



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 РЕСПУБЛИКИ	РАЙОНЫ КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ
КРИМ	

ПРИКАЗ

от 02.05.2023г.

№ 163

с.Магазинка

**Об итогах изучении состояния преподавания,
уровня учебных достижений учащихся 9-11-х
классов по математике**

В соответствии с распоряжениями управления образования и молодежи 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 № 488 «Об изучении состояния преподавания, уровня учебных достижений учащихся 9-11 классов общеобразовательных организаций муниципального образования Красноперекоский район по математике», приказом МБОУ от 24.10.2022 №500 «Об изучении состояния преподавания, уровня учебных достижений учащихся 9-11 классов по математике», с целью изучения состояния преподавания, уровня учебных достижений обучающихся 9-11-х классов, кадрового, учебно-методического обеспечения преподавания математики, комиссией в составе Кубишиной И.В., заместителем директора МБОУ Магазинский УВК, Проторенко Л.А., методиста, Карачук Э.А., учителя физики, руководителя ШМО учителей естественно - математического цикла, Никулиной А.В., учителя математики было изучено данное направление деятельности. В ходе изучения были проведены контрольные работы, изучена документация, посещены и проанализированы уроки, проведено собеседование с учителем.

Преподавание математики в 9-11 классах осуществляют учителя Никулина А.В. и Карачук Э.А. Никулина А.В.- учитель первой категории, дипломированный специалист с высшим педагогическим образованием, педагогический стаж–37лет. Учитель владеет информационно-коммуникационными технологиями, успешно применяет современные образовательные технологии (технология проектного обучения, личностно ориентированное обучение, групповые и игровые технологии, технология проблемного обучения). При подготовке к урокам активно и творчески использует научно-методическую литературу, материалы предметных журналов и средств массовой информации, Интернет-ресурсы педагогической мастерской Российской Федерации. Систематически работает над повышением собственного профессионального уровня: занимается самообразованием, участвует в вебинарах, семинарах, конференциях. На

протяжении нескольких лет является членом экспертной комиссии по проверке работ ОГЭ, участвовала в предметной комиссии по проверке олимпиадных работ.

Внеклассная работа по предмету проводится систематически в разных формах: ежегодно проводится Неделя математики, турнир «Умники и умницы», выставка демонстрационных материалов по предмету. Ее ученики регулярно принимают участие в мероприятиях по повышению функциональной грамотности: естественно-научная грамотность, математическая грамотность; участвуют в школьном этапе всероссийских ученических олимпиад.

Функционирует кабинет математики, оформленный согласно требованиям ФГОС, в наличии систематизированный учебный материал, на стенах размещены 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 математике 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%.

Карачук Э.А.- дипломированный специалист с высшим педагогическим образованием, стаж работы -7 лет, руководитель ШМО учителей естественно- математического цикла. В учебно- воспитательном процессе использует современные образовательные технологии: социальное проектирование, технология сотрудничества, технология проблемного обучения, интерактивного обучения, технология педагогической поддержки, здоровьесберегающие технологии. При подготовке к урокам активно и творчески использует научно-методическую литературу, материалы предметных журналов и средств массовой информации, Интернет-ресурсы педагогической мастерской Российской Федерации. Систематически работает над повышением собственного профессионального уровня: занимается самообразованием, участвует в вебинарах, семинарах, конференциях, призер муниципального этапа всероссийского конкурса «Учитель года-2023».

Внеклассная работа по предмету проводится систематически в разных формах: ежегодно проводится Неделя математики, математический КВН, «Где логика?». Его ученики регулярно принимают участие в мероприятиях по повышению функциональной грамотности: естественно- научная грамотность, математическая грамотность; участвуют в школьном этапе всероссийских ученических олимпиад.

Внутришкольный контроль преподавания математики осуществляется систематически, формы контроля разнообразны: административные контрольные работы, посещение уроков и внеклассных мероприятий, проверка календарных и поурочных планов, контроль ведения тетрадей, 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 школа участвует в проведении Всероссийских проверочных работ. Итоги изучения преподавания предмета рассматриваются на заседаниях педагогического совета, профильного школьного методического объединения, методического совета, на совещаниях при директоре.

Контрольными срезами по математике были охвачены 33 из 39 обучающихся 9-11 классов, что составляет 84,6% от числа обучающихся. Сравнительный анализ учебных достижений в разрезе классов показал, что по итогам контрольных срезов в 9,10 классах процент качества знаний и средний балл отличается от четвертных показателей

незначительно, что свидетельствует об объективном оценивании. В 11 классе качество знаний по итогам контрольной работы на 20% ниже результатов 1 четверти.

Анализ типичных ошибок, допущенных учащимися в контрольной работе, показал: неверное применение формул и свойств фигур при решении геометрических задач; логические ошибки при решении текстовых задач; вычислительные ошибки; трудности при решении неравенств, преобразовании выражений, при построении графика квадратичной функции.

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 9-11 классов по математике на совещании при директоре, на заседании профильного школьного методического объединения.

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

1.3. Продолжить контроль качества работы учителя математики со слабоуспевающими обучающимися, со способными и одарёнными детьми.

2. Учителям математики Карачук Э.А., Никулиной А.В.:

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 их знаниях.

2.2. Продолжить работу по улучшению материально-технической базы учебных кабинетов.

2.3. Обратит внимание на повышение качества подготовки обучающихся к участию в предметных олимпиадах и конкурсах.

3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора

И.В.Кубишина

С приказом ознакомлены:

Э.А. Карачук

А.В. Никулина