



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МАГАЗИНСКИЙ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС» МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ	БЕЛЕДИЕ ИЛЕ ИЛЬГИЛИ БЮДЖЕТ
БЮДЖЕТНИЙ ЗАГАЛЬНООСВІТНІЙ ЗАКЛАД "	УМУМТАСИЛЬ МУЭССИСЕ " МАГАЗИНКА
МАГАЗИНСЬКИЙ НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНИЙ	ОКЪУВ-ТЕРБИЕВИЙ КОМПЛЕКСИ" БЕЛЕДИЕ
КОМПЛЕКС" МУНИЦИПАЛЬНОГО УТВОРЕННЯ	ИЛЕ ИЛЬГИЛИ ТАСИЛИ КРАСНОПЕРЕКОПСК
КРАСНОПЕРЕКОПСЬКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛІКИ	РАЙОНЫ КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ
КРИМ	

ПРИКАЗ

от 02.05.2023г.

№ 162

с.Магазинка

**Об итогах изучении состояния преподавания,
уровня учебных достижений учащихся 8, 10-х
классов по химии**

В соответствии с распоряжениями управления образования и молодёжи администрации Красноперекоского района от 31.08.2022 № 386 «Об организации методической работы с педагогическими кадрами в образовательных организациях в 2022-2023 учебном году», от 24.10.2022 № 487 «Об изучении состояния преподавания, уровня учебных достижений учащихся 8,10 классов общеобразовательных организаций муниципального образования Красноперекоский район по химии», приказом МБОУ Магазинский УВК (далее - УВК) от 24.10.2022 №501 «Об изучении состояния преподавания, уровня учебных достижений учащихся 8,10 классов по химии», с целью изучения состояния преподавания, уровня учебных достижений учащихся 8, 10-х классов, кадрового, учебно-методического обеспечения преподавания химии, комиссией в составе Кубишиной И.В., заместителя директора УВК, Карачук Э.А., руководителя ШМО учителей естественно- математического цикла, Проторенко Л.А., методиста, было изучено данное направление деятельности. В процессе изучения были проведены контрольные работы, изучена документация, посещены и проанализированы уроки, проведено собеседование с учителем.

Преподавание химии осуществляет Долгополова Е.И., учитель высшей категории, дипломированный специалист с высшим педагогическим образованием, педагогический стаж – 28 лет. Долгополова Е.И. владеет информационно-коммуникационными технологиями, успешно применяет современные образовательные технологии (технология проектного обучения, личностно ориентированное обучение, проблемное обучение, групповые и игровые технологии). При подготовке к урокам активно использует научно-методическую литературу, предметные журналы, Интернет-ресурсы, материалы средств массовой информации. Постоянно повышает собственный профессиональный уровень: занимается самообразованием, участвует в вебинарах, семинарах. Является членом жюри муниципального (районного) этапа всероссийской олимпиады школьников.

Внеклассная работа по предмету осуществляется систематически в разных формах: ежегодно проводится Неделя предметов естественно-математического цикла. Кабинет химии оборудован согласно «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утверждённым Постановлением Главного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189, и оформлен в соответствии с требованиями ФГОС; материалы систематизированы, размещены согласно картотеке, оформлены актуальные для преподавания учебного предмета стенды.

Рабочие программы разработаны в соответствии с требованиями ФГОС, утверждены в законодательном порядке. Поурочные планы ведутся согласно календарно-тематическому планированию, Положению о едином орфографическом режиме. Обучение химии осуществляется по учебникам из Федерального перечня, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников". Обеспеченность учебниками составляет 100%.

Внутришкольный контроль преподавания осуществляется систематически, формы контроля разнообразны: административные контрольные работы, посещение уроков и внеклассных мероприятий, проверка календарных и поурочных планов, контроль ведения классных журналов и выполнения программ. Состояние преподавания предмета изучается в ходе тематического контроля, проведения предметных недель; 1 раз в 5 лет – как всесторонний и глубокий анализ данного направления деятельности; постоянно УВК участвует в проведении Всероссийских проверочных работ: в 2020 году по химии в 9 классе, в 2019 году - в 11 классе. Итоги изучения преподавания предмета рассматриваются на заседаниях педагогического совета, школьного методического объединения, методического совета, на совещаниях при директоре. Проводится школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету, мероприятия в рамках методической недели предметов естественно - математического цикла.

Контрольными срезами по химии были охвачены 25 из 27 обучающихся 8 и 10 классов (92,6%). Сравнительный анализ учебных достижений в разрезе классов показал, что по итогам контрольных срезов в 8 классе процент качества знаний и средний балл отличается от итогов 1 четверти незначительно: качество знаний ниже четвертных на 6%, средний балл – на 0,1. В 10 классе средний балл отличается от оценки за 2021-2022 учебный год незначительно: качество знаний ниже годовых на 12%, средний балл – на 0,1. Анализ допущенных ошибок показал, что учащиеся испытывали затруднения в расстановке коэффициентов в уравнениях реакций, при расчетах с применением формул массовая доля элементов в соединении, в составлении уравнений реакций согласно схеме превращений веществ разных классов углеводов.

На основании вышеизложенного

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Заместителю директора Кубишиной И.В.:

1.1. Организовать в мае 2023 года обсуждение итогов изучения состояния преподавания, уровня учебных достижений обучающихся 8,10-х классов по химии на совещании при директоре, на заседании школьного методического объединения учителей естественно-математического цикла.

1.2. Внести коррективы в перспективный план изучения состояния преподавания предметов с учётом данного мониторинга.

- 1.3. Продолжить контроль качества работы учителя химии со слабоуспевающими обучающимися, со способными и одарёнными детьми.
2. Учителю химии Долгополовой Е.И.:
 - 2.1. Проанализировать в мае 2023 года результаты контрольных работ, организовать разбор заданий вместе с обучающимися, внести коррективы в планы работы со слабоуспевающими учениками, с целью принятия мер по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся.
 - 2.2. Продолжить работу по улучшению материально-технической базы учебного кабинета.
 - 2.3. Обратит внимание на повышение качества подготовки обучающихся к участию в предметных олимпиадах и конкурсах.
3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Заместитель директора

И.В.Кубишина

С приказом ознакомлены:

Э.А. Карачук
Е.И.Долгополова