

A decorative graphic consisting of several thick teal lines that curve and loop across the right side of the page. Interspersed among these lines are several circles in teal, pink, and yellow. The main title is centered over the graphic.

Дни образования и науки на Алтае 2023

31 октября-3 ноября

Научно-практическая
конференция краевых
профессиональных сообществ
«Единое содержание общего
образования в условиях
реализации обновленных ФГОС»
секция Физика

Барнаул, 31 октября 2023 г.



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ



АЛТАЙСКИЙ
ИНСТИТУТ
РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ
имени А.М. Топорова

Дни образования
и науки на Алтае 2023

31 октября-3 ноября



Дни образования
и науки на Алтае 2023

31 октября-3 ноября

О приоритетных направлениях работы отделения по физике краевого УМО в 2023-2024 у.г.

Рыбицкая Валентина Анатольевна,
руководитель отделения по физике
краевого УМО



Задачи деятельности краевого УМО по физике:

Дни образования
и науки на Алтае 2023

31 октября-3 ноября

- **Координация** деятельности профессиональных объединений по обобщению и распространению опыта инновационной педагогической деятельности
- **Обеспечение консультативно-экспертной поддержки** органов управления образованием, муниципальных методических служб, образовательных учреждений в реализации задач по повышению качества предметного образования.
- **Создание условий** для профессионального развития педагогических и руководящих работников.

Направления деятельности краевого УМО по физике:

Дни образования
и науки на Алтае 2023

31 октября-3 ноября

**Организационные
мероприятия**



**Методическая
работа**



**Информационное
сопровождение**



Позитивные результаты организационной деятельности отделения краевого УМО в рамках приоритетных задач

Дни образования
и науки на Алтае 2023

№	Направления	Мероприятия	Мероприятия
1	Методическое сопровождение направления «Переход на ФГОС третьего поколения»	Семинар для учителей физики Барнаульского округа на базе МБОУ "СОШ №118" «Проблемы и перспективы реализации обновленных ФГОС».	Вебинары на базе АИРО : «Реализация требований обновленного ФГОС ООО при обучении физике».
2	Методическое сопровождение направления «Функциональная грамотность»	Семинар-практикум «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся: методические особенности развития креативного мышления как компонента функциональной грамотности». г.Славгород	Семинар для учителей физики Барнаульского округа на базе МАОУ "СОШ №137« «Методологические приемы получения естественно-научного знания»
3	Совершенствование деятельности краевого УМО	«Система работы учителя физики по подготовке учащихся к независимой оценке знаний ЕГЭ, ВПР, диагностические работы»- семинар учителей физики Бийского образовательного округа	Вебинары на базе Института цифровых технологий, электроники и физики АлтГУ «Подготовка к ЕГЭ по физике с применением дистанционных образовательных технологий».
4	Размещение новостной информации на методическом портале краевого УМО	15 материалов в разделе «Педагогический опыт» за 2023 год	Размещение 20 информации в новостной ленте

Приоритетные направления работы отделения по физике в 2023-2024 у.г.

Организационно-методическое сопровождение:

Дни образования
и науки на Алтае 2023

31 октября-3 ноября

КСТ

- формирования функциональной грамотности школьников;
- реализации обновленного ФГОС ООО, предметных Концепций, национального проекта «Образование», Комплексно плана мероприятий по организационно-методической поддержке центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций;
- других центров, создаваемых и функционирующих в Алтайском крае в 2023-2024 учебной системы наставничества педагогических работников.



ИНСТИТУТ

ОБРАЗОВАНИЕ

ПРОСЬБЫ

АТТЕСТАЦИЯ

КОНКУРСЫ

СООБЩЕСТВА

ИНСТИТУТ В СМИ

ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ

ГИА

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

📍 Главная ▶ Отделения краевого учебно-методического объединения педагогов в системе общего образования Алтайского края ▶
Отделение по физике краевого учебно-методического объединения

ПРОФИЛЬ

Отделение по физике краевого учебно - методического объединения

<https://iro22.ru/kumo/physics/>

Состав отделения

Список членов отделения с указанием тематики консультаций по направлениям деятельности УМО

Муниципальные методические объединения

Ссылки на страницы муниципальных методических объединений, размещенные на сайтах муниципальных органов управления образованием

План работы УМО на учебный год

План работы отделения на учебный год

Новости

Анонсы и новости о мероприятиях краевых, муниципальных и школьных методических объединений, информация о вебинарах, конкурсах, олимпиадах для педагогов и учащихся и др.

Мероприятия

Подробная информация о проведенных крупных мероприятиях краевого УМО с приложением презентаций, фото, видеоматериалов и др.

Общественно-профессиональная экспертиза

Положение об общественно-профессиональной экспертизе. Правила размещения материалов. Загрузка материалов на экспертизу. Список общественных экспертов. Экспертиза представленных материалов.

Педагогический опыт

Вверх

Удаленное обучение

Профессиональное
развитие педагога

Готовимся к ОГЭ

ФизМинимум от РОКИ

Дни образования
и науки на Алтае 2023

31 октября-3 ноября



ИНСТИТУТ

ОБРАЗОВАНИЕ

ПРОСЬБЫ

АТТЕСТАЦИЯ

КОНКУРСЫ

СООБЩЕСТВА

ИНСТИТУТ В СМИ

ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ

ГИА

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

📍 Главная ▶ Отделения краевого учебно-методического объединения педагогов в системе общего образования Алтайского края ▶
Отделение по физике краевого учебно-методического объединения

ПРОФИЛЬ

Отделение по физике краевого учебно - методического объединения

<https://iro22.ru/kumo/physics/>



Институт

Деятельность

Сопровождение

Контакты

СМИ о нас

Курсы

Вход



Главная

Отделения КУМО



Дошкольное образование



Естественнонаучные дисциплины



Иностранные языки



Русский язык и литература



Социальная педагогика



Технология



Искусство



История и обществознание



Классное руководство



Учебная работа



Физика



Физическая к



P-R-P



+
x
÷



Школьные библиотеки



Информатика и ИКТ

Дни образования
и науки на Алтае 2023

31 октября-3 ноября

Сложности и проблемы развития отделения по физике краевого УМО

<https://iro22.ru/kumo/physics>

ИНСТИТУТ ОБРАЗОВАНИЕ ПРОЕКТЫ АТТЕСТАЦИЯ КОНКУРСЫ СООБЩЕСТВА ИНСТИТУТ В СМИ ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ ГИА

- План работы УМО на учебный год**
План работы отделения на учебный год
- Новости**
Анонсы и новости о мероприятиях краевых, муниципальных и школьных методических объединений, информация о вебинарах, конкурсах, олимпиадах для педагогов и учащихся и др.
- Мероприятия**
Подробная информация о проведенных крупных мероприятиях краевого УМО с приложением презентаций, фото, видеоматериалов и др.
- Общественно–профессиональная экспертиза**
Положение об общественно–профессиональной экспертизе. Правила размещения материалов. Загрузка материалов на экспертизу. Список общественных экспертов. Экспертиза представленных материалов.
- Педагогический опыт**
Методические разработки педагогов (проекты уроков, мероприятий, проекты уроков на соответствие ФГОС, рабочие программы, рабочие программы на соответствие ФГОС, дидактический материал), прошедшие общественно–профессиональную экспертизу на странице краевого УМО.
Опыт работы муниципальных, школьных МО, статьи, проекты, прошедшие экспертизу в КМК.
- Методические рекомендации**
Сетевые консультации и методические рекомендации, подготовленные совместно членами краевых методических комиссий УМО и АИРО им. А.М.Топорова.
- Нормативные документы и методические материалы**
Нормативные документы и методические материалы, касающиеся молодых специалистов: рекомендации по ведению школьной документации самоанализу профессиональной деятельности, разработке урока, составлению рабочей программы, эффективному использованию учебного оборудования конспекты уроков, анкеты, памятки, и др.
Нормативные документы и методические материалы по каждому из приоритетных направлений деятельности УМО.
- Полезные ссылки**

Новости ММО не присылают



Новости

Анонсы и новости о мероприятиях краевых, муниципальных и школьных методических объединений, информация о вебинарах, конкурсах, олимпиадах для педагогов и учащихся и др.

Информацию о работе ММО не присылают. Участников крайне мало (даже в дистанционных мероприятиях)



Мероприятия

Подробная информация о проведенных крупных мероприятиях краевого УМО с приложением презентаций, фото, видеоматериалов и др.

Работ выставляется мало, эксперты не меняются, не удерживаются приоритетные направления



Общественно–профессиональная экспертиза

Положение об общественно–профессиональной экспертизе. Правила размещения материалов. Загрузка материалов на экспертизу. Список общественных экспертов. Экспертиза представленных материалов.

Не присылаются методические материалы и др.



Методические рекомендации

Сетевые консультации и методические рекомендации, подготовленные совместно членами краевых методических комиссий УМО и АИРО им. А.М.Топорова.

Необходимо обновить содержание страничек муниципальных методических объединений на сайтах комитетов по образованию

Нормативные документы и методические материалы

Нормативные документы и методические материалы, касающиеся молодых специалистов: рекомендации по ведению школьной документации самоанализу профессиональной деятельности, разработке урока, составлению рабочей программы, эффективному использованию учебного оборудования конспекты уроков, анкеты, памятки, и др.

Нормативные документы и методические материалы по каждому из приоритетных направлений деятельности УМО.

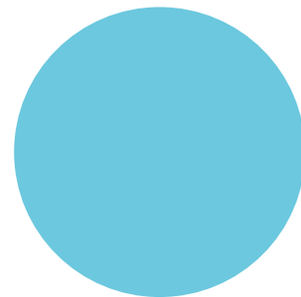
Полезные ссылки

*Благодарю за самоотверженную, командную
работу в отделении !*

**Дни образования
и науки на Алтае 2023**

ФИО	Должность	Место работы	Мероприятия
Шимко Елена Анатольевна Утемесов Равиль Муратович	председатель краевой предметной комиссии по физике, доцент кафедры общей и экспериментальной физики, к. п. н. заместитель председателя краевой предметной комиссии по физике доцент кафедры общей и экспериментальной физики, к. тех. н.	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»	Проведено более 20 вебинаров на базе Института цифровых технологий, электроники и физики АлтГУ «Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по физике с применением дистанционных образовательных технологий».
Ликарь Наталья Александровна	заместитель руководителя отделения по физике КУМО, учитель физики, учитель физики	МАОУ «СОШ № 137» г. Барнаула	,онлайн-семинар для учителей физики по вопросам единой структуры требований к результатам освоения образовательных программ, а также проект «школа Минпросвещения России».
Шелепова Ольга Ивановна	учитель физики, член отделения по физике КУМО	МБОУ «СОШ №118» г. Барнаула	Организация и проведение семинаров для учителей физики Барнаульского округа на базе МБОУ «СОШ №118» «Обмен опытом о работе по программам обновленного ФГОС «
Бухарова Галина Яковлевна	учитель физики, член отделения по физике КУМО, руководитель МО учителей физики Славгородского округа	МБОУ «СОШ №19» г. Яровое	Организация и проведение вебинаров для учителей физики по организационно-методическое сопровождению формирования ФГ и реализации требований обновленного ФГОС ООО при обучении физике.

**Желаю успешной
работы участникам
конференции, счастья,
здоровья, благополучия
и новых творческих
достижений!**



**Дни образования
и науки на Алтае 2023**

31 октября-3 ноября

Рыбицкая Валентина Анатольевна,
руководитель отделения по физике
краевого УМО, учитель физики
МБОУ «Лицей №124»

va-an-p@yandex.ru