**Протокол № 2**

**заседания РМО естественнонаучных дисциплин**

**по теме: «Создание дистанционного консультационного пункта**

**по подготовке к этапам ВСОШ, ГИА и ЕГЭ»**

**от 06.09.2021**

Форма проведения: дистанционный режим

Присутствовали: 28 человек

**Повестка:**

1. Утверждение ответственных учителей по организации работы в рамках интенсивного курса подготовки к этапам ВСОШ. Работа по утверждению календарно-тематического плана «интенсива» по подготовке к этапам ВСОШ
2. Выборы членов методического совета РМО естественнонаучных дисциплин для определения основных направлений работы МО
3. Деятельность учителей-наставников. Обмен опытом педагогов по составлению рабочих программ по предметам. Помощь молодому специалисту Беглицкой СОШ Луценко Любовь Олеговне
4. О награждение лучших учителей МО

**Ход заседания:**

**Вопрос 1.**

Выступление руководителя направления «Работа с одаренными детьми» Шумской С.П.

Выступление руководителя РМО учителя МБОУ Троицкая СОШ

Шевченко С.В.

В обсуждении данного вопроса приняли участия педагоги:

1. Цурупа А. Б.МБОУ ПСШ№2
2. Чернецкая В.В.- МБОУ Натальевская СОШ
3. Прохорорва С.В. Синявская СОШ
4. Балацкая А.Г.– МБОУ Б-Неклиновская СОШ
5. Иванова А.А.- МБОУ Ефремовская СОШ
6. Резникова Л.В. – МБОУ Беглицкая СОШ
7. Неткачева Е.А.- МБОУ Сухо-Сарматская СОШ
8. Москвич И.С. –МБОУ Отрадненская СОШ
9. Шевченко С.В. Троицкая СОШ

**Вопрос 2.** Выборы членов методического совета РМО естественнонаучных дисциплин для определения основных направлений работы МО, методических консультаций, освещения основных проблем аттестации педагогов в свете современных требований.

**Вопрос 3**

Методические советы учителей-наставников. Выступление учителя Б-Неклиновской СОШ Балацкой А.Г.

**Вопрос 4 .**

Выдвижение кандидатур, анализ их деятельности

**РЕШИЛИ:**

1.Утвердить календарно-тематический план работы консультационного пункта подготовки этапам ВСОШ

2.Членам методического совета осуществлять курирование направлений:

2.1 Шумская С.П. «Работа с одаренными детьми»

2.2 Чернецкая В.В. « Информационное освещение и открытые мероприятия»

2.3 Цурупа А.Б. «Направления повышения квалификации учителей РМО»

2.4 Иванкова И.Ф. «Консультирование членов РМО»

Разработать основные мероприятия в рамках курируемых направлений

3. Провести экспертизу рабочих программ, дать рекомендации

4. Районное Методическое Объединение учителей химии и биологии ходатайствует о выдвижении кандидатуры Шумской Светланы Петровны, учителя химии и биологии МБОУ Марьевская СОШ, Балацкой Александры Григорьевны, учителя химии и биологии МБОУ Б-Неклиновская СОШ, Неткачевой Елены Александровны, учителя биологии и химии МБОУ Сухо-Сарматской СОШ, Чернецкой Виктории Викторовны, учителя биологии и химии МБОУ Натальевской СОШ на награждение Почётной грамотой РУО.

В своей работе данные учителя делают акцент на всестороннем развитии личности каждого ребенка, учат воспитанников сравнивать, классифицировать, разрешать проблемные ситуации, обобщать полученные результаты. В практике своей работы они использует деятельностный метод обучения. Уроки этих учителей носят проблемно-поисковый характер. Эффективность работы подтверждается стабильно высокими результатами.

Система работы этих учителей строится на основе интеграции урочной и внеурочной деятельности в тесном сотрудничестве с родителями. Воспитанники являются активными участниками, призерами и победителями ежегодных конкурсов творческих и исследовательских работ, социальных проектов и интеллектуальных конкурсах различного уровня.

Педагогический опыт этих учителей востребован как на региональном, так и на федеральном уровне. С сентября 2019 года они является участниками экспериментальной площадки по внедрению нового стандарта учителя.

Методическая подготовка и профессиональная компетентность позволили войти в состав жюри муниципального этапов ВСОШ, участвовать в разработке и экспертиз, проверке материалов школьного и муниципального этапов ВСОШ. Учителя являются активными участниками «Школы Наставников», «Школы молодого специалиста», «Школы роста» Неклиновского района

Коллеги постоянно повышают свое профессиональное мастерство, регулярно обучаясь очных и дистанционных курсах повышения квалификации

**Информация учителя химии и биологии МБОУ Б-Неклиновская СОШ**

**Балацкой А.Г. о результатах конкурсов**

1. Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытие 2030» «ЮИОС – 2020», Полянина Инна , 10 класс, финалистка регионального этапа, выступление в финальной конференции. Ростов-на-Дону , 2020

2. Всероссийский юниорский лесной конкурс «Подрост», Палий Анастасия, 11кл, финалистка регионального этапа, выступление в финальной конференции. Ростов-на-Дону

3. 21-Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодёжи , 2020

«Созвездие», Галицкая Анастасия, 11кл., финалистка в региональном этапе, победитель финала 3 место. Проект отправлен на Всероссийский конкурс, было получено приглашение на защиту проекта в г. Королев. Поехать не смогли, 2021

4. Региональный этап Всероссийского конкурса «Моя малая Родина : природа, культура, этнос», Полянина Инна, 10 класс, региональный этап, участие. Сертификат участника. Ростов-на-Дону, 2021

5. Областной конкурс проектно-исследовательских работ учащихся 4-8 кл. образовательных учреждений «Малая академия юных исследователей», Лозовский Сергей, 7кл., финалист регионального этапа, участник финальной конференции, Ростов-на-Дону, 2021

**Информация учителя химии и биологии МБОУ С-Сарматской СОШ Неткачевой Е.А. о результатах конкурсов**

1. Всероссийский юниорский лесной конкурс «Подрост», Агафонова Дарья, финалистка регионального этапа, выступление в финальной конференции. Ростов-на-Дону, 2021
2. Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытие 2030» «ЮИОС – 2020», Неткачев Алексей, участник регионального этапа, выступление в финальной конференции. Ростов-на-Дону, 2021
3. Участник Межрегионального этапа Экологического конкурса «Мы за чистые города России», г. Санкт-Петербург, 2021
4. Автор работы «независимое наследование признака. Наследственные заболевания». Печатное издание Методический журнал №2 «Советы учителю», Ростов-на-Дону 2021

**Информация учителя химии и биологии МБОУ Марьевская СОШ**

**Шумской С.П. о результатах конкурсов**

1. Подготовка победителей областной научно-практической конференции «Современное общество: глобальные и региональные проблемы», Ростов-на-Дону 2021
2. Учитель Шумская С.П. является тьютором в системе квалификационной оценки предметных и метапредметных компетенций учителя.
3. Подготовила призера (2 место. 8 кл. Степанова А.) Олимпиады Южного федерального университета, Ростов-на-Дону 2021
4. Подготовила победителей (команда районного экологического конкурса «Все дети на свете за чистоту на планете».
5. Авторская разработка «Практические советы учителю». Методический журнал. ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО. Ростов-на-Дону №2. 2021 г. работы «Законы наследственности. Задача. 10 класс»

**Информация учителя химии и биологии МБОУ Натальевской СОШ**

**Чернецкой В.В. о результатах конкурсов**

1. Елькина Елизавета – призер ВОШ по биологии (школьный уровень, 11кл), 2020
2. Белоус Валерия – победитель (1 место) в Международном конкурсе по географии «Знаменитые первооткрыватели и путешественники» для учеников 6-7 кл, ученица 6 кл, 2021 г.
3. Гудкова Валерия – победитель (3 место) в Международном конкурсе по географии «Знаменитые первооткрыватели и путешественники» для учеников 6-7 кл, ученица 7 кл, 2020 г.
4. «Экологический марафон», проводимый ГБПОУ РО «ТТСИ иТ» - 3 место, 2020
5. Грамота РОО «Совет директоров учреждений профессионального образования Ростовской области» от 23.03.2021за участие в областной-практической конференции «Современное общество: глобальные и региональные проблемы экологии», 2021 г.
6. Команда «юный эколог» призёр Всероссийского онлайн-квиза «ЭкоЛОГИКА»
7. 2 место в конкурсе по педагогике «Профессиональная компетентность педагогов школы», от 19.04.2021. А610 №248062
8. Благодарственное письмо за участие во Всероссийской научно-практической конференции учителей химии и биологии «Экологическое воспитание школьников в условиях реализации стандартов общего образования»
9. Авторская разработка «Практические советы учителю». Методический журнал. ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО. Ростов-на-Дону №2, 2021 г. Формирование естественной грамотности обучающихся при изучении раздела "Генетика" на урока биологии. Чернецкая В.В. Наследственность по крови. Задача. 10 - 11 класс

Секретарь МО \_\_\_\_\_\_\_\_ О. Н. Стефанешина

Руководитель МО \_\_\_\_\_\_\_\_ С. В. Шевченко