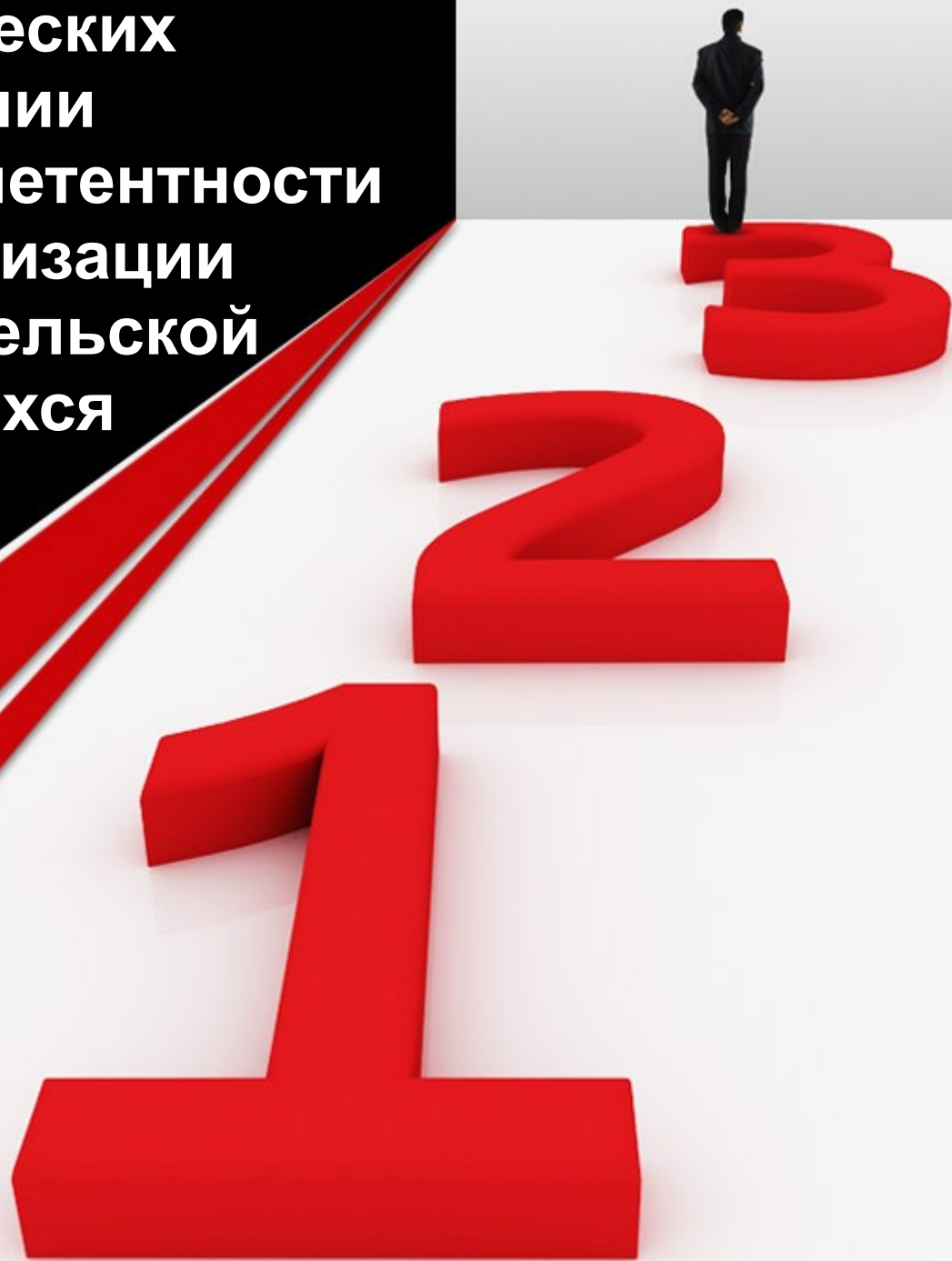


# Роль районных методических объединений в повышении профессиональной компетентности педагогов в сфере организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся

*МКУ «ИМЦ системы образования  
Ейского района»*

*10 апреля 2020*



# Организация работы методических объединений

Постоянно действующий семинар для  
руководителей РМО



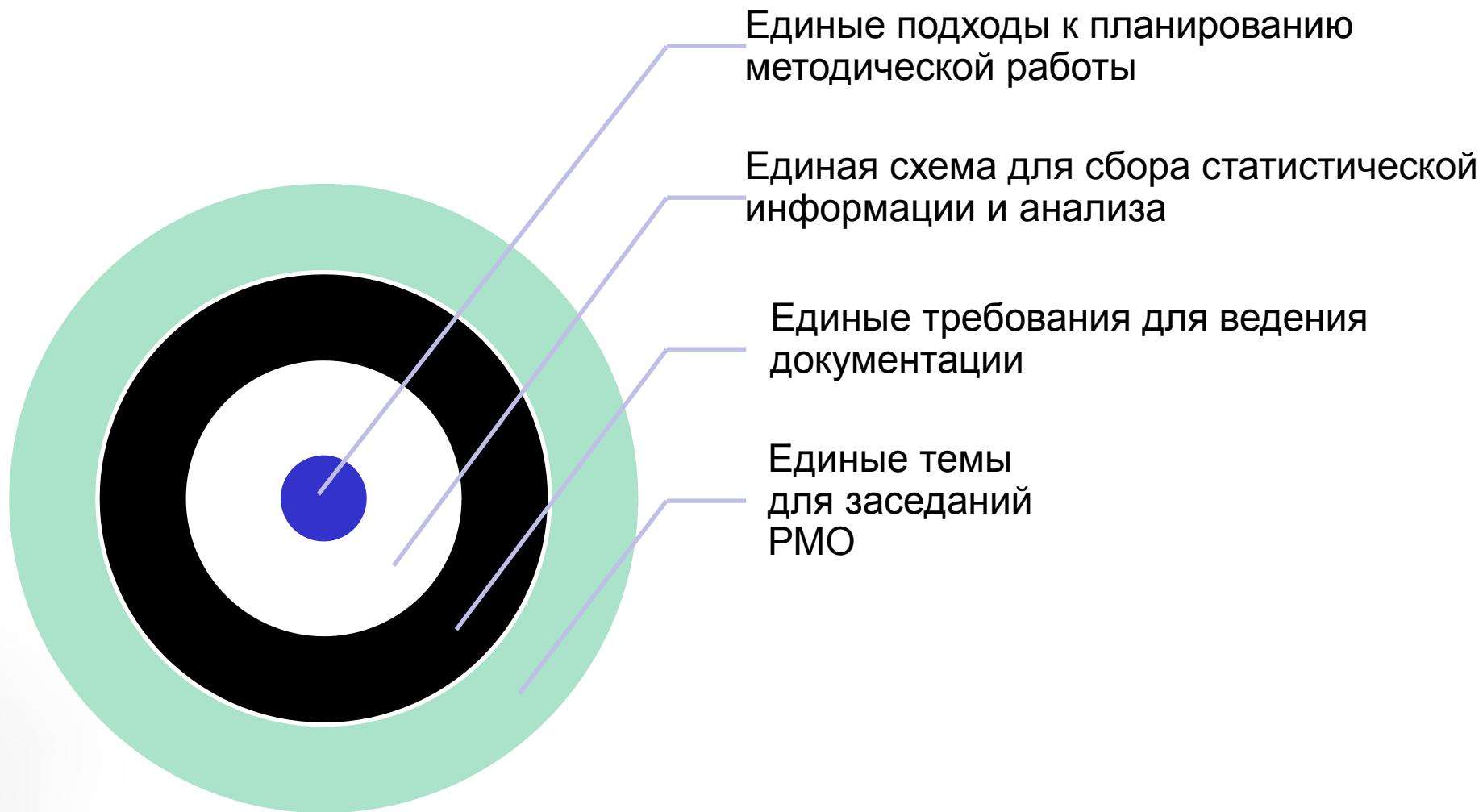
Заседания РМО



Заседания ШМО



# Постоянно действующий семинар для руководителей РМО



# Единые темы для заседаний РМО, связанные с групповой работой, проектной и исследовательской деятельностью обучающихся

## Технология «Дальтон-план»

- «Дальтон-план» разделяет каждый предмет в учебной программе школы на ежемесячные задания. Ученики вольны планировать свои собственные графики работы, однако они отвечают за завершение одного задания перед тем, как начать другое. Наиболее приемлемая форма обучения - работа в группах.

## Технология «Перевернутый класс»

- «Перевернутый класс» — это технология обучения, при которой учитель предоставляет материал для самостоятельного изучения дома, а на очном занятии проходит практическое закрепление материала. Для перевернутого обучения характерно использование видеоклипов (vodcast), подкастов (podcast), и преводкастинга (pre-vodcasting).

## Кейс-технология

- Кейс-технология — интерактивная технология обучения, направленная на формирование у обучающихся знаний, умений, личностных качеств на основе анализа и решения реальной или смоделированной проблемной ситуации в контексте профессиональной деятельности, представленной в виде кейса.



# Единые темы для заседаний РМО, связанные с групповой работой, проектной и исследовательской деятельностью обучающихся



## Проектная задача

- Проектная задача – это задача по форме и содержанию приближенная к реальной ситуации и ориентирована на применение учащимися целого ряда способов действия, средств и приемов в нестандартной (учебной) форме.

Итоговый  
индивидуальный  
проект в 9 и 11  
классах

Проектирование  
итогового  
образовательного  
события

# Формы работы РМО

## Предметные и метапредметные недели

Взаимные посещения

Общерайонные образовательные события

## Workshop

Экспертиза проектных и исследовательских работ

Работа над отдельными этапами проекта /исследования

Приёмы для организации групповой и индивидуальной проектной/ исследовательской деятельности

## Семинары, круглые столы

Мероприятия с приглашением внешних экспертов (методисты издательств, педагоги дополнительного образования и др.)

Обмен опытом между членами РМО



# Формы работы РМО

## Конкурсы

Проектная задача

Красивая  
математическая  
задача

## Индивидуальные образовательные маршруты

Мониторинг тем индивидуальной методической работы (ИМР)

Мониторинг реализуемых проектов, индивидуальных достижений

Творческие отчеты по ИМР

## Конференции

Работа в предметных секциях на конференциях



# Информационная поддержка деятельности РМО

eyiskmatematiki.ucoz.ru

## Сайт районного методического объединения

Добро пожаловать на сайт учителей математики Ейского района!

Главная страница | Информация о сайте | Форум | Фотоальбомы | методическая работа | Одаренные дети | ГИА | нормативные документы

концепция математиче... | сайты и блоги учител...

Лучший способ изучить что-либо - это открыть самому.  
Д.Пола.  
В каждой естественной науке заключено столько истины, сколько в ней есть математики.  
И.Кант

Убрать рекламу на сайте [ Добавить новость ]

Приветствую Вас, **staisy!**  
Мой профиль | Выход

Поиск

Найти

Календарь

← Апрель 2020 →

**27 марта 2020** года состоялось заключительное заседание районного методического объединения учителей математики в формате вебинара.

Спикерами вебинара выступили руководитель РМО Довженко Наталья Витальевна и куратор РМО - Быстрицкая Олеся Станиславовна.

Рассмотрены следующие вопросы:

- 1.Эффективные способы организации дистанционного образования в школе.
- 2.Подготовка анализа работы школьного методического объединения.

[Ссылка на видеозапись.](#)

**7 февраля 2020** года в рамках муниципальных Дней науки на базе МБОУ лицей №4 г.Ейска в 14.00 состоится





# Информационная поддержка деятельности РМО

imc.yeisk-edu.ru/index.php/metodicheskaya-karta/virtualnyj-metodicheskij-kabinet/informatika/rmo/1936-zasedanie-rajonnogo-metodicheskogo-ob-edineniya-uchitelej-informatiki-v-formate-vebinara

ВЕРСИЯ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ЕЙСКОГО РАЙОНА

Адрес: г. Ейск, ул. Советов, 105  
Телефон: 8 (86132) 2-02-91  
Почта: imc@yeisk-edu.ru

ГЛАВНАЯ СТРУКТУРА МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА ГИА ОДАРЁННЫЕ ДЕТИ ФГОС КОНТАКТЫ

ная » Методическая карта » Виртуальный методический кабинет » Информатика » РМО » Заседание районного методического объединения учителей информатики в формате вебинара

**27**  
марта  
2020

### ЗАСЕДАНИЕ РАЙОННОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ В ФОРМАТЕ ВЕБИНАРА

27 марта 2020 года состоялось заключительное заседание районного методического объединения учителей информатики в формате вебинара. На мероприятии выступили руководитель объединения Серда Александр Николаевич и учитель информатики школы №22 Ефименко Сергей Васильевич.

Помимо текущих вопросов на заседании поднималась тема эффективной организации дистанционного образования в школах.

Видеозапись вебинара

- Документы
- Карта сайта
- Дистанционное образование
- Дошкольное образование
- Методический совет
- Семинары-конференции
- Реализация мероприятия п.3.21 государственной программы Краснодарского края «Развитие образования»
- Аттестация педагогических работников
- Тьюторская служба
- Работа с молодыми педагогами
- Воспитательная работа
- Районные мероприятия



# Повышение профессиональной компетентности педагогов в сфере проектной и исследовательской деятельности: преимущества РМО

1

- Максимальный охват обучающими мероприятиями за счёт каскадного принципа работы

2

- Работа ведется с учётом особенностей предмета (рассмотрение специфических методов исследования, представление опыта работа над предметными проектными задачами и т.д.)

3

- Адресная методическая помощь со стороны руководителя РМО (руководителей подгрупп), тьюторов

