



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГУБКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

П Р И К А З

« 13 » _____ октября _____ 2021 года

№ _____ 2041 _____

**Об организации и проведении муниципальной
диагностической работы по функциональной
грамотности в восьмых классах общеобразовательных
организаций Губкинского городского округа в ноябре 2021 года**

В соответствии с приказом управления образования администрации Губкинского городского округа от 28 мая 2021 года №1222 «Об утверждении Положения о муниципальной системе оценки качества образования Губкинского городского округа», приказом управления образования от 31 мая 2021 года №1275 «Об утверждении программы мониторинга системы оценки качества подготовки обучающихся Губкинского городского округа», приказом управления образования от 12 октября 2021 года №2030 «О реализации комплекса мер, направленных на формирование функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Губкинского городского округа» и с целью выявления уровня функциональной грамотности учащихся

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести муниципальную диагностическую работу по функциональной грамотности (далее – ФГ) **11 ноября 2021 года** в восьмых классах MAOY «COШ №1 с УИОП», MBOY «COШ №11», MBOY «Аверинская COШ», MBOY «Ивановская OОШ», MBOY «Троицкая COШ».
2. Назначить муниципальным координатором диагностической работы по ФГ Вожову Е.В., заместителя директора МБУ «Научно-методический центр».
3. Определить время проведения диагностической работы по ФГ на втором (третьем) уроке по расписанию соответствующего класса в ОУ, продолжительность диагностической работы – 1 урок (45 минут).
4. Утвердить список уполномоченных представителей управления образования, обеспечивающих контроль за ходом проведения диагностической работы по ФГ (Приложение 1).
5. МБУ «Научно-методический центр» (Будзюк Н.В.):

5.1. разработать Порядок проведения муниципальной диагностической работы по ФГ в восьмых классах общеобразовательных организаций Губкинского городского округа.

5.2. провести совещание по подготовке к проведению диагностической работы по ФГ для уполномоченных представителей и ответственных за проведение оценочной процедуры в общеобразовательных организациях **10 ноября 2021 года в 14.00 в режиме ВКС на платформе ZOOM (идентификатор 8804905970, пароль 768901).**

5.3. обеспечить проведение диагностической работы **11 ноября 2021 года**, организовав контроль за ходом проведения процедуры;

5.4. организовать проверку работ обучающихся **12 ноября с 14.00 на базе МБУ «Научно-методический центр»** и обработку результатов в срок до 17 ноября 2021 года, привлекая экспертов по проверке работ из школ, не задействованных в оценочной процедуре, согласно приложению 2;

5.5. обеспечить проведение анализа результатов диагностической работы по ФГ для организации методического сопровождения педагогических работников округа по формированию функциональной грамотности обучающихся;

5.6. представить результаты диагностической работы по ФГ на совещании руководителей образовательных организаций.

6. Руководителям общеобразовательных организаций МАОУ «СОШ №1 с УИОП» (Арнаутова О.В.), МБОУ «СОШ №11» (Искренева В.М.), МБОУ «Аверинская СОШ» (Ширинских Л.В.), МБОУ «Ивановская ООШ» (Раджабова Н.Ш.), МБОУ «Троицкая СОШ» (Гончарова С.В.):

6.1. назначить ответственного за организацию и проведение муниципальной диагностической работы по ФГ на школьном уровне;

6.2. обеспечить проведение диагностической работы по ФГ в восьмых классах в соответствии с Порядком;

6.3. обеспечить наличие в учебном кабинете ассистента из числа учителей-предметников данной школы;

6.4. обеспечить в общеобразовательном учреждении контроль за соблюдением норм конфиденциальности, информационной безопасности;

6.5. организовать проведение информационно-разъяснительной работы для педагогов, обучающихся и их родителей по вопросам проведения оценочной процедуры;

6.6. обеспечить при проведении диагностической работы по ФГ строгое соблюдение рекомендаций по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19.

7. Утвердить смету на организацию проведения муниципальной диагностической работы по ФГ (Приложение 3).

8. МКУ «Центр бухгалтерского обслуживания и ресурсного обеспечения учреждений сферы образования» (Ковалева И.В.):

8.1. обеспечить транспорт для доставки уполномоченных представителей 26 октября 2021 года в МБОУ «Аверинская СОШ» и МБОУ «Ивановская ООШ» и обратно;

8.2. оплатить расходы на организацию диагностической работы и приобретение банка заданий по функциональной грамотности согласно смете.

9. Контроль за исполнением данного приказа возложить на директора МБУ «Научно-методический центр» Будзюк Н.В.

Начальник управления образования

В.К. Таранова

Приложение 1
к приказу управления образования
«_13_»_октября_2021_года №_2041_

Список
уполномоченных представителей управления образования,
обеспечивающих контроль за ходом проведения муниципальной
диагностической работы в восьмых классах ОО 11 ноября 2021 года

№ п/п	Название ОО	Класс	ФИО уполномоченного
1	МАОУ «СОШ №1 с УИОП»	8А	Уколова С.В., методист МБУ «НМЦ»
		8Б	Ивакина Е.А., методист МБУ «НМЦ»
2	МБОУ «СОШ №11»	8А	Писарева Л.М, методист МБУ «НМЦ»
		8Б	Видинеева Е.А., методист МБУ «НМЦ»
3	МБОУ «Аверинская СОШ»	8А	Смышляева М.Л., методист МБУ «НМЦ»
4	МБОУ «Ивановская ООШ»	8А	Воронова Г.Н., методист МБУ «НМЦ»
5	МБОУ «Троицкая СОШ»	8А	Трифонова Т.В., зам. директора МБУ «НМЦ»
		8Б	Вожова Е.В., зам. директора МБУ «НМЦ»
		8В	Салиева С.Н., методист МБУ «НМЦ»

**Список экспертов,
привлекаемых для проверки результатов диагностической работы по
функциональной грамотности
в восьмых классах общеобразовательных организаций**

1. Алехина Н.А, учитель физики ОГАОУ Губкинская СОШ с УИОП»
2. Григорова Н.И., учитель физики МБОУ «ОК «СОШ №10»
3. Даньшина С.А., учитель географии МАОУ «СОШ №17»
4. Ермоленко В.И., учитель химии МАОУ «СОШ №2 с УИОП»
5. Карабут С.П., учитель географии МБОУ «СОШ №3»
6. Карабут О.Т., учитель физики МБОУ «СОШ №15»
7. Пашкова А.В., учитель физики МАОУ «Лицей №5»
8. Сдержикова В.И., учитель географии МБОУ «СОШ №13 с УИОП»
9. Финогеева Н.В., учитель географии МАОУ «СОШ №16»
10. Чуева С.И., учитель физики МАОУ «Гимназия №6»