

## План работы

городского методического объединения учителей ИНФОРМАТИКИ  
по подготовке к КЕГЭ и к ОГЭ на 2024-2025 учебный год

**Цель:** организация работы учителей информатики по подготовке учащихся 9-х и 11-х классов к государственной итоговой аттестации по информатике.

### Задачи:

- своевременно знакомить учителей с содержанием нормативных документов, КИМов, процедурой проведения КЕГЭ и ОГЭ, системой оценивания заданий с развёрнутым ответом;
- способствовать формированию представления о структуре и содержании КИМов по предмету;
- дать методические рекомендации по системе подготовки учащихся к сдаче экзаменов.

№ п/п	Сроки	Мероприятия	Ответственный
1.	Сентябрь	1. Заседание ГМО. 1.1. Анализ результатов КЕГЭ и ОГЭ. Статистика-2024. 1.2. Ознакомление с приказом ГОРУНО «Об итогах подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников 9 и 11 классов и по завершению 2023-2024 учебного года». 1.3. Анализ результатов единого государственного экзамена в Московской области: Сборник методических материалов. – М.: АСОУ. 1.4. Анализ выполнения учащимися заданий части 2. Разбор типичных ошибок. 2. Заседания ШМО. Составление плана подготовки к КЕГЭ в ОУ с учётом результатов КЕГЭ-2024.	Дударева И.А. Жевтило И.А. Семашко Н.С.  Руководители ШМО
2.	Октябрь	1. Ознакомление с проектами демоверсий КЕГЭ и ОГЭ по информатике. 2. Диагностическая работа (по спецификации ЕГЭ) по информатике для 11 классов в системе Статград. 3. Диагностическая работа в 9 классах. 4. Участие в мероприятии, посвященном Дню открытых дверей с топ IT-вузами на площадке <a href="https://geekz.ru">https://geekz.ru</a>	Руководители ШМО Дударева И.А.
3.	Ноябрь	Заседание ГМО. 1. Особенности подготовки к ЕГЭ по информатике в новой компьютерной форме 2. Работа с тренировочными материалами для подготовки к итоговой аттестации по блокам и по вариантам	Дударева И.А.  учителя информатики
3.	Декабрь	Диагностическая работа (по спецификации ЕГЭ) по информатике для 11 классов в системе Статград. Диагностическая работа в 9 классах.	Учителя информатики
4.	Январь	Заседание ГМО. 1. Анализ результатов диагностических исследований в 9 классах, работа в формате ОГЭ. 2. Анализ результатов диагностических исследований в 11 классах в системе Статград. 3. Тестирование на сайтах ФИПИ. 4. Новые сборники заданий для подготовки учащихся к сдаче экзамена в 2025 году. 5. Организация повторения изученного материала, дифференциация и индивидуализация домашних заданий в связи с подготовкой к государственной	Дударева И.А.  Жевтило И.А.

		(итоговой) аттестации.	
5.	Март	<p>Заседание ГМО. Тематика:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Организация интенсивов для детей города Дубны по подготовке к ЕГЭ по информатике в компьютерной форме.</b></li> <li><b>2. Организация интенсивов для детей города Дубны по подготовке к ОГЭ по информатике.</b></li> <li>3. Анализ результатов диагностических исследований в 11 классах в системе Статград.</li> <li>4. Ознакомление с критериями оценки выполнения заданий части 2 с развёрнутым ответом.</li> <li>5. Ознакомление с новой информацией по проведению ЕГЭ и ОГЭ.</li> </ol>	<p>Дударева И.А., Минаева Н.М.</p> <p>учителя информатики</p>
6.	Апрель	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диагностическая работа по математике для 9 и 11 классов в системе Статград в соответствии с графиком.</li> <li>2. Досрочный экзамен КЕГЭ.</li> <li>3. Участие в пробном КЕГЭ по информатике, организованным университетом Дубна (региональная олимпиада).</li> </ol>	Руководители и учителя ОУ
4.	Май	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тренировочная работа в системе Статград 9 класс</li> <li>2. Тренировочная работа в системе Статград 11 класс</li> </ol>	По желанию учителя
10.	В течение года	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка учащихся к ГИА в соответствии с планами ШМО.</li> <li>2. Ознакомление и изучение нормативно-правовой базы (положение об итоговой аттестации, информационные письма, методические рекомендации).</li> <li>3. Проведение тренировочных, тематических и диагностических работ в системе СтатГрад.</li> <li>4. Обновление информационных стендов.</li> <li>5. Использование интернет-технологий и предоставление возможности выпускникам работать с образовательными сайтами. Активное использование интернет-тестирования в режиме он-лайн;</li> </ol>	Учителя ОУ