

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОГВАРДЕЙСКАЯ ШКОЛА №1»
КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
(МБОУ «КРАСНОГВАРДЕЙСКАЯ ШКОЛА №1»)**

ПРИКАЗ

8 декабря 2023 года

№ 568

пгт. Красногвардейское

**Об итогах контроля за состоянием преподавания предмета «Физика»
в МБОУ «Красногвардейская школа №1» в 2023 году**

Во исполнение приказа МБОУ «Красногвардейская школа №1» от 23.10.2023 года №485 «Об организации контроля за состоянием преподавания предмета «Физика», в соответствии с планом внутришкольного контроля МБОУ «Красногвардейская школа №1» на 2023-2024 учебный год, утвержденным приказом МБОУ «Красногвардейская школа №1» от 31.08.2023 №347, с 7 ноября по 7 декабря 2023 года был проведен контроль состояния преподавания учебного предмета «Физика» в 7-11 классах.

На основании вышеизложенного,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Справку об итогах контроля состояния преподавания предмета «Физика» (приложения 1).
2. Утвердить карты самоанализа учителей предмета «Физика» о состоянии преподавания предметов в МБОУ «Красногвардейская школа №1» Красногвардейского района Республики Крым (прилагается).
3. Руководителю МО Коваленко И.Н.:
 - 3.1. Обсудить результаты анализа состояния преподавания предмета «Физика», согласно утвержденной справке на заседании МО (до 28.12.2023 года).
 - 3.2. Учесть данные результаты при написании анализа работы МО.
 - 3.3. Работу учителя направить на решение вопросов повышения эффективности урока и организацию внеклассной работы по предмету.
 - 3.4. Проводить совместные семинары и консилиумы с учителем физики с целью улучшения преемственности между начальной и основной школой.
4. Учителя предмета «Физика» Плывчу С.И.:
 - 4.1. разнообразить формы и методы работы с учащимися, повысить плотность урока.
 - 4.2. рационально использовать время на каждом этапе урока. Регулярно проводить качественную и эмоциональную рефлексию.
 - 4.3. создавать возможность для самооценки и взаимооценки учащихся.
5. Учителю Адамановой Ш.Н. разместить данный приказ на сайте школы до 15.12.2023 года.

6. Секретарю учебной части Шоренко Е.И. ознакомить работников с приказом до 15.12.2023 года.

Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.



Директор

Т.А. Рогозянская

С приказом ознакомлены:

Ф.И.О	Дата	Подпись
Адаманова Ш.Н.		
Коваленко И.Н.		
Плывч С.И.		
Халилова В.И.	08.12.2023	
Шоренко Е.И.		

«Финансы»

Во исполнение приказа МБОУ «Красногвардейская школа №1» от 23.10.2023 года №485 «Об организации контроля за состоянием преподавания предмета «Финансы» в МБОУ «Красногвардейская школа №1» на учебный год 2023-2024 учебный год утверждены приказом МБОУ «Красногвардейская школа №1» от 31.08.2023 №347, с 7 ноября по 7 декабря 2023 года был проведен контроль за состоянием преподавания предмета «Финансы» в 7-11 классах.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить справку об итогах контроля за состоянием преподавания предмета «Финансы» (приложение 1).
2. Утвердить карты самооценки учителей предметной области «Финансы» о состоянии преподавания предмета в МБОУ «Красногвардейская школа №1» Красногвардейского района Республики Крым (прилагается).
3. Руководителю МО Коваленко И.Н.
- 3.1. Обеспечить результаты анализа итогов контроля за состоянием преподавания предмета «Финансы» согласно приказу МБОУ «Красногвардейская школа №1» от 28.12.2023 года.
- 3.2. Участи в разработке рекомендаций по повышению качества преподавания предмета «Финансы».
- 3.3. Работу учителя направить на решение вопросов повышения эффективности преподавания предмета «Финансы» по предмету.
- 3.4. Проводить совместные семинары и консультации с учителями предметной области «Финансы» в целях повышения ответственности между преподавателями и основной школой.
4. Учителю предметной области «Финансы» Плывч С.И.
- 4.1. Разработать формы и методы работы с учителями предметной области «Финансы» по повышению качества преподавания предмета «Финансы».
- 4.2. Рационально использовать время на каждом этапе урока. Рационально проводить рефлексию и самооценку преподавателя.
- 4.3. Создавать возможности для самооценки и взаимной оценки учащихся.
2. Учителю Адамановой Ш.Н. разместить данный приказ на сайте школы до 15.12.2023 года.

СПРАВКА

об итогах контроля состояния преподавания предмета «Физика» в 5-11 классах

В соответствии с планом внутришкольного контроля МБОУ «Красногвардейская школа №1» на 2023-2024 учебный год, утвержденным приказом МБОУ «Красногвардейская школа №1» от 31.08.2023 №347, с 7 ноября по 7 декабря 2023 года был проведен контроль состояния преподавания предметов «Физика» в 7-11 классах. Проверка проводилась в 7-11 классах заместителем директора Халиловой В.И.

При проверке:

- посещены и проанализированы уроки;
- проведено собеседование с учителем, преподающим физику в 7-11 классах;
- проверены рабочие программы, календарно-тематическое планирование, ведение электронного журнала;
- проверены тетради для контрольных и лабораторных работ учащихся;
- составлены отчеты успеваемости за 2022-2023 учебный год и I четверть 2023-2024 учебного года;
- изучена карта самоанализа учителя;
- наличие материально-технического и методического обеспечения.

Просмотрена документация учителя:

- календарно-тематическое планирование;
- поурочные планы;
- папка по самообразованию;
- личная документация.

С учителем была проведена беседа по результатам посещенных уроков. Физику преподает учитель Плывч С.И. Изучение предмета «Физика» осуществляется в соответствии с основными образовательными программами основного и среднего общего образования. Количество часов на изучение определено в соответствии с учебным планом МБОУ «Красногвардейская школа № 1».

№ п/п	Ф.И.О. учителя	Педагогический стаж	Квалификационная категория, год установления	В каких классах работает (учебная нагрузка, ч)
1.	Плывч Сергей Игоревич	23 года	СЗД, 2023	7А, 7Б, 7В (6) 8А, 8Б, 8В (6) 9А, 9Б, 9В (6) 10 (2), 11Б (2)

Материально-техническая база

В школе имеется 1 кабинет физики и лаборатория, уроки проводятся в кабинете. В кабинете есть в достаточном количестве дидактический и раздаточный материал, учебники и дополнительная литература по предмету, ПК и телевизор.

Все учащиеся школы обеспечены учебниками на 100%.

Кабинет пополняется методической литературой, наглядными пособиями и раздаточным материалом. В кабинете созданы условия для соблюдения правил пожарной безопасности, норм охраны труда, имеются инструкции по правилам поведения в

кабинете, пожарной безопасности. Журнал регистрации инструктажей по безопасности жизнедеятельности с учащимися ведётся в соответствии с требованиями.

Учитель имеет необходимую личную документацию по предмету. Классная комната имеет уютный вид, парты соответствуют возрастным особенностям учащихся.

В школе действует методическое объединение учителей математики, физики и информатики, на заседаниях которого разбираются методические аспекты преподавания различных тем из разделов физики в том числе, анализируется мониторинг качества знаний учащихся, обсуждаются уроки взаимопосещений и намечаются пути улучшения качества преподавания предмета.

Планом МО предусмотрено ежеквартальное проведение заседания. Темы заседаний выбраны правильно. Учитель имеет личные планы по самообразованию, о результатах работы по ним учитель докладывает на проводимых методических объединениях. Кроме этого, учитель регулярно посещает районное методическое объединение и семинары-практикумы. Участие в них помогает педагогу в составлении планов работы, совершенствовании своего педагогического и методического мастерства, дает возможность познакомиться с новинками по предмету. Физика в школе преподается по действующим нормативным документам и в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом и основной образовательной программой основного общего образования, утвержденными Министерством образования и науки Российской Федерации. Учителем с целью достижения результативности обучения применяются современные технологии и инновационные методы обучения. Эти методы включают активные и интерактивные формы, применяющиеся в обучении. Во время уроков с их применением используются учебники, тетради, телевизоры, компьютеры, то есть индивидуальные средства, используемые для обучения. Благодаря интерактивным методам, происходит эффективное усвоение знаний в сотрудничестве с другими учащимися. Эти методы принадлежат к коллективным формам обучения, во время которых над изучаемым материалом работает группа учащихся, при этом каждый из них несет ответственность за проделанную работу. Интерактивные методы способствуют качественному усвоению нового материала. К ним принадлежат:

- упражнения, носящие творческий характер;
- групповые задания;
- образовательные, ролевые игры;
- уроки-конференции;
- занятия, направленные на творческое развитие;
- выпуск газет;
- использование видеоматериалов, интернета, наглядности и др.

Анализ результатов обучения учащихся за 2022-2023 и 1 четверть 2023-2024 учебных годов

Класс	Учитель	2022-2023			1 четверть 2023-2024			разница	
		Усп., %	Кач., %	Ср.балл	Усп., %	Кач., %	Ср.балл	Кач., %	Ср.балл
7А		-	-	-	96	84	4,08	0	0
7Б		-	-	-	100	86	3,93	0	0
7В		-	-	-	100	82	3,93	0	0
8А		100	77	3,88	100	64	3,68	-13	-0,2
8Б		100	62	3,65	100	81	3,86	+19	+0,21
8В		100	86	3,93	100	92	4,08	+6	+0,15

9А		100	67	3,79	96	60	3,71	-7	-0,08
9Б		100	62	3,69	100	67	3,75	+5	+0,06
10		-	-	-	89	78	4,06	0	0
11Б		100	81	4,0	100	100	4,27	+19	+0,27
Средняя по учителю		100	72	3,16	95	79	3,93	4,14	0,06

В сравнении с результатами за 2022-2023 учебный год и в I четверти 2023-2024 учебного года успеваемость учащихся 9А класса снизилась на 4%. Качество и средний балл обученности изменились следующим образом:

- повысились в 8В, 8Б, 9Б и 11Б классах;
- незначительно изменилось в 9А классе;
- значительное понижение наблюдается в 8А классе.

Таким образом, результаты показали, что учащиеся имеют достаточный и средний уровень знаний по физике, содержание программного материала выполняется и усваивается.

Календарно-тематическое планирование учителем составлено с учетом требований программы и методических рекомендаций по преподаванию предметов в 2023-2024 учебном году, в них предусмотрены разные формы проведения тематического контроля уровня учебных достижений учащихся: самостоятельные, лабораторные и контрольные работы, сообщения.

Анализ посещенных уроков показал, что учителя имеют хорошую научно-теоретическую подготовку, владеют методикой преподавания предмета, обеспечивают усвоение учащимися основных понятий, формируют практические умения и навыки, предусмотренные программой. На уроках не всегда используются современные формы и методы, активизирующие умственную деятельность учащихся, способствующие повышению у них интереса к изучению предмета, работе над развитием логического мышления. На момент проверки 7-11 классов учителем программа выполнена полностью как по количеству часов, так и по содержанию. Посещенные уроки показали, что учитель знаком с образовательными программами, нормативными документами, методическими рекомендациями по преподаванию физики. Постоянно занимается самообразованием, работает над повышением профессионального уровня, обучается по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации. Учитель рационально использует разнообразные методы обучения: словесные, наглядные, практические, проблемно-поисковые, умело применяет методы самоорганизации познавательной деятельности. Существенное знание в процессе преподавания, педагог придает практическим заданиям, использование которых способствует развитию умений учащихся. Обучение проводится с использованием ИКТ, применением правил правописания, примеров из жизненного опыта. Важное место в учебно-воспитательной деятельности занимает тематический контроль. По каждой теме учащиеся выполняют тематическую контрольную работу или задание теста. Учителем разработан фонд оценочных средств.

Согласно существующим требованиям учащиеся имеют необходимое количество тетрадей для выполнения разных видов работ (1 для контрольных работ, 1 для лабораторных, 2 рабочие тетради). Анализ рабочих тетрадей свидетельствует, что существует определенная система письменных работ (домашних и классных). Содержание работ, их сложность отвечает требованиям программ. Осуществляется индивидуальный и дифференцированный подход к работам школьников. Состав и характер домашних работ отвечают содержанию выученного материала в классе. Определенное внимание уделяется соблюдению единых требований орфографического режима. Учитель регулярно проверяет тетради и один раз в месяц выставляет отметки за их ведение в электронный журнал.

Учебные достижения учащихся оцениваются в соответствии с критериями оценивания знаний учащихся по физике.

Работа с одаренными детьми

Этот вид работы предусматривается как на уроках, так и во внеклассной, индивидуальной работе учителя. Результативность определяется через олимпиады и конкурсы школьного и муниципального уровней, предметных неделях.

Рекомендации:

1. Взять за основу материалы изучения состояния преподавания физики.
2. Продолжить работу с одарёнными детьми, способствовать их к привлечению в участие проектной деятельности, конкурсах ученического творчества.

Постоянно.
3. Активизировать работу по обобщению своего опыта, предоставлять материалы в печать профессиональным издательствам и на сайт школы.

Постоянно.
4. Руководителю школьного методического объединения Коваленко И.Н.:
 - 4.1. До 28.12.2023 года на заседании школьного методического объединения учителей рассмотреть вопрос об уровнях учебных достижений учащихся и результативности участия в муниципальном этапе ученических олимпиад, конкурсах; обсудить результаты анализа состояния преподавания предмета «Физика», согласно утвержденной справке.
 - 4.2. Работу учителя направить на решение вопросов повышения эффективности урока и организацию внеклассной работы, внеурочной деятельности по предмету.
 - 4.3. Проводить совместные семинары и консилиумы с учителями физики других школ с целью обобщения своего опыта и изучения и рассмотрения инноваций в методике преподавания предмета.
5. Учителю физики Плывчу С.И.:
 - 5.1. разнообразить формы и методы работы с учащимися, повысить плотность урока; рационально использовать время на каждом этапе урока. Регулярно проводить качественную и эмоциональную рефлексию. Соблюдать единые требования к оформлению письменных работ по физике. Рекомендовано более детально изучить требования к современному уроку в рамках ФГОС;
 - 5.2. создавать возможность для самооценки и взаимооценки учащихся.
 - 5.3. активно использовать перспективные образовательные технологии обучения, которые позволят оптимизировать и разнообразить формы и методы преподавания предмета, активизировать познавательную деятельность школьников, развить их мышление и заинтересовать предметом.
 - 5.4. Систематически использовать в процессе преподавания физики внутрипредметные и межпредметные связи.

Заместитель директора



В.И. Халилова