

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ – СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №10
352900, Краснодарский край, город Армавир,
улица Ефремова, 57 т.2-23-95

ПРИКАЗ

«10»01. 2019 года

№ 01-05/10

О проведении краевых диагностических работ по русскому языку в 11 классе, по физике, биологии в 9-10 классах, по русскому языку и алгебре в 7,8 классах в МБОУ-СОШ № 10.

В соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 3 августа 2018 года № 05-260, во исполнение приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 25 сентября 2018 года № 3493 «О проведении федеральных и региональных оценочных процедур в общеобразовательных организациях Краснодарского края в 2018-2019 учебном году», приказа управления образования администрации город Армавир от 04.10.2018 г. № 723 «О проведении оценочных процедур в общеобразовательных организациях муниципального образования город Армавир в 2018-2019 учебном году», в целях развития школьной системы оценки качества образования, повышения качества образования обучающихся по подготовке выпускников МБОУ-СОШ № 10 к государственной (итоговой) аттестации, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести 16.01, 23.01, 24.01, 30.01, 31.01 2019 года краевые диагностические работы по русскому языку в 7,8,11 классах, по физике и биологии в 7,8 классах, по алгебре в 7,8 классах в соответствии с Инструкцией о порядке проведения краевых диагностических работ при подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации в 2018-2019 учебном году.

2. Время начала выполнения работы - 3 урок первой смены и 2 урок второй смены (7А, 8А классы), ее продолжительность 45 минут. Время, выделенное на подготовительные мероприятия в продолжительность работы не включается и составляет 5 минут. Использование справочных материалов, калькуляторов, мобильных телефонов и иных средств связи при выполнении работ не допускается.

3. Заместителю директора по УР Пинте Е.И.:

3.1. Провести инструктаж с организаторами и классными руководителями по процедуре проведения диагностических работ. Провести с учителями предметниками инструктаж по заполнению бланков ответов и по процедуре проведения диагностических работ.

4. Учителям предметникам:

4.1 в классных журналах на странице предмета, по которому проводилась КДР, записывается фактическая дата проведения работы вне зависимости от расписания занятий и тема урока «Краевая диагностическая работа». Отметки за КДР выставляются в классный журнал и учитываются в ходе промежуточной полугодовой аттестации обучающихся;

4.2 проанализировать результаты работ и наметить методы работы по устранению пробелов в знаниях учащихся;

4.3 явиться соответственно 16.01, 23.01, 24.01, 30.01, 31.01 2018 года к 14-00 часам в МБОУ-СОШ № 3 для проверки КДР (9, 11 классы) Беликянц А.П., Воронцову О.А., Федоровой Т.Ф.;

4.4 провести проверку КДР в 7, 8, 10-х классах в МБОУ-СОШ № 10 соответственно 23.01, 24.01, 30.01, 31.01 с 17.00 учителями – предметниками;

4.5 предоставить анализ результатов КДР на электронный адрес школы school10arm@mail.ru (Пинте Е.И.) до 14.00 следующего дня после проведения работ.

5. Назначить организаторами на время проведения работы:

16.01.2019 в 11 классе - учителя биологии Беликянц А.П.;

23.01.2019 в 7а классе - учителя биологии Беликянц А.П.;

23.01.2019 в 7б классе - учителя географии Торгоякову Н.Ф.;

23.01.2019 в 8а классе - учителя математики Митяжина Р.В.;

23.01.2019 в 8б классе - учителя истории Бузан И.В.;

24.01.2019 в 9 классе - учителя истории Карпову Е.В.;

24.01.2019 в 10а классе - учителя физической культуры Усачева А.В.;

24.01.2019 в 10б классе - учителя русского языка Ивченко Т.В.;

30.01.2019 в 8а классе - учителя математики Митяжина Р.В.;

30.01.2019 в 8б классе - учителя истории Бузан И.В.;

30.01.2019 в 7а классе - учителя английского языка Русанову О.Л.

30.01.2018 в 7б классе учителя английского языка Григорьеву Н.В.

31.01.2019 в 9 классе - учителя истории Карпову Е.В.

31.01.2019 в 10а классе учителя истории Бузан И.В.;

31.01.2019 в 10б классе русского языка Ивченко Т.В.

6. Назначить дежурным по коридору заместителя директора по УР Пинте Е.И., которая обеспечит отсутствие внешних воздействий, негативно влияющих на проведение работы.

7. Назначить общественным наблюдателем Шевцову Л.В. секретаря школы.

8. Классным руководителям 7-11 классов:

8.1 провести разъяснительную работу с учащимися и их родителями по организации и проведению краевых диагностических работ;

8.2 подготовить достаточное количество черновиков, двойные листы со штампами школы, гелевые или капиллярные ручки с черными чернилами.

9. Заместителю директора по УР Пинте Е.И. в связи с проведение КДР провести корректировку расписания.

10. Контроль выполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ-СОШ № 10

К.Г. Сапелкина

исп. Пинте Е.И.

С приказом ознакомлены:

Пинте Е.И.

Асиреева Н.В.

Беликянц А.П.

Федорова Т.Ф.

Бузан И.В.

Карпрва Е.В.

Ивченко Т.В.

Керимова С.А.

Григорьева Н.В.

Митяжин Р.В.

Усачев А.В.

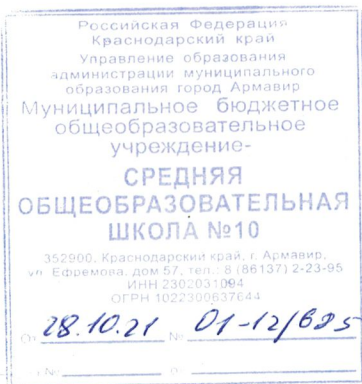
Кичкинева В.И.

Русанова О.Л.

Торгоякова Н.Ф.

Шевцова Н.В.





СПРАВКА

дана Воронцову О.А., учителю физики МБОУ-СОШ № 10, в том, что в соответствии с приказом директора МБОУ-СОШ №10 от 10.01.2019 № 01-05/10 «О проведении краевых диагностических работ по русскому языку в 11 классе, по физике, биологии в 9-10 классах, по русскому языку и алгебре в 7-8 классах в МБОУ-СОШ № 10» в 10 А классе, в котором он являлся учителем физики, была проведена краевая диагностическая работа по физике. Результаты представлены в следующей таблице:

Класс	Дата	Количество учащихся в классе	Количество отсутствующих	Количество учащихся, выполнивших работу	Процент качества знаний
10А	31.01.2019	29	12	17	58,8%

Директор МБОУ-СОШ №10



К.Г. Сапелкина

Наименование предмета

Физика

№ п. п.	Список обучающихся	декабрь												январь					февраль					март				
		число																										
		7	11	14	15	21	25	28	31	1	15	18	22	25	29	31	5	8	12	15	19	22	26	1	5	9	12	
1	Арукин А.И.				4		4	4	н		4			4			н		4	3		н						
2	Алиев А.И.			3	4		3	3		н	3	н		н			2	3			3		3			2		
3	Алиев А.И.			4	5		4	4	н	4	н			н		4					4			н		4		
4	Алиев А.И.			4	5		4	н	4		н		4	н	н	3					3	3	н	н	н	н		
5	Алиев А.И.			3	5		3	3		н	3		2	3			2	3			н	н	н	н	н	2		
6	Алиев А.И.			3	4		н	н	4		4	н		3	н	н	н			3		3	н	н	н	н		
7	Алиев А.И.				5	4		4	4		н		5	н	н		2	2										
8	Алиев А.И.			5	4		н	н	4			3			н	3	н		3		3	4		н	н	н		
9	Алиев А.И.				3		3	3		н	3	н	н	4		2	2	3			н	н	н	н	н	н		
10	Алиев А.И.			5	5		5	4	5		5	н		5		4			5	4			5					
11	Алиев А.И.				4	3		н	3		4	н	н	н	н	н	4	н		3	н	н	н	н	н	н		
12	Алиев А.И.			4	5			4	4				2	5		2	3				3		4			3		
13	Алиев А.И.			5	5			5	5		5			5	3		4		5	5	5			5				
14	Алиев А.И.				5	4		4	4		4	н			4		4				4	5		н		3		
15	Алиев А.И.			4	5		н	н	4			4	н		н	3		н		3	н	н	н	н	н	2		
16	Алиев А.И.				5	5		4	5	н	5				4		3	н		5	3		4	5				
17	Алиев А.И.			5	4		4	3	4		н			2	4	н		2	4		3		н					
18	Алиев А.И.				5	5		4	5				4	4	н		5		4	4		5				2		
19	Алиев А.И.			5	5			4	5		5			н	4		5		5		4	5		5				
20	Алиев А.И.			3	4		н	н	4		4			3	н	н	н		4	3	3		н	н	н	3		
21	Алиев А.И.			4	5		н	н	4				4	4	н	н	н			н	н	н	н	н	н			
22	Алиев А.И.				5	4		4	4		4			н	н	н	3	3			3		4			4		
23	Алиев А.И.			3	5		4	3	4		н		3		4	4		н		3	н	н		4				
24	Алиев А.И.			н	н		н	н	4	н		н		3	4	н	н	2	4		н	н		н		2		
25	Алиев А.И.				5			4	4			н		3	4		н			4	4		н					
26	Алиев А.И.													н	3	4		н			4	4		н				
27	Алиев А.И.			4	5			4	4		4				2	4	н	н		5	3		4			2		
28	Алиев А.И.				5	4		4	4		4				5	3		4				4				2		
29	Алиев А.И.			4	5		4	4	4		н		4	4	4		5		5		4	4		4		2		
30																												
31																												
32																												
33																												
34																												
35																												
36																												
37																												
38																												
39																												
40																												

КОПИЯ ВЕРНА



Профессор лебуч-совет М.Г. Сидельников

КОПИЯ ВЕРНА



Александрова

Фамилия, имя, отчество учителя

Савицкий Александрович

Число и месяц	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
01.12.	Матрица функции сложения. Матрица идеального газа	с. 156-159, с. 170-177.
04.12.	Матрица равновесия. Структурная формула. Периодическая таблица Менделеева	с. 174-181, упр 11.
08.12.	Матрица идеального газа	с. 184-187, упр 12.
12.12.	Уравнение Менделеева-Клапейрона. Задачи задачи	с. 189-195, упр 13 №1-3.
21.12.	Лабораторная работа и 4, двойная работа задачи задачи Гей-Люссака	с. 193-196, упр 14 №4-7.
25.12.	Уравнение состояния идеального газа. Задачи задачи	с. 196, упр 15 №8-13.
29.12.	Упр № 15. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение состояния идеального газа.	решить последние задания.
15.01.	Уравнение состояния идеального газа.	с. 197-202
18.01.	Уравнение состояния идеального газа.	с. 203-204, упр 14 №1-4.
22.01.	Уравнение состояния идеального газа.	с. 205-207, упр 14 №5-7.
25.01.	Уравнение состояния идеального газа.	с. 208-212
29.01.	Уравнение состояния идеального газа.	с. 212-215
31.01.	Уравнение состояния идеального газа.	с. 215-220
05.02.	Уравнение состояния идеального газа.	с. 221-228
08.02.	Уравнение состояния идеального газа.	с. 223-226, упр 15 №1-5.
12.02.	Уравнение состояния идеального газа.	с. 228-234
15.02.	Уравнение состояния идеального газа.	с. 234-240
19.02.	Уравнение состояния идеального газа.	с. 241-242, упр 15 №6-8.
22.02.	Уравнение состояния идеального газа.	с. 241-242, упр 15 №9-12.
26.02.	Уравнение состояния идеального газа.	с. 243-257, упр 16.
01.03.	Уравнение состояния идеального газа.	с. 257-265.
05.03.	Уравнение состояния идеального газа.	с. 265-271
09.03.	Уравнение состояния идеального газа.	с. 271-280, упр 17.
12.03.	Уравнение состояния идеального газа.	с. 280-285.