



ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«Стратегические цели и актуальные задачи обновления содержания и повышения качества образования»

**Заседание ОМО учителей математики,
информатики, технологии и основ
проектной деятельности**

22.09.2020

Повестка заседания:

- 1. Утверждение состава областного методического объединения учителей математики, информатики, технологии и основ проектной деятельности.**
- 2. Основные направления работы секций учителей математики, информатики, технологии и основ проектной деятельности**
- 3. Обсуждение и утверждение плана работы ОМО на 2020-2021 год.**

Персональный состав

Ярославцев Виктор Леонидович, учитель информатики МКОУ СОШ № 7 г. Слободского Кировской области (руководитель)

Кузьмина Маргарита Витальевна, доцент отдела цифровых образовательных технологий и информационной политики КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области», канд.пед.наук (куратор)

Кокарев Дмитрий Михайлович, преподаватель отдела цифровых образовательных технологий и информационной политики КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» (куратор)

Преподаватель КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» (куратор)

Корзунина Елена Владимировна, КОГОАУ «Кировский физико-математический лицей» (главный внештатный специалист МО КО)

Яцын Александр Сергеевич, директор МОАУ СОШ № 54 г. Кирова, учитель технологии (главный внештатный специалист МО КО)

Персональный состав

Харитонов Лариса Владимировна, учитель математики КОГБУ СШ с УИОП г. Омутнинска (математика) (руководитель ОМО ВОО)

Пахомова Ирина Валентиновна, учитель информатики КОГБУ СШ с УИОП г. Омутнинска (информатика) (руководитель ОМО ВОО)

Кандакова Елена Александровна, учитель технологии МКОУ СОШ п. Светлополянск Верхнекамского района

Эсаулова Наталья Владимировна, учитель информатики КОГБУ СШ пгт Оричи (руководитель ОМО ЗОО)

Угрюмова Анна Викторовна, учитель математики МБОУ СШ с УИОП № 2 им. Д.Белых г. Котельнич (руководитель ОМО ЗОО)

Червяков Николай Сергеевич, учитель технологии КОГБУ СШ с УИОП пгт Ленинское Шабалинского района (руководитель ОМО ЗОО)

Тестова Светлана Ревокатовна, учитель математики МБОУ СОШ пгт Демьяново Подосиновского района, (руководитель ОМО СЗОО)

Соколова Ирина Станиславовна, учитель информатики МКОУ СОШ ЗАТО Первомайский, (представитель ОМО СЗОО)

Нагаева Татьяна Васильевна, учитель технологии КОГБУ СШ пгт Демьяново (представитель ОМО СЗОО)

Персональный состав

Куклина Ольга Александровна, учитель математики, зам. директора по УВР КОГОВУ СШ им. И.С. Березина пгт. Верхошижемье (руководитель ОМО ЮЗОО)

Слесарева Ирина Витальевна, учитель информатики КОГОВУ «Лицей г. Советска»

Касьянов Александр Михайлович, педагог дополнительного образования МОУ ДО Дом детского творчества г. Советска
канд.биол.наук

Вакилова Вера Витальевна, учитель математики КОГОАУ «Вятский многопрофильный лицей» (руководитель ОМО ЮВОО)

Наумец Светлана Геннадьевна, учитель информатики МКОУ СОШ № 3 г. Уржума Кировской области

Решетникова Наталия Андреевна, учитель технологии и ОПД Вятский многопрофильный лицей г. Вятские Поляны
(представитель ОМО ЮВОО)

Персональный состав

Солкин Михаил Сергеевич, учитель информатики КОГОВУ Лицей № 9 г. Слободского (руководитель ОМО СОО)

Изергина Светлана Петровна, учитель математики КОГОВУ С УИОП г. Белой Холуницы (руководитель ОМО СОО)

Чурина Мария Владимировна, учитель технологии МКОУ СОШ № 14 г. Слободского (руководитель ОМО СОО)

Рогозина Лариса Викторовна, учитель КОГОАУ «Кировский физико-математический лицей» (руководитель ОМО КОО)

Скурихина Юлия Александровна, зам директора по учебной и воспитательной работе МБОУ СОШ с УИОП № 66 г. Кирова

Стародубцева Ольга Александровна, учитель технологии МБОУ СОШ № 54 г. Кирова

Гирева Ольга Витальевна, учитель информатики Лицей г. Кирово-Чепецка

Основные направления работы (математика)

**Актуальные вопросы повышения качества
математического образования**

**Роль математического образования в
реализации воспитательной системы школы**

**Цифровая образовательная среда как ресурс
повышения качества математического
образования**

**Обсуждение плана деятельности
методического объединения на 2020-2021
учебный год**

Основные направления работы (информатика)

**Роль информатики в повышении качества
общего образования в современных условиях**

**Реализация программы воспитания во
внеурочной деятельности и на уроках
информатики**

**Развитие цифровой образовательной среды
современной школы, как мотивация
повышения качества образования по
информатике и информационным технологиям**

**Обсуждение плана деятельности
методического объединения на 2020-2021
учебный год**

Основные направления работы (технология)

**Роль учебного предмета «Технология» в
повышении качества общего образования в
современных условиях**

**Реализация программы воспитания во
внеурочной деятельности и на уроках технологии**

**Развитие цифровой образовательной среды
современной школы, как мотивация повышения
качества образования по технологии**

**Обсуждение плана деятельности методического
объединения на 2020-2021 учебный год**

Предложения в план работы

Сентябрь 2020 года

- Формирование состава областного методического объединения учителей математики, информатики, технологии и основ проектной деятельности**
- Заседание ОМО учителей математики, информатики, технологии и основ проектной деятельности «Стратегические цели и актуальные задачи обновления содержания и повышения качества образования» (утверждение плана работы областных методических объединений)» (22.09.2020)**

Предложения в план работы

Сентябрь-октябрь 2020 года

- Заседания окружных, районных методических объединений (по плану-графику).**
- Областной семинар «Практика использования дистанционных образовательных технологий в условиях классно-урочной системы обучения» (25.09.2020).**
- Всероссийскую научно-практическую конференцию «Цифровизация образования: применение перспективных технологий в практике современного учителя» (20.10.2020)**

Предложения в план работы

Ноябрь 2020 года

- Областной семинар для учителей математики
(тема и место уточняется)**

Предложения в план работы

декабрь 2020 года

- Неделя информатизации образования на Вятской земле**

Предложения в план работы

февраль 2021 года

- Участие в фестивале методических служб, объединений, и ассоциаций. Презентация работы Кировского регионального отделения Межрегиональной общественной организации «Ассоциация учителей и преподавателей информатики»**
- Участие в региональном этапе Чемпионата «ЮниорПрофи»**

Предложения в план работы

март 2021 года

- **Заседание ОМО учителей математики, информатики, технологии и основ проектной деятельности «Объективное проведение оценочных процедур как ключевой фактор в повышении качества образования»**
- **Участие в организации и проведении областного открытого конкурса «Компьютер в школе»**
- **Участие в организации и проведении регионального конкурса «Вятский Левша»**

Предложения в план работы

апрель 2021 года

- **Областной семинар для учителей информатики и технологии «Организация работы центра «Точка роста» (на базе одной из общеобразовательных организаций области)**

Предложения в план работы

май 2021 года

- **Участие в организации и проведении международного фестиваля «IT Stars»**

Предложения в план работы

июнь 2021 года

- **Участие в организации и проведении международного форума «МедиаРобоВятка»**

Предложения в план работы

Какие вопросы необходимо рассмотреть на заседаниях ОМО в 2020-2021 учебном году:

- Опыт преподавания информатики в условиях дистанционного обучения. Наиболее адаптированные платформы для использования
- Программы внеурочной деятельности по информатике в разных классах,
 - Дистант
 - Реализация ФГОС в старшей школе (варианты планирования тематического планирования)
- Организация дистанционного обучения в школах;
- Составление плана работы на учебный год;
- Организация методической помощи педагогам;
- Проведение предметных конкурсов для обучающихся;
- Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ, интересные новые программные продукты для работы с детьми.
- Разнообразие дистанционных форм работы по предмету Технологии, особенности

Предложения в план работы

Ваши предложения в план работы ОМО в 2020-2021 учебном году:

- В плане на май увидела участие в организации и проведении международного фестиваля «IT Stars». Что это? М.б. уже нужно под этот флаг какие-то работы начинать выполнять?
- Курсы по подготовке к ГИА для учителей - разбор наиболее сложных заданий в режиме вебинаров
- Подготовка методических рекомендаций для проведения ЭК в среднем звене
- доска интересных и полезных объявлений для учителя
- поменьше всего
- Подготовка методических рекомендаций по подготовке к ЕГЭ по информатике в компьютерной форме.
- выявить путём анкетирования потребности педагогов области в повышении квалификации;
- проводить конференции, семинары, конкурсы и круглые столы исходя из потребностей;
- запустить марафон "Педагоги Вятки онлайн", чтобы была возможность поделиться опытом;
- Конкурс типа Полиатлона, завязанный одной темой (математика, информатика) и проходящий дистанционно в ограниченном временном промежутке с использованием ресурсов сети Интернет. Семинары по робототехнике.
- Методические рекомендации для педагогов по повышению эффективности подготовки обучающихся к региональному этапу ВСОШ по Технологии

Контактная информация

- Ярославцев Виктор Леонидович,
заместитель директора по УВР,
учитель информатики
МКОУ СОШ № 7 г. Слободского
- Т. 89229262119
- E-mail: yaro-vik@yandex.ru
- Страница «ВКонтакте»:
<https://vk.com/yaroslavcevv1>
- Группа «ВКонтакте»: <https://vk.com/club198691788>