

**Управление образования Администрации
Неклиновского района Ростовской области**

ПРОТОКОЛ № 3

**проведения заседания районного методического объединения учителей информатики
Неклиновского района Ростовской области.**

**Тема заседания: «Система работы учителя по подготовке к
ГИА-2024 по информатике»**

26.01.2024 г.

Дата проведения

МБОУ ДО ЦВР Неклиновского района Ростовской области

Место проведения

Председатель РМО учителей информатики Неклиновского района:

Грецова Лилия Викторовна, учитель информатики МБОУ Сухо-Сарматской СОШ

Присутствующие:

1. *Бабаревская Екатерина Александровна, учитель информатики МБОУ Приютинская СОШ*
2. *Гнилицкий Алексей Владимирович, учитель информатики МБОУ Федоровская СОШ*
3. *Гусев Денис Викторович, учитель информатики МБОУ Ново-Лакедемоновская СОШ*
4. *Дараган Роман Павлович, учитель информатики МБОУ Покровская СОШ «НОК»*
5. *Долбня Наталия Валериевна, учитель информатики МБОУ Новобессергеновская СОШ*
6. *Дудкина Анна Васильевна, учитель информатики МБОУ Покровская СОШ № 2*
7. *Зинченко Инна Николаевна, учитель информатики МБОУ Новоприморская ООШ*
8. *Киричук Дарья Александровна, учитель информатики МБОУ Натальевская СОШ*
9. *Медведева Ирина Евгеньевна, учитель информатики МБОУ Б-Неклиновская СОШ*
10. *Новикова Наталья Сергеевна, учитель информатики МБОУ Советинская СОШ*
11. *Петров Максим Сергеевич, учитель информатики МБОУ Приморская СОШ*
12. *Токарева Антонина Алексеевна, учитель информатики МБОУ Морско-чулекская ООШ*
13. *Томилина Анна Александровна, учитель информатики МБОУ Гаевская ООШ*
14. *Илли Галина Николаевна, учитель информатики МБОУ Сухо-Сарматская СОШ*
15. *Морозов Александр Викторович, учитель информатики МБОУ Беглицкая СОШ*
16. *Безуглов Александр Юрьевич, учитель информатики МБОУ В-Ханжоновская СОШ*
17. *Ямщикова Екатерина Андреевна, учитель информатики МБОУ Николаевская СОШ*
18. *Величко Мария Владимировна, учитель информатики МБОУ Вечерняя СОШ*
19. *Мазеине Наталья Викторовна, учитель информатики МБОУ Никольская ООШ*
20. *Веретенникова Екатерина Алексеевна, учитель информатики МБОУ Лакедемоновская СОШ*

21. *Потопахина Ольга Николаевна, директор МБОУ "Ресурсный информационно-методический центр"*

План заседания, вопросы для обсуждения:

1. Итоговая аттестация в 2024 году в форме КЕГЭ: анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта КЕГЭ.
2. Итоговая аттестация в 2024 году в форме ОГЭ: анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта ОГЭ.
3. Итоговая аттестация в 2024 году в форме ГВЭ-11: анализ варианта ГВЭ-11.
4. Итоговая аттестация в 2024 году в форме ГВЭ-9: анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта ГВЭ-9.
5. Анализ результатов школьного и муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике.
6. Подготовка к проведению районного мероприятия по информатике «Юный программист»
7. Разработка и реализация районных курсов повышения квалификации по направлению «Взаимодействие естественного и искусственного интеллекта в образовании»
8. Методическое сообщение: «Формы, приемы методы, подготовки к КЕГЭ».
9. Методическое сообщение: «Формы, приемы методы, подготовки к ОГЭ»
10. Методическое сообщение: Мастер-класс «Решение задач КЕГЭ по теме «Логика и моделирование»»

По первому - четвертому вопросу: Итоговая аттестация в 2024 году в форме КЕГЭ: анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта КЕГЭ; Итоговая аттестация в 2024 году в форме ОГЭ: анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта ОГЭ. Итоговая аттестация в 2024 году в форме ГВЭ-11: анализ варианта ГВЭ-11. Итоговая аттестация в 2024 году в форме ГВЭ-9: анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта ГВЭ-9.

Слушали: председателя РМО учителей Неклиновского района Грецову Л.В., которая ознакомила с графиком проведения ГИА в 2024 году, с отсутствием изменений в структуре и содержании КИМ в 2024 году. Были подробно рассмотрены демонстрационные варианты по вышеуказанным категориям: на что нужно обратить внимание при выполнении заданий, рассмотрели задания, которые выполняются на компьютере, типичные ошибки и систему оценивания. Также ознакомились с форматом записи имени файлов, которые вносятся в бланк №2, с рекомендациями учителям при подготовке учащихся к выполнению заданий. Рассказали о формах, приемах и методах подготовки к ГИА.

Выступил: учитель информатики МБОУ Беглицкой СОШ, Морозов А.В., который совместно с другими учителями информатики разработал рекомендации по подготовке к ГИА по информатике в 2024 году.

Решили: принять данную информацию к сведению, использовать ее при подготовке учащихся к выполнению заданий, распространить разработанные рекомендации по подготовке к ГИА по информатике в 2024 году.

Голосовали: «За» - 21; «Против» - 0; «Воздержались» - 0.

По пятому вопросу: Анализ результатов школьного и муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике.

Слушали: председателя РМО учителей Неклиновского района Грецову Л.В., которая ознакомила присутствующих с результатами муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике. Также были рассмотрены задания, представленные в этом году в олимпиаде.

Выступил: учитель МБОУ В-Ханжоновская СОШ Безуглов А.Ю., который предложил и усилить подготовку по программированию на языке Python, так как рассмотренные задания в подавляющем большинстве случаев были посвящены программированию.

Решили: усилить подготовку по программированию на языке Python при подготовке учащихся к ВОШ в 2024-2025 учебном году.

Голосовали: «За» - 21; «Против» - 0; «Воздержались» - 0.

По шестому вопросу: Подготовка к проведению районного мероприятия по информатике «Юный программист».

Слушали: председателя РМО учителей Неклиновского района Грецову Л.В., которая предложила районное мероприятие по информатике «Юный программист» сделать ежегодным событием в рамках популяризации профессий в ИТ-сфере у современных учеников. Назначить ответственными за секции: Томилину А.А., Дараган Р.П., Гусева Д.В., Шувалова С.В., Попов Ю.Н., Дущенко М.А., А.В., Переверзева В.В. Разработать положение в соответствии с предложенными изменениями. Мероприятие провести ориентировочно в апреле 2024 года.

Выступил: учитель информатики МБОУ Федоровской СОШ, Гнилицкий А.В., который выдвинул предложение о проведении мероприятия в формате прошлого года. Тематики секций не менять, так как не все учащиеся смогли в прошлом году попасть на желаемые мастер-классы.

Решили: провести районное мероприятие «Юный программист» в апреле 2024 года, разработать и утвердить положение мероприятия в соответствии с предложенными изменениями. Рассмотреть возможность приглашение преподавателей ТИ имени А.П. Чехова для организации новой секции.

Голосовали: «За» - 21; «Против» - 0; «Воздержались» - 0.

По седьмому вопросу: разработка и реализаций районных курсов повышения квалификации по направлению «Взаимодействие естественного и искусственного интеллекта в образовании».

Слушали: директора МБУО "Ресурсный информационно-методический центр" Потопахина О.Н., которая предложила разработать и реализовать в образовательных организациях Неклиновского района курсы повышения квалификации по вышеуказанной теме на основании Соглашения от 22 декабря 2023 г. между Управлением образования Администрации Неклиновского района и Южным (Ростовским) отделением Межрегиональной общественной организацией «Академия информатизации образования» о совместном участии в Проекте «Интеллектуальная деревня», в целях обеспечения эффективного внедрения взаимодействия естественного и искусственного интеллектов в региональную систему образования.

Выступила: председатель РМО учителей Неклиновского района Грецова Л.В., которая предложила провести курсы повышения квалификации для всех педагогов

Неклиновского района, которые в будущем будет освещать тему искусственного интеллекта в своей образовательной деятельности как для учеников, так и для родителей.

Решили: разработать материалы и обеспечить успешное проведение курсов; назначить Потопахину О.Н., муниципальным координатором организации и проведения курсов повышения квалификации в районе, утвердить список кураторов–тьюторов:

1. Грецова Л.В., руководитель районного методического объединения учителей информатики, учитель информатики МБОУ Новолакедемоновская СОШ;

2. Романов Р.М., педагог дополнительного образования МБОУ ДО «СЮТ» Неклиновского района;

3. Шувалов С.В., заместитель директора по информатизации МБОУ Краснодесантская СОШ;

4. Гнилицкий А.В., заместитель директора по информатизации МБОУ Федоровская СОШ.

Голосовали: «За» - 21; «Против» - 0; «Воздержались» - 0.

По восьмому – девятому вопросу: Методическое сообщение: «Формы, приемы методы, подготовки к КЕГЭ»; Методическое сообщение: «Формы, приемы методы, подготовки к ОГЭ».

Слушали: учителя МБОУ Николаевской СОШ, Ямщикову Е.А. и учителя МБОУ Гаевской ООШ Томилину А.А., которые поделились опытом применения форм, приемов и методов подготовки к ГИА.

Выступила: председатель РМО учителей Неклиновского района Грецова Л.В., которая предложила воспользоваться рассмотренными приемами подготовки к ГИА.

Решили: использовать предложенные методы в работе на 2023-2024 учебный год.

Голосовали: «За» - 21; «Против» - 0; «Воздержались» - 0.

По десятому вопросу: Мастер-класс «Решение задач КЕГЭ по теме «Логика и моделирование».

Слушали: учитель МБОУ В-Ханжоновская СОШ Безуглов А.Ю., который показал практический мастер-класс «Решение задач КЕГЭ по теме «Логика и моделирование»».

Выступал: председатель РМО учителей Неклиновского района Грецова Л.В., которая предложила показанный мастер-класс признать успешным и рассмотреть возможность участия данной методики в подходящем конкурсе.

Решили: рассмотреть возможность участия данного мастер-класса «Решение задач КЕГЭ по теме «Логика и моделирование». в подходящем конкурсе.

Голосовали: «За» - 21; «Против» - 0; «Воздержались» - 0.

26.01.2024 г.

Грецова Л.В.
Руководитель РМО учителей информатики
Неклиновского района