

**Аналитическая справка руководителя МО
за первое полугодие 2023-2024 учебный год:**

I. Охват МО по предмету

Районное методическое объединение учителей информатики в Неклиновском районе объединяет 35 учителей информатики общеобразовательных учреждений Неклиновского района.

**II. Информация о курсах повышения квалификации учителей информатики
Неклиновского района**

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование ОУ</i>	<i>Тема курсовой подготовки (полностью согласно документа)</i>	<i>Год прохо жден ия</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Форма обучен ия</i>
1	МБОУ Неклиновская вечерняя школа	«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, СОО в работе учителя информатики»	2023	ООО «РЦПК»	Дистан ционно
2	МБОУ Ново- Лакедемоновск ая СОШ	«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС ООО в работе учителя»	2023	ГБУ ДО Ростовской области “Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования	Заочно
3	МБОУ Натальевская СОШ	«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя»	2023	ГБУ ДО Ростовской области “Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования”	заочно
4	МБОУ Никольская ООШ	“Специфика реализации новых ФООП и базовые компетенции учителя в современной школе”	июнь 2023	Педагогическая академия РФ	Заочно
5	МБОУ Николаевская СОШ	“Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (информатика)”	2023	ГБУ ДО Ростовской области “Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования”	Заочно
6	МБОУ Сухо- Сарматская СОШ	Переподготовка: «Учитель информатики и математики»	2023	ООО «Инфоурок»	Заочно
7	МБОУ Федоровска я СОШ	«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в	2023	ГБУ ДПО Ростовской области «РИПК ППРО»	заочно

		работе учителя (информатика)»			
8	МБОУ Федоровская СОШ	«Содержание требований ФГОП ООО и СОО: организация образовательного процесса обучающихся по обновленным ФГОС на уроках информатики»	2023	ООО «Высшая школа делового администрирования»	заочно
9	МБОУ В-Ханжоновская СОШ	«Организация работы в рамках Центра «Точка Роста» в образовательной организации (Естественно-научная и технологическая направленности)»	2023	ООО «Региональный центр повышения квалификации»	заочно
10	Покровская средняя школа № 3	«Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (информатика)»	2023	Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Ростовской области "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования"	заочно
11	Покровская средняя школа № 3	«Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-9 экспертами предметных комиссий (информатика)»	2023	Общество с ограниченной ответственностью "Центр профессионального образования "Развитие"	заочно

III. Количество учащихся района, находящихся в банке Одаренных детей принявших участие в районных, региональных, всероссийских, международных детских конкурсах

№ п/п	Наименование ОУ	Класс	Количество детей
1.	МБОУ Самбекская СОШ	10	1
2.	МБОУ Краснодесантская СОШ	9,11	2
3.	МБОУ Сухо-Сарматская СОШ	10	1
4.	МБОУ Беглицкая СОШ	10	1
5.	МБОУ Покровская СОШ № 3	8, 10	2

6.	МБОУ Новоприморская ООШ	8, 9	3
7.	МБОУ Новобессергеновская СОШ	10, 11	2
8.	МБОУ Ново-Лакедемоновская СОШ	8, 10	7
9.	МБОУ Покровская СОШ № 2	7, 9, 11	3
10.	МБОУ Николаевская СОШ	8	1
11.	МБОУ Советинская СОШ	9	1
12.	МБОУ Гаевская ООШ	9	1
13.	МБОУ Федоровская СОШ	11	1
14.	МБОУ Некрасовская ООШ	7	1
15.	МБОУ Марьевская СОШ	9	1
16.	МБОУ Никольская ООШ	9	1
17.	МБОУ В-Ханджоновская СОШ	10	1
18.	МБОУ ПСОШ «НОК» СОШ	8-10	3
Всего:			33

Банк одаренных детей по информатике в Неклиновском районе насчитывает 33 учащихся, из которого 32 учащихся принимали участие в различных конкурсах, включая школьный и муниципальный этап ВсОШ в 2023 г.

В октябре-ноябре в Неклиновском районе в онлайн-формате прошли школьный и муниципальный этапы Всероссийской олимпиады школьников по информатике. Олимпиада проводилась на платформе «Codeforces» Образовательного центра «Сириус».

В школьном этапе ВОШ-2023 г. по информатике приняло участие 15 обучающихся школ Неклиновского района, из них учащихся 8 классов – 3, 9 классов – 6, 10 классов – 2, 11 классов – 4. Призерами муниципального этапа ВОШ стали 4 учащихся 11 класса, что является 30% от общего количества участников олимпиады в 2023-2024 учебном году.

В муниципальный этап ВОШ получили приглашение учащиеся МБОУ Краснодесантской СОШ (4 человека) и МБОУ Ново-Лакедемоновской СОШ (2 человек).

Призерами муниципального этапа ВОШ стали 4 учащихся 11 класса МБОУ Краснодесантской СОШ, что является 30% от общего количества участников олимпиады в 2023-2024 учебном году.

Основные этапы сопровождения одаренных детей по информатике:

1. Базовая школьная подготовка по информатике (Осуществляется на уроках и занятиях внеурочной деятельности в ходе решения дополнительных олимпиадных задач / задач повышенной сложности по информатике; Консультации; Самоподготовка; Специальная очная подготовка на занятиях в школе)

2. Подготовка, полученная в рамках системы дополнительного образования (Формирование олимпиадных групп в рамках отработки механизма «эффективного учебного плана»)

3. Система интеллектуальных мероприятий по информатике в Неклиновском районе (Участие в олимпиадах различного уровня, конкурсах, конференциях: Организация участия в олимпиадах согласно Годовому календарю подготовки и участия в олимпиадах по информатике на учебный год.

4. Интерактивное сопровождение (Разбор результатов участия в этапах олимпиады: Подведение итогов: разбор ошибок, определение алгоритма подготовки к следующему этапу. Определение «образовательных дефицитов» (типичных ошибок) для корректировки рабочих программ по информатике).

Одно из направлений в методической работе учителей – это организация работы с одаренными и способными учащимися. С целью активизировать работу с обучающимися, имеющими высокую мотивацию к изучению информатики учителя информатики проводили дополнительные занятия.

Учителями информатики Неклиновского района разработаны рабочие программы по курсу олимпиадной подготовки. Каждым учителям создан и систематически пополняется банк заданий для работы с учащимися, принимающими активное участие в олимпиадах. ОУ Неклиновского района рекомендовано организовать учебно-исследовательскую и проектную деятельности с обучающимися.

РМО учителей информатики определены педагоги–кураторы для сопровождения одаренных детей по информатике в Неклиновском районе:

1. Учитель информатики МБОУ Покровская СОШ № 2
2. Учитель информатики МБОУ Покровская СОШ № 3
3. Учитель информатики МБОУ Федоровская СОШ
4. Учитель информатики МБОУ Краснодесантская СОШ
5. Учитель информатики МБОУ Ново-Лакедемоновская СОШ

В целом работа с обучающимися, имеющими высокую мотивацию к изучению информатики, ведется не на должном уровне. Во-первых, нет учащихся, желающих много и кропотливо заниматься, родители равнодушны к обучению детей. Во-вторых, нет системы работы в данном направлении.

Недостатками работы МО считается малое количество участников районного этапа олимпиады, отсутствие обучающихся, вовлеченных в научно-исследовательскую деятельность.

IV. Перечень протоколов заседаний с датой, указанием рассматриваемых вопросов и решений

Заседание № 1 «Переход на обновленные ФГОС и ФООП. Анализ государственной итоговой аттестации в 2023 г». **Дата проведения:** 14.09.2023 г.

Заседание № 2 «Современные образовательные технологии на уроках информатики в условиях реализации ФГОС нового поколения». **Дата проведения:** 29.11.2023 г.

IV. Информация о работе с Молодыми педагогами

РМО учителей информатики систематически проводится работа с Молодыми педагогами. Для них организованы консультации в онлайн режиме, где они могут получить

необходимую помощь. Молодым педагогам оказывалась консультация по следующим направлениям:

1. Составление рабочих программ и календарно-тематических планирований по информатике на 2023-2024 учебный год.
2. Организация внеурочной деятельности по информатике.
3. Подготовка рекомендаций по результатам заседаний Школы молодого педагога
4. Подготовка обучающихся к ГИА по информатике в 2024 г.
5. Подготовка компьютерной техники к проведению ГИА по информатике в 2024 г.

V. Проведение мероприятий МО

В рамках работы РМО учителей информатики в первом полугодии 2023-2024 г. было проведено 2 заседаний. Три заседания были проведены очно, два – в дистанционном формате.

В рамках этих заседаний были проведены следующие мастер-классы:

1. «Подготовка к школьному этапу ВОШ по информатике». Ответственный: учитель информатики МБОУ Ново-Лакедемоновской СОШ.

VI. Перечень мероприятий по изучению обновленных ФГОС

В рамках заседания № 1 РМО учителей информатики от 14.09.2023 г. был рассмотрен вопрос: «Переход на обновленные ФГОС и ФООП». По данному вопросу выступил председатель РМО учителей Неклиновского района, которая представила презентацию на тему «Переход на обновленные ФГОС ОО в 2023-2024 учебном году». В презентации были рассмотрены цели современного стандарта, требования к структуре, к условиям реализации, к результатам освоения, проведено сравнение трех поколения стандартов, достоинства. Также были проанализированы модель введения обновленных ФГОС и ФООП, работа в конструкторе рабочих программ.

В рамках заседания № 1 РМО учителей информатики от 14.09.2023 г. был рассмотрен вопрос: «Функциональная грамотность обучающихся на уроках информатики в условиях реализации ФГОС нового поколения». По данному вопросу выступили председатель РМО учителей информатики и учитель информатики МБОУ Лакедемоновской СОШ, которые рассказали, что современные процессы развития страны выдвигают к сфере образования ряд новых требований и задач. Одна из важнейших задач современной школы – воспитание и обучение функционально-грамотных людей. Функциональная грамотность – тот уровень образованности, который может быть достигнут учащимися за время обучения в школе, и предполагает способность человека решать стандартные жизненные задачи в различных сферах жизни и деятельности на основе преимущественно полученных знаний. Параметры функциональной грамотности включают языковую, компьютерную и информационную, правовую, гражданскую, финансовую, экологическую грамотность, способность ставить и изменять цели и задачи собственной деятельности, осуществлять коммуникацию, реализовывать простейшие акты деятельности в ситуации неопределенности.

VII. Перечень проведенных муниципальных мероприятий, результативность, перспективы

Учащиеся школ Неклиновского района в первом полугодии 2023-2024 учебном году приняли участие в следующих мероприятиях:

1. Всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий – УрокЦифры: «“Мессенджеры”, “Кибербезопасность Будущего”, “Облачные технологии: в поисках снежного барса”, “Как защититься от кибермошенничества. Правила безопасности в киберпространстве”»: МБОУ Натальевская СОШ, МБОУ Ново-Лакедемоновская СОШ, МБОУ Лакедемоновская СОШ, МБОУ Морско-Чулукская ООШ, МБОУ Николаевская СОШ, Покровская средняя школа № 3, МБОУ Советинская СОШ.
2. Олимпиада по информатике «Я – бакалавр» от ДГТУ: МБОУ Ново-Лакедемоновская СОШ, МБОУ Краснодесантская СОШ, МБОУ Никольская ООШ, МБОУ Новоприморская ООШ, МБОУ Марьевская СОШ, МБОУ Новобессергеновская СОШ.
3. ИТ-диктант 2023: МБОУ Ново-Лакедемоновская СОШ, МБОУ Морско-Чулукская ООШ, МБОУ Б-Неклиновская СОШ, МБОУ Лакедемоновская СОШ, МБОУ Натальевская СОШ, МБОУ Николаевская СОШ, МБОУ Сухо-Сарматская СОШ, ПСШ 2, Покровская средняя школа № 3, МБОУ Советинская СОШ.
4. Олимпиада школьников “Гранит науки”: МБОУ Натальевская СОШ.
5. Платформа «Учи.ру» «Безопасный интернет»: МБОУ Ново-Лакедемоновская СОШ, МБОУ Покровская СОШ №3, МБОУ Морско-Чулукская ООШ.
6. Региональный чемпионат школьников по программированию: МБОУ Краснодесантская СОШ.
7. Профориентационная акция «День IT – знаний» при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации: МБОУ Советинская СОШ.
8. Всероссийский просветительский проект в сфере цифровой грамотности и кибербезопасности «Цифровой ликбез»: МБОУ Советинская СОШ.
9. Олимпиада «Фоксфорд» - 2023. Информатика, базовый уровень: Покровская средняя школа № 3.

10.01.2024 г.

Руководитель РМО учителей
информатики в Неклиновском районе
Л.В. Грецова