

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Основная общеобразовательная школа №14»
(Основная школа №14)

ПРИКАЗ

23.11.2023

№ 173

**О проведении онлайн-диагностики
обучающихся 9А класса в ноябре 2023 года**

По поручению Министерства образования и молодёжной политики Свердловской области, в соответствии с письмом Органа местного самоуправления «Управление образования Каменск-Уральского городского округа» от 23.11.2023 г. «О проведении онлайн-диагностики обучающихся 9-х классов», с целью выявления пробелов в освоении основной общеобразовательной программы, подготовка к основному государственному экзамену за курс основного общего образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести онлайн-диагностику обучающихся 9А класса на платформе, расположенной в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <https://test.gia66.ru>, в период **15-30 ноября 2023 года** по предметам: математика, информатика и ИКТ, обществознание, география, биология согласно регламенту (Приложение 1).
2. Диагностику по математике необходимо выполнить всем обучающимся. Участие в диагностике по предметам информатика, обществознание, биология, география организуется в соответствии с выбором обучающимися 9-х классов предметов на ГИА-2024.
3. Ответственность за проведение онлайн-диагностики обучающихся 9А класса возложить на заместителя директора по УВР Измоленову Е. В.
4. Измоленовой Е. В. выдать индивидуальные реквизиты доступа всем участникам онлайн-диагностики.
5. Классному руководителю 9 А класса Русаковой Т. М. довести информацию о порядке и сроках проведения онлайн-диагностики до сведения родителей (законных представителей) обучающихся **в срок до 25.11.2023 г.**
6. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор Основной школы № 14



Попкова М. А.

Регламент проведения диагностической работы (в режиме онлайн) для обучающихся 9-х классов 2023/2024 учебного года

1. Общие положения

Проведение диагностических работ для обучающихся 9-х классов в 2023/2024 учебном году включено в План мероприятий («дорожную карту») по организации деятельности с выпускниками, не прошедшими государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего и среднего общего образования от 09.10.2023, принятого на заседании рабочей группы Министерства образования и молодежной политика Свердловской области по подготовке материалов по анализу результатов проведения государственной итоговой аттестации в форме основного государственного экзамена в 2023 году, выявлению и профилактике нарушений действующего законодательства в сфере образования.

Цель проведения диагностики – выявление пробелов в освоении основной общеобразовательной программы, подготовка к основному государственному экзамену за курс основного общего образования.

2. Диагностическая процедура проводится по следующим предметам: математика, информатика, обществознание, биология, география.
3. Диагностику по математике необходимо выполнить всем обучающимся. Участие в диагностике по предметам информатика, обществознание, биология, география организуется в соответствии с выбором обучающимися 9-х классов предметов на ГИА-2024.
4. Решение об участии в диагностике учащихся с ограниченными возможностями здоровья принимается на уровне общеобразовательной организации.
5. Диагностические работы доступны для выполнения с **15 по 30 ноября**. Для распределения нагрузки на платформу тестирования общеобразовательным организациям необходимо распределить классы по разным дням в рамках указанного периода.
6. Контрольные измерительные материалы для проведения диагностики основаны на заданиях основного государственного экзамена и содержат необходимую справочную информацию. Предоставление демо-версии контрольных измерительных материалов данной диагностики (далее – КИМ) не предусмотрено. При этом демо-версия КИМ ОГЭ-2024 может быть использована для ознакомления обучающихся и в рамках описываемой диагностики.
7. Каждый вариант диагностической работы состоит из двух блоков. Диагностика рассчитана на 90 минут (два блока продолжительностью 45 минут).
8. По форме проведения диагностика является онлайн-тестированием на платформе, расположенной в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <https://test.gia66.ru>.
9. Каждому участнику диагностики присваиваются индивидуальные реквизиты доступа (имя пользователя вида st+3-6 цифр). Реквизиты доступа генерируются в региональной базе данных олимпиад (далее – РБДО), для участия в диагностике также подходят логины и пароли для участия в школьном этапе ВсОШ.
10. Автоматизированная обработка результатов диагностики осуществляется с 1 по 15

декабря 2023 года. По итогам диагностических работ проводится статистический анализ агрегированных данных в разрезе образовательной организации, муниципального образования.

11. Результаты диагностики предоставляются в общеобразовательные организации и муниципальные органы управления образованием до 30 декабря 2023 г. Персональные результаты предоставляются участникам в личных кабинетах на платформе <https://vsoshlk.irro.ru/>
12. Решение о выставлении отметки в журнал за данную диагностику принимается на уровне общеобразовательной организации после получения протоколов с результатами.
13. По результатам диагностики в общеобразовательных организациях необходимо организовать индивидуальную и групповую работу с обучающимися 9-х классов по ликвидации пробелов в освоении основной общеобразовательной программы.
14. Общеобразовательные организации предпринимают меры по обеспечению объективности результатов в части процедуры проведения.
15. Диагностические работы могут быть выполнены как в образовательной организации, так и в качестве домашней работы.
16. Организационное, информационное, техническое, технологическое сопровождение диагностической процедуры обеспечивает Региональный центр обработки информации и оценки качества образования (далее – РЦОИиОКО), структурное подразделение ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования».
17. Техническая поддержка в период проведения диагностических работ осуществляется на портале технической поддержки РЦОИиОКО (support.gia66.ru), а также по телефону горячей линии 8-912-234-40-05 (программист Трухин Константин Игоревич).
18. Телефон для оперативной связи: +8-950-647-61-12 (методист Бурдыко Татьяна Сергеевна).