

План работы

областного методического объединения учителей химии, биологии, географии Смоленской области на 2022/2023 учебный год

| Направление деятельности | Содержание работы | Форма работы | Сроки |
|--|---|-------------------------|-----------------------|
| 1. В части ФГОС Методическое сопровождение реализации ФГОС. | Стратегия деятельности учителя химии, биологии, географии: новые вызовы – новые возможности | Очная | Август, 2022 |
| | Методическое сопровождение внедрения обновленных ФГОС ООО | Очная/ дистанционная | В течение года |
| | Методические рекомендации по преподаванию предметов естественно-математического цикла, в том числе по формированию функциональной грамотности в условиях внедрения обновленных ФГОС | Очная/ дистанционная | В течение года |
| | Проведение общественно-профессиональной экспертизы материалов, представленных в «Региональный Банк педагогического опыта» | Очная | В течение года |
| | Проведение вебинаров для учителей химии, биологии, географии Смоленской области: <ul style="list-style-type: none"> • Вебинар «Нормативно-правовые основы проведения ГИА-2023» • Вебинар «Требования к организации и проведению итоговой аттестации школьников 2023 году» | Дистанционная | Февраль-март 2023 |
| 2. В части примерных основных общеобразовательных программ Научно-методическое и учебно-методическое сопровождение примерных программ, экспертиза ПП | Общественно-профессиональная экспертиза ДПП | Дистанционная | В течение года |
| | Консультации по использованию УМК по химии, биологии и географии за курс основной и средней школы (предоставление информации, содержащей методические рекомендации) | Очная/ дистанционная | Август – декабрь 2022 |
| 3. В части государственной | Организация общественного обсуждения КИМов итоговой | Дистанционная | Сентябрь-октябрь |

| | | | |
|--|---|-------------------------|---|
| аккредитации, государственного контроля Участие в разработке КИМ для оценки качества образования, мониторинг реализации ФГОС | аттестации 2023 года по химии, биологии и географии | | 2022 |
| | Разработка КИМов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по химии, биологии, географии | Очная/ дистанционная | Ноябрь-март |
| | Проведение вебинаров для учителей химии, биологии, географии Смоленской области: <ul style="list-style-type: none"> • Вебинар «Анализ типичных ошибок ЕГЭ-2022 по химии» • Вебинар «Анализ типичных ошибок ЕГЭ-2022 по биологии» • Вебинар «Анализ типичных ошибок ЕГЭ-2022 по географии» • Вебинар «Планируемые изменения в КИМ ЕГЭ 2023 года по химии» • Вебинар «Планируемые изменения в КИМ ЕГЭ 2023 года по биологии» • Вебинар «Планируемые изменения в КИМ ЕГЭ 2023 года по географии» • Вебинар «Формирование и оценка функциональной грамотности на уроках химии, биологии и географии» • Вебинар «Основные подходы к решению заданий по химии, вызывающих наибольшие затруднения у обучающихся на ГИА • Вебинар «Основные подходы к решению заданий по биологии, вызывающих наибольшие затруднения у обучающихся на ГИА • Вебинар «Основные | Дистанционная | Октябрь – ноябрь 2022 Сентябрь 2022 Декабрь, 2022 Апрель- май 2023 Январь- февраль 2023 Февраль- март 2023 |

| | | | |
|--|--|---------------|---------------------------|
| | <p>подходы к решению заданий по географии, вызывающих наибольшие затруднения у обучающихся на ГИА</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вебинар «Система подготовки к ГИА по химии» • Вебинар «Система подготовки к ГИА по биологии» • Вебинар «Система подготовки к ГИА по географии» • Вебинар «Использование возможностей Точек роста для мотивации обучения по химии-географии» | | |
| <p>4. В части профессионального совершенствования деятельности педагогических работников Участие в разработке профстандартов, в разработке программ ПК и т.д.</p> | <p>Организация участия педагогов ОМО в областном августовском совещании «Региональное образование. Трансформация смыслов»</p> | Очная | Август 2022 |
| | <p>Диссеминация педагогического опыта учителей химии, биологии и географии по переходу на обновленные ФГОС</p> | Дистанционная | Ноябрь 2022 |
| | <p>Веб-практикум «Практикум по решению заданий по органической химии, вызывающих наибольшие затруднения у обучающихся на ГИА»</p> | Дистанционная | Октябрь Ноябрь 2022 |
| | <p>Веб-практикум «Практикум по решению заданий по неорганической химии, вызывающих наибольшие затруднения у обучающихся на ГИА»</p> | Дистанционная | Октябрь-ноябрь2022 |
| | <p>Веб-практикум «Практикум по решению цитологических задач, вызывающих наибольшие затруднения у обучающихся на ГИА»</p> | дистанционная | Октябрь-ноябрь 2022 |

| | | | |
|--|---|---------------|---------------------|
| | Веб-практикум «Практикум по решению генетических задач, вызывающих наибольшие затруднения у обучающихся на ГИА» | Дистанционная | Октябрь-ноябрь 2022 |
| | Веб-практикум «Использование оценочных материалов ВПР, НИКО, ОГЭ при подготовке к итоговой аттестации по биологии» ГАУ ДПО СОИРО | Дистанционная | Февраль-март 2023 |
| | Подготовка методических рекомендаций по подготовке обучающихся к ГИА по биологии, химии, географии | Дистанционная | Август 2022 |
| | Диссеминация инновационного опыта учителей химии, биологии и географии по развитию и модернизации цифрового образовательного пространства | Дистанционная | В течение года |
| | Участие в разработке программ ПК и ПП по вопросам реализации национальных проектов | Дистанционная | В течение года |
| | Оказание методической помощи педагогам по разработке курсов дополнительного образования естественнонаучного направления | Дистанционная | В течение года |
| | Поддержка профессиональной деятельности учителей в области овладения электронным образовательным контентом | Дистанционная | В течение года |
| | | | |

Председатель ОМО учителей химии, биологии, географии Смоленской области
 Андрееву И.В. Руководитель ОМО Соколова С.И.