

П Р И К А З

28.10.2024

№ 412

Об итогах проведения единого методического дня

28 октября 2024 года проведен единый методический день для учителей русского языка и литературы, математики и информатики, биологии и химии, географии, физики, технологии (далее – ЕМД) по теме: «Повышение качества образования: качественный анализ ВПР и результатов ГИА. Подготовка к предстоящим оценочным процедурам» на базе МОУ Ухтуйская СОШ в целях методического сопровождения педагогов в условиях реализации обновленных ФГОС, повышения уровня профессионализма и формирования положительной мотивации педагогов района.

Единый методический день был организован в рамках заседаний районных методических объединений, в которых приняло участие: 14 учителей русского языка и литературы, 18 учителей математики и информатики, 10 учителей биологии и химии, 7 учителей физики, 6 учителей географии, 8 учителей истории и обществознания, 10 учителей технологии.

В рамках ЕМД были рассмотрены следующие вопросы:

1. Теория. Анализ результатов ВПР (2024 года). Сравнение результатов ОО с результатами по Зиминскому району, с результатами по Иркутской области. Разбор типичных ошибок.

2. Практика. Эффективные приемы, направленные на повышение качества образования учащихся по предмету. Использование открытого банка оценочных средств для проведения ВПР на сайте ФИПИ. Образцы и описания проверочных работ для проведения ВПР в 2025 году.

3. Теория/практика. Методические рекомендации для учителей на основе анализа типичных ошибок участников ОГЭ в 2024 году по предметам. Изменения в экзаменационных моделях по предмету в 2025 году.

4. Теория. Анализ результатов ВПР (2023 года). Сравнение результатов ОО с результатами по Зиминскому району, с результатами по Иркутской области. Разбор типичных ошибок. Практика. Эффективные приемы, направленные на повышение качества образования учащихся по предмету. Использование открытого банка оценочных средств для проведения ВПР на сайте ФИПИ.

5. Теория/практика. Методические рекомендации для учителей на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ в 2024 году по предметам. Изменения в экзаменационных моделях по предмету в 2025 году.

Так же были проведены практикумы по темам:

- линейные алгоритмы;
- алгоритмы работы по определению географических координат;
- использование различных источников информации на уроках географии;
- решение расчетных, комбинированных задач высокого уровня сложности с развернутым решением (задания 23-25 ОГЭ);
- методы и приемы работы с иллюстративным и картографическим материалом на уроках истории и при подготовке к ЕГЭ.

По итогам ЕМД были приняты решения:

1. Руководителям общеобразовательных организаций:
 - спланировать целенаправленную работу по подготовке обучающихся к ГИА 2025 года;
 - проводить систематически работу с одаренными детьми по решению олимпиадных заданий, предусмотреть разработку и ведение курсов внеурочной деятельности по обще

интеллектуальному направлению, направленных на подготовку обучающихся к олимпиадам по предметам. Использовать ресурсы сайта «Сириус» при подготовке к олимпиадам по математике, физике, биологии, географии, астрономии, химии.

2. Педагогическим работникам общеобразовательных организаций:

- использовать практический опыт, представленный на едином методическом дне в урочной и внеурочной деятельности при подготовке обучающихся к ГИА и ВПР;
- провести качественный анализ результатов ГИА и ВПР;
- использовать для оценки функциональной грамотности электронный банк заданий;
- организовать повышение объективности качества подготовки обучающихся;
- спланировать индивидуальные работы с обучающимися по «западающим» темам при подготовке к ГИА;
- формулировать цели урока согласно планируемых предметных результатов рабочей программы.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить благодарность педагогическим работникам за качественные выступления на едином методическом дне:

- МОУ Ухтуйская СОШ – Башаровой С.В., Писарек Т.Л., учителям русского языка и литературы, Чернышовой М.А., учителю биологии и химии, Федосеевой Л.А., учителю географии, Кислицыной О.И., учителю физики, Помогаевой К.Ю., учителю истории и обществознания;

- МОУ Хазанская СОШ – Балаян Н.П., учителю русского языка и литературы, Серых О.Н., учителю географии, Глоба Н.А., учителю физики, Сапожниковой О.А., учителю технологии, Гетман Я.А., учителю информатики;

- МОУ Кимильтейская СОШ - Пересторониной Т.Т., учителю русского языка и литературы, Остальцовой М.Н., учителю физики, Лещенко О.П., учителю биологии и химии, Измайловой Л.В., учителю географии, Тарасенко И.В., Новобрицкой Е.Д., учителям технологии;

- МОУ Батаминская СОШ – Лашук Е.В., учителю географии, Кузнецовой С.Г., учителю технологии;

- МОУ Масляногорская СОШ – Носовой О.П., учителю физики;

- МОУ Новолетниковская СОШ - Гольцовой Т.А., учителю русского языка и литературы, Кожевниковой В.Ю., учителю истории и обществознания;

- МОУ Самарская СОШ – Ремневой Т.В., Калашниковой В.А., учителям математики, Туйчиевой Ю.В., учителю физики, Яровой З.Т., учителю истории и обществознания,

- МОУ Филипповская СОШ – Добровольской А.А., учителю русского языка и литературы, Ивлиевой О.М., учителю математики и информатики, Семенюгиной Н.В., учителю географии;

- МОУ Покровская СОШ – Бухаровой А.В., учителю математики, Шевченко Ю.В., учителю биологии, Голубевой С.В., учителю истории и обществознания, Горловой Т.С., учителю технологии;

- МОУ Верх-Окинская ООШ – Габриковой О.В., учителю географии;

- МОУ Басалаевская ООШ – Дзюба Т.Н., учителю физики, Радовенчик О.П., учителю математики и информатики, Ефимчук Т.В., учителю биологии;

- МОУ Б - Воронежская ООШ – Русских С.А., учителю физики, Свистуновой В.В., учителю математики, Свистуновой Н.В., учителю биологии.

Председатель



С.А. Костикова