

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«РАЙОННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО -
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

352430, Россия, Краснодарский край,
г. Курганинск, ул. Ленина, 14,
email: kurganinsk-rimc@mail.ru
тел: 8(86147) 2-11-51, 8(86147) 2-21-47

23.03.2021 № 27

на № _____ от _____

СПРАВКА

Дана Видеман Надежде Юхановне, учителю биологии МБОУ СОШ № 27 им. И.Г. Георгиева, о том, что, она 19 января 2021 г. выступала на районном методическом объединении учителей биологии с обобщением личного педагогического опыта по теме: «Проектно – исследовательская деятельность на уроках биологии» (протокол заседания районного методического объединения учителей биологии № 3 от 19.01.2021 г.).

Директор МКУО РИМЦ



Н.В. Кузьмина

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«РАЙОННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО -
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

352430, Россия, Краснодарский край,
г. Курганинск, ул. Ленина, 14,
email: kurganinsk-rimc@mail.ru
тел:8(86147) 2-11-51, 8(86147) 2-21-47

26.04.2021 № 44

на № _____ от _____

СПРАВКА

Дана Видеман Надежде Юхановне, учителю биологии МБОУ СОШ № 27 им. И.Г. Георгиева, о том, что, она 2 апреля 2021 г. на районном методическом объединении учителей биологии выступила с целью обобщения личного педагогического опыта по теме: «Усиление наглядности в преподавании биологии. Роль практических работ при подготовке учащихся к ОГЭ» (протокол РМО учителей биологии № 4 от 02.04.2021 г.).

Директор МКУО РИМЦ



Н.В. Кузьмина

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«РАЙОННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО -
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

352430, Россия, Краснодарский край,
г. Курганинск, ул. Ленина, 14,
email: kurganinsk-rimc@mail.ru
тел:8(86147) 2-11-51, 8(86147) 2-21-47

16.06.2023 № 205

на № _____ от _____

СПРАВКА

Дана Видеман Надежде Юхановне, учителю химии МБОУ СОШ № 27 им. И.Г. Георгиева, о том, что, она 30 марта 2023 г. на районном методическом объединении учителей химии, с целью распространения личного педагогического опыта, провела мастер-класс по теме: «Использование современных педагогических технологий в процессе школьного химического образования в условиях внедрения ФГОС ООО и ФГОС СОО» (протокол РМО учителей химии № 3 от 30.03.2023 г.).

Директор МКУО РИМЦ



Н.В. Калюжная

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №27 им.И.Г.Георгиева с.Урмия

ПРИКАЗ

№ 209

от 15.08 2022 г.

«О назначении председателей методических объединений школы»

В целях методического обеспечения учебно-воспитательного процесса, исследования его эффективности, повышения и совершенствования профессионального мастерства педагогических работников, ,

приказываю:

1. Назначить председателями методических объединений:

- начальных классов – Минькову Е.В.;
- гуманитарного цикла – Тасиц И.М.;
- естественно-научного цикла – Видеман Н.Ю.;
- технологии и физического воспитания – Хамова А.Н.;
- классных руководителей – Бидбунову М.И.

2. Руководителям методических объединений скорректировать планы работы, исходя из единой методической темы школы на 2021-2022 учебный год.

Директор МБОУ СОШ №27
им.И.Г.Георгиева

С приказом ознакомлены:

Тасиц И.М. – *15.08.2022*
Минькова Е.В. – *15.08.2022*
Видеман Н.Ю. – *15.08.2022*
Хамов А.Н. – *15.08.2022*
Бидбунова М.И. – *15.08.2022*



Е.С.Ованесов

Анализ работы ШМО учителей естественнонаучного цикла за 2023-2024 учебный год МБОУ СОШ № 27 им. И.Г. Георгиева

Методическая тема, над которой работало МО учителей естественнонаучного цикла в 2023-2024 учебном году:

«Внедрение современных образовательных технологий в целях повышения качества образования по предметам естественного цикла в условиях ФГОС».

Цель: изучение и использование инновационных технологий, пользование интернет - ресурсами в учебно - воспитательном процессе для развития личности обучающихся, их творческих и интеллектуальных способностей и улучшения качества обученности; совершенствование качества преподавания предметов естественного цикла путем внедрения современных образовательных технологий; продолжить работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС; повышение уровня подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по предметам естественного цикла через внедрение современных образовательных технологий.

Раздел 1.

В течение года методическое объединение решало **задачи:**

- по совершенствованию системы самообразования учителей – членов МО и повышению уровня их педагогического мастерства, по поддержке практики использования современных информационных, образовательных технологий в преподавании предметов, по активизации деятельности учителей в творческих проектах, конкурсах, дистанционных олимпиадах;
- по внедрению новых методик и приёмов в обучении школьников, ориентированных на их умственное, нравственное и физическое развитие;
- по повышению эффективности урока и поиску методик для достижения развития способностей обучающихся;
- изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте федеральных государственных образовательных стандартов;
- обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;

ВЫВОДЫ: все члены МО повышали профессиональную квалификацию в течение учебного года, проходили курсы, участвовали в профессиональных семинарах. Непрерывный обмен опытом, взаимопосещения уроков и семинаров позволили улучшить свои профессиональные качества специалистам. Педагоги продолжают работу над темами самообразования.

В течение всего года велась работа по теме «Взаимопосещение открытых уроков». Был составлен график проведения открытых уроков, для того чтобы обобщить и распространять положительный педагогический опыт. Учителя размещают свои методические разработки на своих педагогических образовательных сайтах. С целью обмена опытом в течение года были проведены открытые уроки:

Ф.И.О. учителя	Тема открытого урока	Дата проведения
Александровская О.Е.	Системы линейных уравнений, 7 класс	Апрель
Видеман Н.Ю.	Человек – часть живой природы. Отличие человека от животных. Человек живое существо, 9 класс	Май
Александровская О.Е.	Математика в реальной жизни, 7 класс	Ноябрь
Видеман Н.Ю.	Количество вещества, 7 класс	Октябрь
Лукьянченко С.И.	Закон всемирного тяготения, 10 класс	Январь

Раздел 3.

Анализ тематики заседаний МО

За отчетный период было проведено 4 плановых заседания, которые проводились по плану. На каждом заседании учителя выступали с сообщениями на определенную тему, обсуждали современные технологии и наиболее трудные вопросы преподавания, обобщали опыты педагогов, особое внимание уделялось вопросам подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.

На заседаниях поднимались следующие вопросы:

Анализ работы за 2022-2023 учебный год, анализ итоговой аттестации выпускников за 2022-2023 учебный год и задачи по подготовке к итоговой аттестации в 2022-2023 учебном году. Анализ результатов ВПР, рассмотрение и утверждение рабочих программ учителей естественнонаучного цикла на 2023 – 2024 учебный год, утверждение плана работы МО, обсуждение графика проведения предметных школьных олимпиад и мероприятий декады предметов естественно – научного цикла, нормативно-правовых и инструктивно – методических документов по проведению итоговой аттестации в форме ЕГЭ, ГИА и по

Александровская О.Е.: Издание исследовательских работ обучающихся. Методическое обеспечение деятельности, направленной на работу со способными детьми.

Выводы и предложения на следующий учебный год.

Результативность работы учителей естественнонаучного цикла в целом показали на правильность использования ими выбранных методов, приёмов, форм работы со школьниками, как в урочной, так и внеурочной деятельности. Анализ работы показал, что задачи, поставленные перед методическим объединением на 2023- 2024 учебный год, в основном решены. Работу МО можно считать удовлетворительной. Все учителя с желанием принимают участие в обмене опытом, проведении открытых уроков. В течение учебного года учителя МО естественно-научного цикла изучали нормативную и методическую документацию, рекомендации и литературу по вопросам внедрения ФГОС ООО, работали с рабочими программами по предметам, с инструкциями по ТБ на уроках, Учителя МО на своих уроках и во внеурочное время применяли ЦОРы, развивали интеллектуальные способности на уроках географии, физики, биологии, химии через использование ИКТ и другие технологии. Разрабатывали уроки различного типа с использованием современных технологий с учётом специфики личности ученика.

Показателями успешной работы членов МО естественно-научного цикла можно считать:

- Увеличение числа обучающихся – участников олимпиад.
- Стабильные показатели успеваемости и повышение качества знаний учащихся, систематически проводится мониторинг качества знаний учащихся.
- Сохранение положительной мотивации учащихся.
- Результаты инновационной деятельности педагогов.
- Системный подход к анализу и планированию своей деятельности.
- Использование различных видов проверочных работ на уроках как средство ликвидации пробелов учащихся.
- Среди членов МО систематически проводится работа по повышению квалификации педагогов.
- Активно ведется работа над темами самообразования.
- Члены МО понимают значимость методической работы, принимают активное участие в жизни школы.
- Все заседания МО проведены согласно плану работы. Выполнение решений заседаний контролируется,

1. Освоить и использовать оборудование центра «Точка роста» для реализации образовательных программ в рамках естественнонаучного направления.
- 2.Использовать различные формы и методы контроля с целью объективного оценивания результатов обученности учащихся.
- 3.Продолжить проектно-исследовательскую деятельность в рамках внедрения с использованием цифровых лабораторий центра «Точка роста» по предметам естественнонаучного цикла.
- 4.Создать условия для профессионального роста педагогов (прохождение курсов повышения квалификации, аттестация, самообразование, методические объединения, семинары, мастер-классы);
- 5.Увеличить количество уроков с использованием современных технологий и ИКТ.
6. Продолжить принимать участие во Всероссийских, региональных олимпиадах, конкурсах по предметам.
7. Продолжить сотрудничество с другими дополнительными образовательными учреждениями.
8. Спланировать заседания МО по обмену опытом.

Руководитель ШМО:



Видеман Н.Ю.