

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ Г. ЛЕСОСИБИРСКА

ПРИКАЗ

от 19.12.2023

г. Лесосибирск

№ 347

Об участии в краевой диагностической работе
по естественно-научной грамотности в 8-х классах
ОО г. Лесосибирска

1. В соответствии со статьей 97 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статьей 5, подпунктом 26 пункта 1 статьи 9 Закона Красноярского края от 26.06.2014 № 6-2519 «Об образовании в Красноярском крае», пунктами 3.22, 3.78, 4.3 Положения о министерстве образования Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 27.12.2013 № 706-п, учитывая приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Министерства просвещения Российской Федерации от 06.05.2019 № 590/219 «Об утверждении Методологии и критериев оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся», приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», приказ министерства образования Красноярского края от 11.05.2017 № 179-11-03, региональный план мероприятий, направленный на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций на 2023/24 учебный год, утвержденный исполняющим обязанности министра образования Красноярского края 12 сентября 2023 года, в целях повышения качества образования обучающихся по образовательным программам основного общего образования в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Красноярского края (далее общеобразовательные организации), проведения регионального мониторинга формирования функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций, во исполнение приказа Министерства образования Красноярского края от 07.12.2023 № 813-11-05, письма отдела образования Лесосибирска № 2579 от 08.12.23 в целях качественной организации краевой диагностической работы по естественно-научной и математической грамотности в 8-х классах ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить режим проведения КДР 8 вторым-третьим или третьим-четвертым уроком в первую или во вторую смену без перерыва на перемену **31 января 2024 года**.

2. Руководителям образовательных организаций:

2.1. обеспечить проведение диагностической работы в соответствии с краевым порядком проведения КДР по естественно-научной грамотности в 8 классах образовательных организаций Красноярского края;

2.2. подготовить распорядительную документацию, регламентирующую проведение КДР 8 в образовательной организации: приказ о проведении КДР8, приказ об изменении расписания, о назначении учителей (иных специалистов), проводящих и ассистентов КДР 8 из числа педагогов школы, не преподающих предметы естественно-научного цикла, исходя из того, что контрольная работа проводится во всех 8-х классах образовательной организации;

2.3. назначить ответственного за проведение КДР8, проводящих и ассистентов, которые будут присутствовать в аудитории во время проведения; в качестве проводящих привлекаются педагоги данной ОО не преподающие физику, ассистенты - педагоги, не работающие в данном классе, психологи, социальные педагоги, библиотекари этой же образовательной организации;

2.4. обеспечить тиражирование и пакетирование контрольно-измерительных материалов для проведения КДР 8, соблюдать режим информационной безопасности при тиражировании, хранении, использовании и передаче КИМ КДР8, в том числе, определить круг лиц, имеющих к ним

доступ, принять меры по защите КИМ от разглашения содержащейся в них информации до проведения процедуры;

2.5. сформировать школьную комиссию для проверки работ обучающихся и внесения данных в электронные формы. Руководителем школьной предметной комиссии назначить представителя школьной администрации;

2.6. подготовить не позднее, чем за один день до проведения контрольной работы ОО электронные таблицы результатов в формате Excel на основании предоставленной ЦОКО формы. Классным руководителям тестируемых классов заполнить лист «Паспорт класса», проверить данные в «Списке класса» (если есть вновь прибывшие ученики, данные о них внести в конец списка), подготовить черновики;

2.7. обеспечить объективность оценивания работ учащихся, корректное заполнение таблиц результатов. Каждую работу должны проверить два эксперта, преподающих предметы естественно-научного цикла. Рекомендуются, чтобы одним из экспертов был учитель, преподающий в данном классе, вторым экспертом - педагог другого класса. Проверка заданий осуществляется дважды (первая и вторая проверки). По результатам первой и второй проверок эксперты независимо друг от друга выставляют баллы за каждый ответ на задания КДР8. Задания, оценивающие естественно-научную грамотность, проверяют эксперты-физики. В случае расхождения в баллах, выставленных двумя экспертами хотя бы в одном задании, работа передается на проверку третьему эксперту (третья проверка). При третьей проверке проверяются только те задания, в которых были зафиксированы расхождения экспертных оценок. Эксперту, осуществляющему третью проверку, предоставляется информация о баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими данную работу. Результаты проверки работ каждого класса фиксируются в Протоколе проверки КДР8 и заверяются подписями проверявших работы данного класса экспертов. Баллы, выставленные третьим экспертом, считаются итоговыми;

2.8. обеспечить отправку муниципальному координатору Корчевской И.П. в МБУ «МИМЦ» заполненных электронных таблиц результатов не позднее **6 февраля 2024 года**.

3. Закрепить присутствие независимых наблюдателей в день проведения в каждой подведомственной ОО, участвующей в КДР8, для контроля за соблюдением процедуры, согласно приложению №1.

4. Муниципальному координатору Корчевской И.П.:

4.1. информировать ОУ о размещении на сайте КГКСУ «Центр оценки качества образования» (далее ЦОКО) инструктивно-методических материалов для проведения КДР 8;

4.2. получить из ЦОКО электронной почтой, не позднее, чем за два календарных дня до проведения КДР 8, контрольные измерительные материалы (далее – КИМ) и рекомендации по оценке КДР 8 в виде файлов, защищенных паролем, направить их в подведомственные образовательные организации, участвующие в КДР 8;

4.3. накануне проведения КДР 8, получить по электронной почте из ЦОКО пароль для открытия электронных файлов, содержащих КИМ, направить его в подведомственные образовательные организации, в тот же день, не ранее 15.00;

4.4. создать муниципальную экспертную группу для перепроверки работ;

4.5. обеспечить формирование общего архива с электронными таблицами результатов всех участвовавших в КДР 8 и направить его в ЦОКО не позднее **06 февраля 2024 года**.

5. Утвердить состав группы, согласно приложению №2.

6. Организовать **5 февраля в 14.00** в МБУ «МИМЦ» муниципальную перепроверку. Для перепроверки предоставить работы учащихся одного (полного) 8 класса с литерой «А».

7. Контроль за исполнением данного приказа возложить на Сенюта Л.А. - главного специалиста отдела образования администрации г. Лесосибирска.

8. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник отдела образования
администрации г. Лесосибирска



Краевская Н.Л.

Муниципальные наблюдатели в день проведения КДР8:

1. МБОУ «СОШ №1» - Харько А.В. – главный специалист отдела образования администрации г. Лесосибирска;
2. МБОУ «СОШ №2» - Каурова В.А.- ведущий специалист отдела образования администрации г. Лесосибирска;
3. МБОУ «СОШ №4» - Жданова Н.С. – методист МБУ МИМЦ;
4. МБОУ «ООШ №5» - Хоботова В.В. – воспитатель дошкольной группы МБОУ «ООШ №5»;
5. МБОУ «СОШ №6» - Колосов В.Г. – заместитель начальника отдела образования администрации г. Лесосибирска;
6. МБОУ «СОШ №8» - Семенова Т.Б. - зав. МБДОУ № 1;
7. МБОУ «СОШ №9» - Сидорова Е.Н. зам. директора МБУ «МИМЦ»;
8. МБОУ «Лицей» - Сенюта Л.А. - главный специалист отдела образования администрации г. Лесосибирска;
9. МБОУ «Гимназия» – Корчевская И.П. – методист МБУ МИМЦ;

Приложение № 2

Состав экспертной группы для перепроверки:

1. Гоголева О. Р., руководитель ГМО учителей физики, учитель физики МБОУ«СОШ № 1»;
2. Иванова А.М. учитель физики МБОУ «СОШ № 2»;
3. Васильева Н.П., учитель физики МБОУ «СОШ № 4»;
4. Михайлова Н.С., учитель физики МБОУ «ООШ № 5»;
5. Кириченко Н.П., учитель физики МБОУ «СОШ № 6»;
6. Свиридов Е.В., учитель физики МБОУ «СОШ № 6»;
7. Романов А.Н., учитель физики МБОУ «СОШ № 8»;
8. Помазан Е. В., учитель физики МБОУ «СОШ № 8»;
9. Белонович В.И., учитель физики МБОУ «СОШ № 9»;
10. Ревтович Н.В., учитель физики МБОУ «СОШ № 9»;
11. Дроздова Н.В., учитель физики МБОУ «СОШ № 9»;
12. Паршина С.А., учитель физики МБОУ «Лицей»;
13. Акуленко С.И., учитель физики МБОУ «Лицей»;
14. Терновик А.А., директор МБОУ «Гимназия», учитель физики.