

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом МКУО ЦОКО
муниципального образования
Калининский район
от 01.09.2022 № 9

ПЛАНЫ
проведения заседаний районных предметных
методических объединений педагогов
общеобразовательных организациях
Калининского района
2022 - 2023 учебный год

**План работы районного методического объединения
учителей русского языка и литературы
на 2022 - 2023 учебный год.**

Август

1. Анализ работы районного МО учителей русского языка и литературы в 2021-2022 учебный год и планирование работы МО учителей русского языка и литературы на 2022-2023 учебный год.
/ Чемерис М.Б., руководитель МО/
2. Анализ результатов ГИА – 9 по русскому языку в 2022 году.
/ Кирячёк Е.Б., тьютор по русскому языку /
3. Особенности преподавания русского языка и литературы в рамках обновленного ФГОС. Формирование обновлённых рабочих программ.
/Заяц Е. А., тьютор по русскому языку/
4. Практические рекомендации по работе с конструктором по составлению рабочих программ
/ Бобрицкая Е.Г., учитель МБОУ-СОШ №5/
5. Мастер класс по теме: "Работа с одаренными детьми на уроках русского языка и литературы"
/ Марченко Н.Г., учитель МБОУ-СОШ № 4 /
6. Проведение ВПР осенью 2022 года, качество и объективность.
7. Организация Школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку и литературе в 2022 году.
/Т.Н. Вербицкая ведущий сотрудник ЦОКО /

Ноябрь

1. Анализ результатов ЕГЭ по русскому языку в 2022 году
/Заяц Е. А. тьютор/
2. Анализ результатов ЕГЭ – 2022 года по литературе
/ Серышева Н.В., тьютор /
3. Изменения в КИМ ЕГЭ по русскому языку и литературе 2023 году
/Чемерис М.Б., руководитель РМО/
4. Приемы сжатия текста: по следам ошибок в изложении (в рамках подготовки к ГИА-9.)
/Бобрицкая Е.Г., тьютор по русскому языку ОГЭ/
5. Итоговое сочинение 2022 год: изменение структуры, анализ разделов»
/Драй Т.В., учитель МБОУ-СОШ № 2/.

Январь

1. Анализ результатов проведения Итогового Сочинения учащихся 11 классов»
/ Заяц Е.А., Серышева Н.В., тьюторы /
2. Критерии оценивания Итогового собеседования 2023 года.

/Бобрицкая Е.Г., тьютор по русскому языку в 9 классах /
3. Основные приёмы построения монологического высказывания на итоговом собеседовании.

/Булах Е.В., учитель МБОУ – СОШ № 14/
4. Мастер класс по теме: «Повышение познавательного интереса на уроках русского языка и литературы через использование активных форм в обучении» (из опыта работы)

/ Бобрицкая Е.Г., учитель МБОУ – СОШ № 5 /
5. Формирование функциональной грамотности на уроках русского языка и литературы

/Чемерис М.Б., руководитель РМО/

Март

1. Анализ результатов муниципального этапа ВсОШ по русскому языку и литературе

/Чемерис М.Б., руководитель РМО /

2. Анализ результатов итогового собеседования в 2022-2023 учебном году»

/Е.Г. Бобрицкая, тьютор по русскому языку в 9 классах /

3. Мастер-класс по теме: «Стилистический анализ текстов различных функциональных разновидностей языка» (задание 3 ЕГЭ 2023) (из опыта работы).

/ Иванова В.Д. ,учитель МАОУ – СОШ № 1 /

4. Мастер-класс по теме: «Трудные случаи постановки знаков препинания» (задание 16, 19, 20 ЕГЭ 2023) из опыта работы).

/Чемерис М.Б. ,учитель МАОУ – СОШ № 1 /

ПЛАН
работы районного методического объединения учителей математики
Калининского района на 2022-2023 учебный год

Август

1. Анализ работы РМО за 2021-2022 год и планирование работы на 2022-2023 учебный год.
/руководитель МО Чуб Е.В./
2. Анализ результатов ГИА-9 по математике в 2022 году.
/тьютор, Гудзовская И.В./
3. Особенности преподавания предмета «математика» в рамках обновлённого ФГОС. Формирование обновлённых рабочих программ (Конструктором).
/учитель математики МБОУ СОШ №8, Власенко А.А./
4. Изучение методических рекомендаций ИРО по преподаванию математике в 2022-2023 учебном году.
/учитель математики МБОУ СОШ №8, Власенко А.А./
5. Мастер-класс по теме «Решение текстовых задач в школьном курсе математики для подготовки к ГИА» (из опыта работы)
/учитель математики МАОУ-СОШ №1 Литвиненко Е./
6. Организация и проведение ВПР 2022 и ВсОШ в 2022-2023 учебном году.
/ведущий сотрудник МКУ ЦОКО Вербицкая Т.Н./

Ноябрь

1. Анализ результатов ЕГЭ по математике в 2022 году. Методические рекомендации по организации деятельности подготовки к ГИА-11 с учетом результатов ГИА-2022
/тьютор Литвиненко Е.А./
2. Изменения в КИМ ЕГЭ и ОГЭ 2023 года.
/руководитель РМО Власенко А.А./
3. Применение интерактивных технологий на уроке математики
/учитель математики МБОУ СОШ №8 Тупихина О.М./
4. Математика как средство формирования здорового смысла
/учитель математики МБОУ СОШ №13 Лосякова В.А./

Январь

1. Формирование функциональной грамотности учащихся на уроке математики
/учитель математики МБОУ СОШ №2 Феофилактова Т.Н./
2. Практическое занятие - решение банковских задач (№ 17 ЕГЭ) с учителями района.
/Бобровская З.А. учитель математики МАОУ СОШ № 1/

3. Система подготовки учащихся к ЕГЭ по математике.
/ Литвиненко Е.А тьютор/
4. Технология применения системы дополнительных заданий на уроках математики при подготовке к ОГЭ.
/ Гудзовская И.В. тьютор/

Март

1. Анализ результатов пробного ЕГЭ по математике. Методические рекомендации по организации деятельности подготовки к ГИА-11 с учетом результатов пробного экзамена
/учитель математики МАОУ-СОШ №1, Литвиненко Е.А./
2. Анализ муниципального этапа Всероссийской Олимпиады Школьников.
/А.А. Власенко, руководитель РМО /
3. Формирование личностных универсальных учебных действий в процессе обучения математике в школе.
/учитель математики МАОУ СОШ № 1 Кожевникова И.И./
4. Технология сотрудничества как педагогическая стратегия активного обучения математике.
/учитель математики МБОУ СОШ № 7 Яриш Ю.К./

ПЛАН
работы районного методического объединения учителей информатики
Калининского района на 2022-2023 учебный год

АВГУСТ

1. Анализ работы МО учителей информатики за 2021-2022 учебный год и планирование работы МО на 2022-2023 учебный год.
руководитель МО Чуб Е. В.
2. Ключевые моменты введения обновлённых ФГОС основного общего образования. Формирование рабочих программ (Конструктор)
руководитель МО Чуб Е. В.
3. Изучение методических рекомендаций для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании учебного предмета «Информатика» в 2022-2023 учебном году. Особенности составления рабочих программ и КТП
руководитель МО Чуб Е. В.
4. Анализ результатов ОГЭ-2022 по информатике в ОО Калининского района
тьютор Чуб Е.В.

НОЯБРЬ

1. Анализ результатов итоговой аттестации выпускников 11-х классов в форме ЕГЭ в 2022 году.
тьютор Чуб Е.В.
2. Методические рекомендации по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по информатике
Тьютор Чуб Е.В.
3. Деловая игра «Алгоритмы и функциональная грамотность»
руководитель МО Чуб Е.В.
4. Применение дистанционных образовательных технологий во время электронного обучения информатике
учитель информатики МБОУ-СОШ №2 Богач М.
2. Особенности проведения КЕГЭ в 2022-2023 учебном году. Изменения КИМ по информатике в 2023 году.
старший сотрудник МКУО ЦОКО Гогина Г.В.

ЯНВАРЬ

1. Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2022
руководитель МО Чуб Е.В.
2. Методика решения задач КЕГЭ по теме: «Динамическое программирование»
учитель информатики МБОУ-СОШ №9 Мощенская Н.А.
3. Формы работы со слабоуспевающими учащимися по ликвидации пробелов в знаниях (в контексте ГИА-9)
учитель информатики МБОУ-СОШ №10 Лебедь В.А.

Март

1. Мастер – класс по теме «Развитие логического мышления с помощью создания блок-схем» (из опыта работы).

учитель информатики МАОУ-СОШ №1 Мандрыка В.А.

2. Методика решения задач КЕГЭ по теме: «Обработка символьных строк».

тьютор Чуб Е.В.

3. Мастер класс по теме: «Развитие одаренности посредством участия в программе Junior Skills» (из опыта работы).

учитель информатики МБОУ-СОШ №6 Уразаев Ю.А.

ПЛАН
работы районного методического объединения учителей физики
Калининского района на 2022-2023 учебный год

Август

1. Анализ работы РМО учителей физики за период 2021-2022 учебного года. Планирование на 2022-2023 учебный год
Руководитель РМО Супрунова А.Н.
2. Методические рекомендации ИРО по преподаванию физики и астрономии в 2022-2023 уч. году.
Руководитель РМО Супрунова А.Н.
3. Анализ ОГЭ по физике -2022. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок
Муниципальный тьютор Попова М.Н.
4. Обновленный ФГОС 2021: особенности и отличия. Работа в конструкторе рабочих программ.
Руководитель РМО Супрунова А.Н.
5. Проведение ВПР по физике в 8 и 9 классах осенью 2022 года. Объективность оценивания.
Заместитель начальника
МКУО ЦОКО Давиденко Е.В.
6. О подготовке учащихся в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике в 2022 году.
Заместитель начальника
МКУО ЦОКО Давиденко Е.В.

Ноябрь

1. Анализ результатов ЕГЭ по физике 2022 году
Муниципальный тьютор Попова М.Н.
2. Изменения в КИМ ЕГЭ и ОГЭ в 2023 году
Муниципальный тьютор Попова М.Н.
3. Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации.
Учитель физики СОШ №13 Смолка В.Н.
4. Индивидуальные проекты по физике с учетом требований по обновленному ФГОС.
Учитель физики СОШ №1 Волкович Н.В.
5. Практикум решения задач. Тема «Механика»
Муниципальный тьютор Попова М.Н.
6. Статистический анализ участия школьников в школьном этапе всероссийской олимпиады в 2022-2023 учебном году
Заместитель начальника
МКУО ЦОКО Давиденко Е.В.

Январь

1. Формирование функциональной грамотности обучающихся на уроках физики с достижением нового качества образования для реализации ФГОС 2021 г.

Руководитель РМО Супрунова А.Н.

2. Применение кодификаторов ЕГЭ, ОГЭ, ВПР при подготовке учащихся к ГИА.

Муниципальный тьютор Попова М.Н.

3. Воспитательная работа на уроках физики и астрономии.

Учитель физики СОШ №8 Миршавка О.В.

4. Практикум решения задач. Тема «Молекулярная физика»

Муниципальный тьютор Попова М.Н.

Март

1. Анализ результатов ВПР по физике в 2022 году.

Руководитель РМО Супрунова А.Н.

2. ОГЭ: выполнение экспериментального задания, комплекты, виды лабораторных работ.

Муниципальный тьютор Попова М.Н.

3. Современные подходы к обучению физике. Анализ урока по обновленным ФГОС.

Учитель физики СОШ №9 Борсук О.Т.

4. Практикум решения задач. Тема «Электричество»

Муниципальный тьютор Попова М.Н.

План
работы районного методического объединения учителей биологии
Калининского района на 2022 - 23 учебный год

Август

1. Анализ РМО учителей биологии за 2021-22 учебный год и планирование на новый учебный год.

Руководитель РМО - Лимаренко И.Н.

2. Анализ результатов ОГЭ по биологии.

Тьютор по биологии Фаньян Н.А.

3. Методические рекомендации ИРО для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании учебного предмета «Биология» в 2022 - 23 учебном году.

Руководитель РМО - Лимаренко И.Н.

4. Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО.

Формирование рабочих программ (конструктор)

Руководитель РМО - Лимаренко И.Н, учителя биологии района

Ноябрь

1. Анализ результатов ЕГЭ 2022. Изменения в КИМ по биологии в 2023 году.

Тьютор по биологии – Фаньян Н.А.

2. Повышение мотивации к изучению предметов естественнонаучного цикла через вовлечение в различные виды урочной и внеурочной деятельности: проведение конкурсов, внеклассных мероприятий.

Учитель МБОУ – СОШ№ 14, Садило И.Н.

3. Возможности применения информационно-коммуникационных технологий на уроках биологии как эффективное средство реализации ФГОС.

Учитель МБОУ - СОШ№4 Левченко Н.А.

3. Формирование практического опыта в различных сферах познавательной и профессиональной деятельности через элективные курсы.

Учитель МБОУ - СОШ№12 Отмахова О.Д.

4. Рекомендации по подготовке к ГИА (выполнение заданий с выбором одного или нескольких вариантов ответов и сопоставление)

Тьютор по биологии Фаньян Н.А., рук. РМО Лимаренко И.Н.

Январь

1. Анализ результатов школьных и муниципальных олимпиад по биологии и экологии; из опыта подготовки.

Руководитель РМО Лимаренко И.Н., учителя района

2. Анализ результатов проведения ВПР по биологии в 2022 г. Объективность оценивания знаний по биологии

Вед. сотрудник ЦОКО Н.Н. Петровская

3. Построение новой модели профессиональной деятельности педагога как необходимое условие развития функциональной грамотности обучающихся и повышение качества образования.

Руководитель РМО Лимаренко И.Н.

4. Мастер-класс «Повышение качества знаний, обучающихся по предметам естественнонаучного цикла путем применения индивидуального, дифференцированного и лично-ориентированного подходов и современных педагогических технологий» (из опыта работы).

Учитель МБОУ - СОШ№4 Селезнева Л.В.

5. Развитие учебных компетенций на уроках биологии.

Учитель МБОУ - СОШ№ 13 Бакай Г.С.

6. Рекомендации по подготовке к ГИА 11, задания части 2 №23,24 (новый тип)

Тьютор по биологии Фаньян Н.А.

Март

1. Организация работы со слабоуспевающими учениками.

Учитель МБОУ - СОШ№6 Ерошенко Д.А

2. Организация проектной работы как одно из условий развития личности учащегося.

Учитель МБОУ – СОШ№ 11 Коровина Г.Н.

3. Решение заданий ОГЭ, 9 класс, часть 2, №19-21

Учитель МБОУ – СОШ№7 Бондарев А.В.

4. Рекомендации по подготовке к ГИА 9, 11 кл. выполнение задания части 2 № 26,27

Тьютор по биологии Фаньян Н.А.