

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
НЕКЛИНОВСКОГО РАЙОНА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Согласован
на заседании МС района
протокол № «1»
от «19» сентября 2023 г

Утвержден
приказом № «728» от «25» сентября 2023 г.
Начальник Управления образования
Администрации Неклиновского района
_____ В.М. Пегушин

**ПЛАН РАБОТЫ
РАЙОННОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ
ИНФОРМАТИКИ НЕКЛИНОВСКОГО РАЙОНА
НА 2023- 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Руководитель РМО: Грецова Лилия Викторовна
учитель информатики
МБОУ Ново-Лакедемоновская СОШ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Методическая тема РМО учителей информатики:

«Повышение качества образовательного процесса путем использования современных педагогических технологий в условиях перехода и реализации обновлённых ФГОС в условиях реализации ФООП»

Цель деятельности РМО учителей информатики:

Создание условий для непрерывного общего профессионального роста современного педагога, обогащение его творческого потенциала, повышение уровня педагогического мастерства с целью достижения оптимального уровня образования в районе

Задачи деятельности РМО учителей информатики:

- ✓ Анализировать состояние и результаты методической работы в рамках деятельности РМО учителей информатики, определять направления её совершенствования.
- ✓ Обеспечивать повышение профессиональной компетентности педагогов через участие в работе заседаний РМО, мастер-классов, семинаров, курсов повышения квалификации и др.;
- ✓ Оказывать методическую поддержку в освоении и внедрении ФГОС ООО третьего поколения.
- ✓ Обеспечивать реализацию и сопровождение программы «Одаренные дети» по информатике.
- ✓ Совершенствовать систему оценивания и мониторинга образовательных результатов обучающихся.
- ✓ Активизировать работу учителей с одаренными детьми через разнообразные формы и методы обучения, проектно-исследовательскую, конкурсную деятельность учащихся.
- ✓ Способствовать созданию условий для внедрения и распространения положительного педагогического опыта.
- ✓ Оказание практической помощи молодым специалистам в вопросах совершенствования теоретических и практических знаний и повышение их педагогического мастерства.
- ✓ Подготовка учителей информатики к реализации нацпроекта «Образование» в Ростовской области.
- ✓ Совершенствование системы подготовки учащихся к итоговой аттестации, формирование внутренней оценки качества обученности учащихся, анализ контрольных работ, пробных работ ОГЭ и КЕГЭ.
- ✓ Совершенствование материально-технической базы преподавания информатики в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса.
- ✓ Систематическое пополнение сайта Сообщества РМО Неклиновского района (<https://neklrmo.moy.su>).

Основные направления деятельности РМО учителей информатики

1. Аналитическая деятельность

- ✓ Мониторинг профессиональных и информационных потребностей учителей информатики Неклиновского района.
- ✓ Создание базы данных о педагогических работниках образовательных организаций.
- ✓ Создание базы данных молодых педагогов, для организации школы «Молодого педагога».
- ✓ Изучение и анализ состояния и результатов деятельности РМО учителей информатики, определение направлений её совершенствования.
- ✓ Выявление затруднений дидактического и методического характера в организации образовательной деятельности учителями информатики образовательных организаций.

✓ Создание банка данных образовательных результатов, обучающихся в образовательных организациях, в том числе на основе данных национальных исследований качества образования (НИКО), Государственной итоговой аттестации (ГИА) по предмету «Информатика и ИКТ» и др. процедур независимой оценки качества образования.

✓ Изучение, распространение и обобщение передового педагогического опыта.

2. *Повышение успеваемости и качества знаний по предмету*

✓ Добиваться усвоения знаний и навыков по предмету в соответствии с требованиями государственных стандартов образования.

✓ Применять современные, инновационные методы обучения.

✓ Вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов знаний учащихся.

✓ Обращать особое внимание на мотивацию деятельности ученика на уроке.

✓ Создать комфортные условия работы для всех учащихся на уроках.

✓ Дополнительные занятия использовать для расширенного изучения отдельных вопросов школьного курса информатики.

✓ Практиковать разноуровневые контрольные работы, тесты с учетом уровня подготовленности учащихся.

✓ Вести качественную работу по подготовке учащихся к ОГЭ и КЕГЭ.

3. *Работа с одаренными детьми*

✓ Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам.

✓ Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.

✓ Обучение учащихся работе с научной литературой, со справочниками по предмету; использованию Интернета для получения дополнительного материала.

✓ Подготовка и участие в конкурсах, очных и заочных олимпиадах по предмету.

✓ Способствовать творческому росту ученика, создавая комфортные условия для развития его личности.

✓ Использовать опыт передовых учителей России. Изучать Интернет-ресурсы.

4. *Совершенствование работы учителя*

✓ Продолжение работы над оформлением кабинетов в соответствии с СанПиН, развитие способности создания в учебном кабинете предметно-развивающей и воспитывающей среды.

✓ Целенаправленное внедрение и отработка качества реализации образовательных стандартов третьего поколения.

✓ Поддержка и развитие системного использования информационно-коммуникационных и деятельностных образовательных технологий.

✓ Обеспечение системы непрерывного обучения педагогических кадров через работу РМО, творческих групп и других профессиональных объединений.

✓ Методическое сопровождение подготовки педагогических работников к проведению ГИА.

✓ Организация участия педагогических работников в вебинарах, муниципальных, региональных, всероссийских конкурсах профессионального мастерства, конференциях, семинарах.

✓ Проектирование, моделирование новых педагогических практик.

✓ Активизация самообразовательной деятельности учителя.

5. Информационная деятельность:

- ✓ Формирование банка педагогической информации (нормативно-правовой, научно-методической, методической и др.).
- ✓ Ознакомление педагогических работников с опытом инновационной деятельности образовательных организаций и педагогов.
- ✓ Информирование педагогических работников о новых направлениях в развитии общего и дополнительного образования детей, о содержании образовательных программ, новых учебниках, учебно-методических комплектах, нормативных и локальных актах.
- ✓ Создание медиатеки современных учебно-методических материалов, электронных образовательных ресурсов.

6. Реализация нацпроекта «Образование» «Современная школа» в Ростовской области

- ✓ Подготовка учителей информатики для работы в центрах образования цифрового и гуманитарного профиля «Точка Роста».
- ✓ Внедрение новых методов обучения и воспитания для освоения обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей, обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей.

7. Консультационная деятельность:

- ✓ Постоянное консультирование молодых педагогов по организации образовательной деятельности по информатики в школе.
- ✓ Консультирование педагогов по вопросам тематического планирования, работы в конструкторе рабочих программ.
- ✓ Целенаправленная работа по подготовке учащихся к государственной итоговой аттестации по информатике.
- ✓ Консультирование педагогов по вопросам инклюзивного образования в школе
- ✓ Консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности.
- ✓ Внедрение инновационных программ и технологий с целью повышения качества обучения.
- ✓ Консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках ФГОС ООО третьего поколения.

Циклограмма работы РМО учителей информатики на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Содержание работы	Сроки про- ведения	Ответственные	Планируемый результат
Аналитическая деятельность				
1	Анализ кадрового состава учителей информатики и педагогов-наставников	Сентябрь	Руководитель РМО Грецова Л.В.	- изучение кадрового состава учителей информатики в районе
2	Анкетирование учителей информатики по результатам деятельности РМО; о методических потребностях педагогов.	Сентябрь	Руководитель РМО Грецова Л.В.	- корректировка базы данных о педагогических работниках образовательных организаций; - определение их профессиональных и информационных потребностей
3	Анализ результатов ГИА в 2023 году	Сентябрь	Руководитель РМО Грецова Л.В.	- создание банка данных образовательных результатов, обучающихся; - анализ и планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к ГИА
4	Анализ результатов школьного, и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по информатике	Декабрь - январь	Руководитель РМО Грецова Л.В., учителя информатики ОО Неклиновского района.	- создание банка данных образовательных результатов, обучающихся; - анализ и планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников
5	Анализ работы районного методического объединения учителей информатики за 2023-2024 уч. год	Май	Руководитель РМО Грецова Л.В.	- изучение и анализ состояния и результатов деятельности РМО учителей информатики, определение направлений её совершенствования.
6	Мониторинг прохождения курсовой подготовки учителями МО	В течение года	Руководитель РМО Грецова Л.В.	- обновление банка данных курсовой подготовки учителей информатики в районе
7	Мониторинг профессионального развития учителей МО	В течение года	Руководитель РМО Грецова Л.В.	- создание банка данных профессиональных достижений учителей информатики в районе
Информационно–методическая деятельность				
Заседания РМО учителей информатики				
1	«Переход на обновленные ФГОС и ФООП. Анализ государственной итоговой аттестации в 2023 г» План заседания, вопросы для обсуждения: 1. Переход на обновленные ФГОС и ФООП. 2. Аналитический отчет Районного методического объединения учителей информатики Неклиновского района по итогам ОГЭ и КЕГЭ в	Сентябрь	Руководитель РМО Грецова Л.В., учителя информатики ОО Неклиновского района	- формирование банка «Одаренные дети» по информатике на новый учебный год; - формирование банка олимпиад и конкурсов; - выборы педагогов–наставников сопровождения программы «Одаренные дети»; - изучение новых ФГОС ООО третьего поколения; - изучение и анализ результатов деятельности РМО учителей информатики в направлении подготовки

	<p>2023 г.</p> <p>3. Анализ кадрового состава учителей информатики.</p> <p>4. Формирование и корректировка Банка данных «Одаренные дети» по информатике в Неклиновском районе на 2023 – 2024 учебный год.</p> <p>5. Формирование банка олимпиад и конкурсов по информатике и программированию для реализации целевой модели наставничества и программы «Одаренные дети» (проект «Лифт в будущее», Учи.ру, Case-IN, Junior, олимпиада «Бельчонок» и т.д.)</p> <p>6. Педагоги–наставники РМО в рамках реализации Программы Целевой модели наставничества и сопровождения программы «Одаренные дети» по информатике на 2023 – 2024 учебный год.</p> <p>7. Педагоги–наставники работы центров «Точка роста» на 2023 – 2024 учебный год.</p> <p>8. Методические сообщения: «Работа с одаренными детьми в рамках предмета «Информатика»»; «Формирование функциональной грамотности на уроках информатики»; «Подготовка к школьному этапу ВОШ по информатике».</p>			<p>выпускников к ГИА, определение направлений её совершенствования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обсуждение и утверждение плана работы РМО на новый учебный год; - обновление информации и публикация методических разработок на сайте сообщества РМО Неклиновского района (https://neklrmo.moy.su).
2	<p>«Современные образовательные технологии на уроках информатики в условиях реализации ФГОС нового поколения»</p> <p><i>План заседания, вопросы для обсуждения</i></p> <p>1. Организация участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по информатике.</p> <p>2.</p> <p>3. Основные проблемы и пути решения при подготовке к ГИА по информатике в 2024 году.</p> <p>4. Обмен опытом работы в подготовке учащихся к КЕГЭ и ОГЭ.</p> <p>5. Разработка рекомендаций школьникам, сдающим КЕГЭ и ГИА по информатике.</p> <p>6. Формирование банка олимпиад и</p>	Ноябрь	Руководитель РМО Грецова Л.В., учителя информатики ОО Неклиновского района	<ul style="list-style-type: none"> - участие учащихся Неклиновского района в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по информатике; - формирование банка олимпиад и конкурсов для роста профессиональных компетентностей учителей информатики; - использование современных образовательных технологий на уроках информатики в условиях реализации ФГОС нового поколения; - создание условия для интереса к обобщению и распространению педагогического опыта; - повышение качества образования на основе совершенствования методов обучения и воспитания, инновационной деятельности в освоении новых образовательных технологий; - индивидуальные и групповые консультации по

	<p>конкурсов для роста профессиональных компетентностей учителей информатики.</p> <p>7. Методические сообщения по темам: «Здоровьесберегающие технологии на уроках информатики», «Геймификация как способ организации обучения на уроках информатики», «Проектная деятельность на уроках информатики»</p>			<p>подготовке к ОГЭ и КЕГЭ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обновление информации и публикация методических разработок на сайте сообщества РМО Неклиновского района (https://neklrmo.moy.su).
3	<p>«Система работы учителя по подготовке к ГИА-2024 по информатике»</p> <p><i>План заседания, вопросы для обсуждения</i></p> <p>1. Итоговая аттестация в 2024 году в форме КЕГЭ: анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта КЕГЭ.</p> <p>2. Итоговая аттестация в 2024 году в форме ОГЭ: анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта ОГЭ.</p> <p>3. Итоговая аттестация в 2024 году в форме ГВЭ-11: анализ варианта ГВЭ-11.</p> <p>4. Итоговая аттестация в 2023 году в форме ГВЭ-9: анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта ГВЭ-9.</p> <p>5. Анализ результатов школьного и муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике.</p> <p>6. Методические сообщения: «Формы, приемы методы, подготовки к КЕГЭ», «Формы, приемы методы, подготовки к ОГЭ»</p> <p>7. Мастер-класс «Решение задач КЕГЭ по теме «Логика и моделирование»»</p>	Январь	Руководитель РМО Грецова Л.В., учителя информатики ОО Неклиновского района.	<ul style="list-style-type: none"> - методическое сопровождение подготовки педагогических работников к проведению государственной итоговой аттестации; - освоение новых подходов, методов и приёмов в направлении подготовки учащихся к ГИА; - обобщение передового педагогического опыта по теме; - моделирование урочной деятельности в условиях реализации; - обновление информации и публикация методических разработок на сайте сообщества РМО Неклиновского района (https://neklrmo.moy.su); - применение Интернет-ресурсов в подготовке учащихся к ГИА (ОГЭ и ЕГЭ). <p>Интернет-ресурсы для подготовки к ГИА:</p> <p>http://www.fipi.ru Федеральный институт педагогических измерений</p> <p>https://sdamgia.ru Сайт «Сдам ГИА»</p> <p>http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.html Сайт К.Ю. Полякова</p> <p>http://www.ege.edu.ru официальный информационный портал ЕГЭ</p>
4	<p>«Саморазвитие педагога, как один из факторов повышения профессиональной компетенции»</p> <p><i>План заседания, вопросы для обсуждения:</i></p> <p>1. ПО для КЕГЭ-2024;</p> <p>2. ПО для ОГЭ-2024;</p> <p>3. Анализ эффективных практик обучения</p>	Март	Руководитель РМО Грецова Л.В., учителя информатики ОО Неклиновского района.	<ul style="list-style-type: none"> - представление опыта сопровождения одарённых детей; - формирование списка необходимого ПО для КЕГЭ-2024; - формирование списка необходимого ПО для ОГЭ-2024;

	одарённых детей; 4. Методические сообщения: «Программа индивидуального профессионального саморазвития педагога», «Кризисы в профессиональном развитии педагога», «Профилактика кризисов профессионального развития учителя в условиях инновационной деятельности», «Функциональная грамотность как образовательный результат»			<ul style="list-style-type: none"> - разработка индивидуальных программ профессионального саморазвития педагога для 2024-2025 уч. год; - использование приемов профилактики кризисов профессионального развития в работе педагогов; - решение заданий ОГЭ и КЕГЭ (особое внимание обратить на задания, вызвавшие затруднения у обучающихся). - обновление информации и публикация методических разработок на сайте сообщества РМО Неклиновского района (https://neklrmo.moy.su);
5	<p align="center">«Анализ работы РМО учителей информатики за 2023–2024 учебный год»</p> <p align="center"><i>План заседания, вопросы для обсуждения:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Самоанализ работы учителей за учебный год. 2. Итоги участия в мероприятиях различных уровней педагогов и учащихся. 3. Обзор методической литературы. 4. Анализ работы районного методического объединения учителей информатики за 2023 - 2024 год. 5. Формирование плана работы РМО на 2024-2025 уч. год. 6. Основные требования к подготовке компьютерной техники к проведению ОГЭ и КЕГЭ по информатике в Неклиновском районе в 2024 году. 7. Оценка функциональной грамотности на уроках информатики 	<i>Май</i>	<i>Руководитель РМО Грецова Л.В., учителя информатики ОО Неклиновского района.</i>	<ul style="list-style-type: none"> - отчет учителей по темам самообразования; - создание комплекта контрольно-измерительных материалов для оценки достижения обучающимися планируемых результатов; - обсуждение проблемных аспектов деятельности; - обновление информации и публикация методических разработок на сайте сообщества РМО Неклиновского района (https://neklrmo.moy.su).
Повышение уровня профессиональной подготовки учителя				
1	Курсы повышения квалификации	<i>В течении учебного года</i>	<i>Учителя информатики ОО Неклиновского района.</i>	<ul style="list-style-type: none"> - посещение курсов повышения квалификации по информатике в соответствии с индивидуальными траекториями профессионального развития учителей МО
2	Знакомство с передовым педагогическим опытом. Самообразование учителей. Работа с ЦОС на уроках информатики и во		<i>Руководитель РМО Грецова Л.В., учителя информатики ОО</i>	<ul style="list-style-type: none"> - участие в конференциях и научно-методических семинарах, педагогических сообществах; - обсуждение публикаций творчески работающих

	внеурочное время, полученной в рамках проекта «Образование»		Неклиновского района.	учителей; - проведение открытых уроков, взаимопосещение уроков.
3	Распространение педагогического опыта учителей: – обобщение опыта работы на муниципальном уровне; – разработка авторских материалов (программ, методических разработок, публикаций, печатных изданий).	Март Май	Руководитель РМО Грецова Л.В., учителя информатики ОО Неклиновского района.	- ознакомление педагогических работников с опытом инновационной деятельности педагогов; - публикация методических разработок на сайте сообщества РМО Неклиновского района (https://neklrmo.moy.su)
Методическое сопровождение процедур оценки качества образования				
1	Разработка заданий для проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике.	Сентябрь - октябрь	Учителя информатики ОО Неклиновского района	- создание комплекта заданий для проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике.
2	Организация и проведение входной диагностики по информатике	По графику ОО	Учителя информатики ОО Неклиновского района	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся;
3	Организация и проведение тренировочных и диагностических работ по информатике в рамках подготовки к ГИА в формате ОГЭ и ЕГЭ.	В течение учебного года по графику ОО	Учителя информатики ОО Неклиновского района	- создание банка данных готовности обучающихся к проведению ГИА
4	Организация и проведение итоговой диагностики по информатике	По графику ОО	Учителя информатики ОО Неклиновского района	- создание банка данных готовности обучающихся к проведению ГИА
Методическое сопровождение работы с мотивированными и талантливыми детьми				
1	Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;	По графику ОО Неклиновского района	Учителя информатики ОО Неклиновского района	- выявление победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, формирование заявки участников на муниципальный тур
2	Организация работы по подготовке участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников;	По графику УО Неклиновского района		- выявление победителей муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников, формирование заявки участников на областной тур
3	Организация и проведение муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников			
4	Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам	В течение учебного года	Учителя информатики ОО Неклиновского района	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся
5	Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.	В течение учебного года	Учителя информатики ОО Неклиновского района	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся

6	Обучение учащихся работе с научной литературой, со справочниками по предмету и использование Интернета для получения дополнительного материала	В течение учебного года	Учителя информатики ОО Неклиновского района	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся
7	Подготовка и участие в конкурсах, очных и заочных олимпиадах по предмету.	В течение учебного года	Учителя информатики ОО Неклиновского района	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся
8	Организация участия учащихся в дистанционных интеллектуальных играх и олимпиадах	В течение учебного года	Учителя информатики ОО Неклиновского района	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся; - выявление мотивированных и талантливых детей
9	Организация и проведение тематических дней и уроков: - Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет; - Проведение недели информатики	Октябрь	Учителя информатики ОО Неклиновского района	- формирование Интернет - культуры у обучающихся; - развитие интереса к предмету; - выявление мотивированных и талантливых детей
Информационная деятельность				
1	Знакомство с педагогической информацией (нормативно-правовой, научно-методической, методической и др.).	В течение учебного года	Руководитель РМО Грецова Л.В., учителя информатики ОО Неклиновского района	- формирование банка педагогической информации - создание медиатеки современных учебно-методических материалов, электронных образовательных ресурсов.
2	Анонс конкурсов, дистанционных олимпиад	В течение учебного года	Руководитель РМО Грецова Л.В.	- публикация методических разработок на сайте сообщества РМО Неклиновского района (https://neklrmo.moy.su)
3	Информирование педагогических работников о нацпроектах «Образование», конкурсах профессионального мастерства и результатах участия в них	В течение учебного года	Руководитель РМО Грецова Л.В.	- публикация методических разработок на сайте сообщества РМО Неклиновского района (https://neklrmo.moy.su)
4	Анонс конкурсов, проектов, дистанционных олимпиад	В течение учебного года	Руководитель РМО Грецова Л.В.	- увеличение количества участников конкурсов различного уровня.
5	Информирование педагогических работников о тематике КПК	В течение учебного года	Руководитель РМО Грецова Л.В.	- увеличение количества педагогов прошедших тематический курсы.
6	Информирование педагогических работников о результатах деятельности РМО	В течение учебного года	Руководитель РМО Грецова Л.В.	- публикация методических разработок на сайте сообщества РМО Неклиновского района (https://neklrmo.moy.su)
Реализация нацпроекта «Образование» «Современная школа» в Ростовской области				
1	Анализ реализации нацпроекта «Образование» в	Декабрь	Руководитель РМО	- владение ситуацией по реализации нацпроекта

	центрах образования цифрового и гуманитарного профиля «Точка Роста»		Грецова Л.В.	«Образование» в Неклиновском районе
2	Подготовка учителей информатики для работы в центрах образования цифрового и гуманитарного профиля «Точка Роста»	В течение учебного года	Руководитель РМО Грецова Л.В.	- публикация методических разработок на сайте сообщества РМО Неклиновского района (https://neklrmo.moy.su)
3	Внедрение новых методов обучения и воспитания для освоения обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей, обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Информатика»	В течение учебного года	Руководитель РМО Грецова Л.В.	- публикация методических разработок на сайте сообщества РМО Неклиновского района (https://neklrmo.moy.su)
Консультационная деятельность				
1	Организация индивидуальных и групповых консультаций для педагогов по реализации нацпроекта «Образование» в Ростовской области для работы центрах образования цифрового и гуманитарного профиля «Точка Роста»	В течение учебного года по заявкам педагогов	Руководитель РМО Грецова Л.В., учителя информатики ОО Неклиновского района	- методическое сопровождение подготовки педагогических работников для работы центрах образования цифрового и гуманитарного профиля «Точка Роста»
2	Организация индивидуальных и групповых консультаций для педагогов и обучающихся по вопросам подготовки к ГИА	В течение учебного года по заявкам педагогов	Руководитель РМО Грецова Л.В., учителя информатики ОО Неклиновского района	- методическое сопровождение подготовки педагогических работников к проведению Государственной итоговой аттестации; - тьюторское сопровождение обучающихся
3	Организация индивидуальных и групповых консультаций для педагогов по вопросам планирования организации образовательной деятельности с целью реализации образовательных программ, в том числе для детей с ОВЗ (Инклюзивное образование)	В течение учебного года по заявкам педагогов	Руководитель РМО Грецова Л.В., учителя информатики ОО Неклиновского района	- методическое сопровождение по организации образовательного процесса; - освоение современных подходов, методов и приемов организации образовательной деятельности в условиях введения новых ФГОС ООО третьего поколения
4	Консультирование молодых педагогов по организации образовательной деятельности по информатике в школе	В течение учебного года по заявкам педагогов	Руководитель РМО Грецова Л.В., учителя информатики ОО Неклиновского района	- методическое сопровождение по организации образовательного процесса

