

План мероприятий Института и Ассоциации учителей и преподавателей химии Калининградской области на 2024 год


№ п/п	Наименование мероприятия	Задачи проведения мероприятия	Целевая аудитория	Сроки проведения	Формат	Ответственное лицо
1.	Подготовка обучающихся к успешной сдаче ГИА: методика решения задачи № 34 КИМ ЕГЭ по химии	Содействие в повышении процента выполнения заданий ЕГЭ высокого уровня сложности, имеющих невысокий средний процент выполнения по региону	Учителя и преподаватели химии	Январь	Очно	А. И. Павлютенко, методист кафедры естественно-математических дисциплин, учитель химии МАОУ лицей № 23 г. Калининграда
2.	Методика и особенности подготовки к ЕГЭ по химии в 2024 году. Решение заданий ЕГЭ базового уровня по химии, вызывающих наибольшие затруднения у обучающихся	Содействие в повышении процента выполнения заданий ЕГЭ высокого уровня сложности, имеющих невысокий средний процент выполнения по региону	Учителя и преподаватели химии	Февраль	Очно	А. И. Павлютенко, методист кафедры естественно-математических дисциплин, учитель химии МАОУ лицей № 23 г. Калининграда
3.	Разработка учебных заданий для формирования предметных, метапредметных и личностных результатов освоения обучающимися образовательной программы основного общего образования в рамках учебного предмета «Химия»	Реализация очных практикумов по сопровождению обновлённого ФГОС ООО	Учителя химии	Февраль – ноябрь	Очно	А. И. Павлютенко, методист кафедры естественно-математических дисциплин, учитель химии МАОУ лицей № 23 г. Калининграда

№ п/п	Наименование мероприятия	Задачи проведения мероприятия	Целевая аудитория	Сроки проведения	Формат	Ответственное лицо
4.	Физический смысл массовой доли химического элемента в сложном веществе. Решение контекстных расчётных задач, связанных с пересчётом массы веществ на массу химического элемента. (ПЗ ОГЭ по химии № 18, 19)	Предупреждение ошибок обучающихся при выполнении заданий ОГЭ по химии № 18, 19	Учителя и преподаватели химии	Март	Очно	А. И. Павлютенко, методист кафедры естественно-математических дисциплин, учитель химии МАОУ лицей № 23 г. Калининграда
5.	Организационные и методические особенности подготовки обучающихся к практической части ОГЭ по химии	Минимизация рисков в подготовке к выполнению химического эксперимента на ОГЭ	Учителя химии	Апрель	Очно	А. И. Павлютенко, методист кафедры естественно-математических дисциплин, учитель химии МАОУ лицей № 23 г. Калининграда
6.	Особенности производства и химической технологии в Калининградской области	Включение профориентационного компонента в образовательный процесс	Учителя и преподаватели химии	Май	Очно	А. И. Павлютенко, методист кафедры естественно-математических дисциплин, учитель химии МАОУ лицей № 23 г. Калининграда
7.	Общее собрание членов Ассоциации учителей и преподавателей Калининградской области	Обсуждение результатов за предыдущий учебный год, планирование деятельности на новый учебный год	Учителя и преподаватели химии	Август	Дистанционно	А. И. Павлютенко, методист кафедры естественно-математических дисциплин, учитель химии МАОУ лицей № 23 г. Калининграда
8.	Анализ результатов ОГЭ по химии за 2023-2024 уч. год. Рекомендации для учителей химии по подготовке обучающихся к ОГЭ в 2025 году	Согласно теме мероприятия	Учителя химии	Сентябрь	Дистанционно	А. И. Павлютенко, методист кафедры естественно-математических дисциплин, учитель химии МАОУ лицей № 23 г. Калининграда

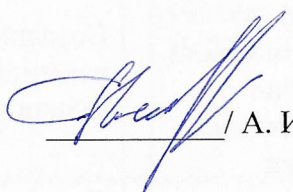
№ п/п	Наименование мероприятия	Задачи проведения мероприятия	Целевая аудитория	Сроки проведения	Формат	Ответственное лицо
9.	Анализ результатов ЕГЭ по химии за 2023-2024 уч. год. План изменения КИМ ЕГЭ по химии в 2025 уч. году	Согласно теме мероприятия	Учителя химии	Октябрь	Дистанционно	А. И. Павлютенко, методист кафедры естественно-математических дисциплин, учитель химии МАОУ лицей № 23 г. Калининграда
10.	Реализация воспитательного потенциала урока химии средствами учебного предмета. Достижения российской науки	Создание условий для решения воспитательных задачи урока химии	Учителя и преподаватели химии	Ноябрь	Дистанционно	А. И. Павлютенко, методист кафедры естественно-математических дисциплин, учитель химии МАОУ лицей № 23 г. Калининграда
11.	Методика обучения решению задания ЕГЭ по химии № 29 Окислительно-восстановительные реакции	Содействие в повышении процента выполнения заданий ЕГЭ высокого уровня сложности, имеющих невысокий средний процент выполнения по региону	Учителя и преподаватели химии	Декабрь	Очно	А. И. Павлютенко, методист кафедры естественно-математических дисциплин, учитель химии МАОУ лицей № 23 г. Калининграда
12.	Выезд членов Совета ассоциации (федеральных тьюторов) в образовательные организации проекта «500+»	Формулируется в соответствии с запросом ОО	Учителя и преподаватели химии	В течение года	Очно	А. И. Павлютенко, методист кафедры естественно-математических дисциплин, учитель химии МАОУ лицей № 23 г. Калининграда
13.	Сопровождение учителей химии региона по вопросам реализации обновленного ФГОС ООО	Согласно названию	Учителя химии	В течение года	Дистанционно	А. И. Павлютенко, методист кафедры естественно-математических дисциплин, учитель химии МАОУ лицей № 23 г. Калининграда

№ п/п	Наименование мероприятия	Задачи проведения мероприятия	Целевая аудитория	Сроки проведения	Формат	Ответственное лицо
14.	Индивидуальные консультации	Формулируется в соответствии с запросом учителей и преподавателей химии	Учителя и преподаватели химии	В течение года	Очно/дистанционно	А. И. Павлютенко, методист кафедры естественно-математических дисциплин, учитель химии МАОУ лицей № 23 г. Калининграда

Институт
Ректор

 /Л. А. Зорькина/



Ассоциация
Председатель  / А. И. Павлютенко/