Анализ работы муниципального тьютора по информатике Молотиевской Ирины Сергеевны за 2024–2025 учебный год.

Работа тьютора по информатике проводилась согласно плану работы и в тесном взаимодействии с работой методического объединения учителей информатики, была направлена на повышение качества обучения и воспитания учащихся, уровня квалификации и компетенций педагогических работников.

Целью работы является формирование образовательного комплекса, ориентированного на раскрытие творческого потенциала в системе непрерывного развивающего образования.

На 2024-2025 учебный год были поставлены следующие задачи:

- 1. Обеспечение эффективного внедрения в массовую практику учителей современных педагогических технологий, в том числе информационно-коммуникативных технологий, технологий системно деятельностного обучения.
- 2. Повышение технологической грамотности педагогической грамотности педагогических кадров через систему совместной систематической подготовки.
- 3. Развитие образовательной среды, обеспечивающей доступность качественного образования при подготовке к ГИА и ЕГЭ.

В течение года были проведены следующие мероприятия:

- 1. Анализ результатов сдачи экзамена в форме ОГЭ за 2021 учебный год, на основе которого были выбраны темы для оказания методической помощи учителям при подготовке учащихся ОГЭ: практическое программирование, включая работу файлами при вводе-выводе \mathbf{c} основы организация вычислений электронных данных, логики, таблицах, работу с массивами данных. Методика решения заданий рассматривалась по запросу педагогов как индивидуально, так и на совместных заседаниях.
- 2. Оказывается методическая помощь педагогам (в течение года)
- 3. Предложено проводить регулярные диагностические работы в форме ГИА по информатике для учащихся 9 классов.
- 4. Индивидуальные консультации для учителей, впервые участвующих в подготовке учащихся к ОГЭ (по запросу).
- 5. Систематически проводился обзор методической литературы и дидактических материалов для использования при подготовке к ОГЭ.
- 6. Были проведены практические занятия по заполнению бланков и выполнению экзаменационных работ в форме ОГЭ с учащимися, выбравшими экзамен по информатике. ЕГЭ по информатике в 2022 г., как и в Существенных изменений в модели экзамена не произошло, за исключением увеличения с 5 до 6 количества заданий, для выполнения которых необходимо использовать компьютер. Проведение экзамена в

компьютерной форме позволяет проверить сформированность умений практической работы с компьютером (программирование, обработка информации в электронных таблицах, информационный поиск).

Система работы учителя при подготовке к ОГЭ акцентировалась на развитие у обучающихся

- навыков самоорганизации, контроля и коррекции результатов своей деятельности (например, посредством последовательно реализуемой совокупности требований к организации различных видов учебной деятельности, проверке результатов выполнения заданий).
- индивидуальные пробелы в предметной подготовке обучающихся рекомендовано компенсировать за счет дополнительных занятий во внеурочное время, выдачи обучающимся индивидуальных заданий по повторению конкретного учебного материала
- регулярное проведение диагностики сформированности универсальных учебных действий и степени освоения элементов содержания курса информатики и смежных учебных дисциплин, в первую очередь математики, выявление степени мотивации к учебной деятельности и причин ее снижения, если таковое наблюдается.

В результате проведенной работы в 2024—2025 учебном году обучающиеся показали следующие результаты:

1. Знания и умения, проверяемые на ОГЭ, усвоены большинством учащихся на приемлемом уровне. Выпускники в основном владеют умениями работать с алгоритмическими конструкциями и логическими выражениями; анализ работ показывает также, что учащиеся 9 классов в большинстве своём умеют работать на бланках ОГЭ, правильно оформлять краткий ответ, соблюдая при этом все требования инструкции. Однако, менее половины писавших работу смогли справиться с практическими заданиями 14 (работа в электронных таблицах), 15 (работа с Роботом) и 16 (составление программы на языке программирования).

Исходя из результатов ОГЭ 2025 г., необходимо:

- 1. Использовать материалы, формулировки которых соответствуют форме и содержанию заданий в контрольно-измерительных материалах. Следует обратить внимание на изучение следующих тем (ОГЭ):
- Умение проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы или базы данных.
- Умение написать короткий алгоритм в среде формального исполнителя (вариант задания 15) или на языке программирования (вариант задания 16).
- 2. Уделить внимание:
- развитию познавательного интереса; различного вида памяти; применению различных приемов умственной деятельности; организации самостоятельной и групповой работы обучающихся; индивидуализации и дифференциации;
- организации вычислений в электронных таблицах; уделить внимание сформированности умения свободно оперировать логическими функциями в редакторе электронных таблиц

Задачи на 2025 – 2026 учебный год.

| В 2025 – 2026 учеоном году при подготовке к ОГЭ по информатике |
|--|
| необходимо: |
| □ продолжить отработку заданий базового уровня, обращая внимание на |
| умение записывать числа в различных системах счисления и формального |
| исполнения алгоритмов, записанных на языке программирования, |
| использовать знания и умения в практической деятельности; |
| П при отработке заданий повышенного и высокого уровня сложности |
| улучшить подготовку по темам: «Математические инструменты, |
| динамические (электронные) таблицы», «Создание и обработка |
| информационных объектов»; «Обработка информации и программирование»; |
| систематически применять в практике преподавания информатики |
| гестовые формы контроля знаний наряду с традиционными методами и |
| формами, используя типы и виды заданий, построенные по модели основного |
| государственного экзамена; комплекс требований, который используется в |
| вадании 13 на работу с презентацией и/или текстом следует использовать как |
| основу для составления аналогичных вариантов на соответствующих уроках. |
| □ для успешного выполнения задания 15 необходим дифференцированный |
| для успешного выполнения задания то необходим дифференцированный подход в работе с наиболее подготовленными обучающимися. |
| подход в расоте с наисолее подготовленными осучающимися. □ при изучении возможностей электронных таблиц рекомендуется давать |
| при изучении возможностей электронных таолиц рекомендуется давать задания на обработку большого массива данных, приближая к вариантам |
| <u> </u> |
| ОГЭ, необходимо обратить внимание на решение конкретных заданий с |
| использованием средств электронной таблицы, в котором расчет требует |
| знания таких понятий, как процент, среднее арифметическое значение, |
| пользоваться различными методами обработки: формулы, фильтры, |
| сортировка, рассматривать представление информации в различной форме, |
| включать работу с графиками, диаграммами; |
| □ при организации обучения школьников необходимо активнее использовать |
| потенциал цифровой среды; |
| 🗆 в работу РМО следует включить систему занятий по изучению, |
| распространению и освоению выявленного педагогического опыта учителей, |
| чьи учащиеся показали наиболее высокие результаты; |
| □ использовать дифференцированный подход при формировании групп |
| факультативных или иных дополнительных занятий по информатике; |
| □ проводить регулярные беседы с обучающимися и их родителями о |
| целесообразности, ответственности и сознательном выборе предмета для |
| сдачи экзамена в соответствии со своими возможностями, способностями. |
| |
| 30.08.2025 г. |
| |
| Муниципальный тьютор И.С. Молотиевская |