		4	4	4	4	3
8	Вейтунян Э.			4		3	3		3	3		3	4	4	4	3			3	3	3		2	
9	Исмаилов А.		3				3	3	3	3		3	3		3	3		4		3	3		3	3
10	Камалетов В.		3				3		3	3	3		3	3		3		3		3			3	
11	Кизница А.	4	4		3		4		3	3		3	3		3				3	3		3	3	3
12	Козин Н.					3	3	3		3	3	3		3		3		3		3		3	3	2
13	Кондратко А.		3	4			3		3	3	3		2	3		3	3	3		3			4	3
14	Коробков С.																							
15	Мамедов К.			3			3		3	3		2	3		3	3		4		3	3	3	3	3
16	Мамедов Э.																							
17	Мамедов А.			3			2		3	3		3	3		3	3		3		3		3	3	3
18	Мамедовина А.																							
19	Сардарян А.																							
20	Факратова Р.	4					4	4	4	4	4		4		4	4		4	4		4	3	4	4
21	Чурманова К.		4		3	4	4	3	3	4	3		3	3	4	3		3	4	4	4	4	4	3
22	Шкредт Ю.		3		3		4		3	3		3	3	4	4		3	3		3	3	3	3	4
23	Шевченко К.		4		3		4	4	4	4		4	4	4	4				4	3	4		5	
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
32																								
33																								
34																								
35																								
36																								
37																								
38																								
39																								
40																								

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Директор МБОУООШ №9  
 Т.И. КУЦЕНКО



Фамилия, имя, отчество учителя

Матвеева Рита Андриановна

Число и месяц	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
30. 11.	Электризация тел при соприкосновении. Взаимосодействие. Заряд.	§ 25 и 18 упр. 11
01. 12	Электроискра. Электрические явления. После	§ 26. упр. 19 § 27
07-12	Решение задач на заряды. Электричество. Свойства атомов	§ 28-29 упр 20
08-12	Объясним электрические явления	§ 30. упр 21
14. 12	Проводники, полупроводники и непроводники. Электрические явления	§ 31. упр 21
15. 12	Электризация тел. Шероховатость. Электрические явления	§ 32. упр 23 / 2, 4
21. 12	Проводники. Контрольные работы. Электрические цепи и ее состав.	§ 33. упр 28 / 5, 6
22. 12	Электрические цепи ток в цепи. Действ. я. тока. Направ. э.т.	§ 34-36 Зад. 13-14
11. 01	Сила тока. Электрические явления	§ 37 упр 28 / 3, 5-6
12-01	Т.б. Аб. рад. Шероховатость сила тока. Борна э.т. цепи и измерение сил	§ 37 упр 28 / 2
18. 01	Электрические цепи	§ 39-40
19. 01	Вольтметр. Измерение напряжения. Зависимость сил. тока от кат	§ 41. упр 26, 27
25. 01	Т.б. Электрические цепи. Сила тока. Закон Ома. Аб. рад. Шероховатость	§ 42-43. Аб. рад.
26. 01	Закон Ома для участка цепи	§ 44 упр 29 / 4-6
01. 02	Работы электрических машин. Электрические явления	§ 45 упр 30
02. 02	Применение на практике электрических машин. Проводники, силы тока. Упр	§ 46 упр 30 / 5, 6
08. 02	Т.б. Реактивная лаборатория. Работы. Регулирование силы тока. Работы	§ 47 упр 1.
15. 02	Полупроводниковые материалы	§ 48 упр 32
22- 02	Полупроводниковые материалы	§ 49. упр 33.
23. 02	Решение задач.	§ 47-49.
27. 02.	Компьютерная работа № 3 по теме: Электричество. Сила тока.	§ 44-48
01. 03	Работа и мощность электрического тока. Работа над собой	§ 50-51. упр 34
02. 03	Т.б. Электрические явления. Работы. Аб. рад. Шероховатость	§ 52. упр 36

КОПИЯ ВЕРНА  
 ШКОЛА № 1  
 Д. А. ДЕНКО  
 39





амилия, имя, отчество учителя

Матосян Рита Андрияновна

Число и месяц	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
09.03.	Нагревание проводником в магнитном поле. Закон Джоуля-Ленца	§ 53, учр 37
15.03.	Конденсатор	§ 54, учр 38, зад. 17
16.03	Минус и индукция. Электромагнитные индукционные приборы. Каров. закон	§ 55-56 учр 38
18.03	Контр. работа по теме "Работа и мощность. Закон Джоуля-Ленца"	§ 53 - 56
30.03	Масса и индукционная работа	§ 54-56. учр 14-164
31.03	Решение задач по теме "Индукция. Закон Джоуля-Ленца"	§ 57-58 учр 39
06.04	Т.б. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле витка	§ 59.
07.04	Т.б. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле витка	§ 60-61, учр 40-41
13.04	Т.б. Действ. маг. поле по проводу, ток. Магнитное поле. Магнитное поле витка	§ 62. учр 43
14.04.	Длина волны. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле витка	§ 59-62.
19.04	Световые волны. Примеры отражения света.	§ 63. учр 44, зад 18
20.04	Видимые объекты светим.	§ 64, учр 45, зад 19
26.04	Отражение света. Закон отражения света.	§ 65, учр 46, н 3,5
27.04.	Линзы. Закон преломления света. Закон преломления света.	§ 67-68.
12.05	Видимый спектр. Изготовление спектра. Спектр.	§ 68
13.05.	Т.б. Вид. спек. "Воздушный спектр"	§ 69. 217-219
17.05	Решение задач. Построение спектра. Спектр.	стр 218-219, § 70
18.05.	Температура и время. Решение задач. Угловой урон.	задание учр. учр

За год выдано 64 часа  
(68 часов)  
Проверенной и оцененной  
высшейшей: *Матосян Р. А.*

**КОПИЯ ВЕРНА**  
Директор МБОУООШ №9  
Т.Н. КУЦЕНКО  
20 г.

Наименование предмета

Физика

№ п/п	Список обучающихся	МЕСЯЦ			сентябрь										октябрь				итого												
		сентябрь	октябрь	ноябрь	9	15	16	18	19	20	21	26	27	28	29	30	31	6	7	13	14	19	20	26	27	12	13	17	18	ср	ср
1	Авдеев К.						4	4	4								4	4	4			4	5	4	4	4	4	4	4		
2	Авдюков-Осин С.						4	4	4								4	4	4			4		4	4	4	4	4	4		
3	Алексеев И.	2	3				3	3	3								2	3	3	3			3	4	3	3	3	3	3		
4	Артюшован С.	2	3				3	3	3								2	3	3			3		3	3	3	3	3	3		
5	Воробьева Э.						4	4	4								3	4	4	4	4		3	4	4	4	4	4	4		
6	Головкин А.	3					3	4	4								4	4	4	3			4	4	4	4	4	4	4		
7	Григорьев А.						4	4	4								4	4	4	4			4	3	3	4	4	4	4		
8	Зейтунян Э.						3	3	3								3	3	3			3	3	3	3	3	3	3	3		
9	Иванов А.						4	3	3								3	3	3	3			3	3	3	3	3	3	3		
10	Камчатков В.	3					3	3	3								3	3	3	2	4		3	3	3	3	3	3	3		
11	Климов А.						3	3	3								3	4	4	3			4	3	4	4	3	3	3		
12	Кочнев Н.						3	3	3								3	3	3			3	3	3	2	3	3	3	3		
13	Кондратьев А.						3	3	3								3	3	3			2	3	3	3	3	3	3	3		
14	Левин С.						4	4	4								5	5	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4		
15	Малюков К.						3	3	3								4	3	4	3			3	3	4	3	3	3	3		
16	Малюков Э.	4					4	4	4								4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4		
17	Мельник А.						3	3	3								3	3	2	3			3	4	4	4	3	3	3		
18	Мельников А.						4	4	4								4	4	4			4	4	3	4	4	4	4	4		
19	Сардарян А.						3	3	3								4	4	3	5			3	4	3	3	3	3	3		
20	Федотов Р.						4	4	4								4	4	3			4	4	4	3	4	4	4	4		
21	Курочкин К.	3					3	3	3								4	3				3	4	4	3	3	3	3	3		
22	Шерет Ю.	4	3				3	3	3								4	4	4	3		2	3	4	4	3	3	3	3		
23	Шелко К.						4	4	4								4	4	4			4	4	4	3	4	4	4	4		
24																															
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															
32																															
33																															
34																															
35																															
36																															
37																															
38																															
39																															
40																															

КОПИЯ ВЕРНА  
 Директор МБОУООШ №9  
 Т.Н. КУЦЕНКО  
 20