

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ Г. ЛЕСОСИБИРСКА

ПРИКАЗ

от 17.12.2022

г. Лесосибирск

№ 328

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

Учитывая приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки и 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 образования Красноярского края от 11.05.2017 № 179-11-03, пункт 4.8 протокола совещания Министерства просвещения Российской Федерации с руководителями, заместителями руководителей органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление в сфере образования, направленного письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 15.09.2022 № 03-1341, региональный план мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций на 2022/23 учебный год, утвержденный министром образования Красноярского края 07.09.2022, в целях повышения качества образования обучающихся по образовательным программам основного общего образования в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Красноярского края, проведения регионального мониторинга формирования функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций и в целях качественной организации краевой диагностической работы и во исполнение приказа Министерства образования Красноярского края от 13.12.2022 № 75-155-88, в целях качественной организации комплексной 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 26 января 2023 года.

2. Руководителям образовательных организаций:

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

2.2. подготовить распорядительную документацию, регламентирующую проведение комплексной 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 и математики, 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 математику и 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 комплексной 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. 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 комплексной КДР8. Задания, оценивающие математическую грамотность, проверяют эксперты-математики, задания, оценивающие естественно-научную грамотность, проверяют эксперты-физики. Номера заданий, проверяющих естественно-научную и математическую грамотность, указаны в спецификации работы, *в рекомендациях по оцениванию и в протоколах проверки.*

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 комплексной 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 **1 февраля 2023 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 комплексной 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 комплексной 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 **01 февраля 2022 года**.

5. Утвердить состав группы, согласно приложению №2.

6. Организовать **30 января в 14.00 в МБУ «МИМЦ» муниципальную перепроверку**. Для перепроверки предоставить работы учащихся одного (полного) 8 класса с литерой «Б».

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 комплексной КДР8:

1. МБОУ «СОШ №1» - Корчевская И.П. – методист МБУ МИМЦ;
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» - Харько А.В. – главный специалист отдела образования администрации г. Лесосибирска;
8. МБОУ «Лицей» - Сенюта Л.А. - главный специалист отдела образования администрации г. Лесосибирска;
9. МБОУ «Гимназия» – Сидорова Е.Н. зам. директора МБУ «МИМЦ»;

Состав экспертной группы для перепроверки:

1. Гоголева О. Р., учитель физики МБОУ «СОШ № 1»;
2. Кочнева И.С., учитель математики МБОУ «СОШ № 1»;
3. Степанова М.В., учитель математики МБОУ «СОШ № 2»;
4. Пьянзин А.В., учитель физики МБОУ «СОШ № 2»;
5. Бегал И. Л., учитель математики МБОУ «СОШ № 4»;
6. Васильева Н.П., учитель физики МБОУ «СОШ № 4»;
7. Зайцева Н.Ю., учитель математики МБОУ «ООШ № 5»;
8. Михайлова Н.С., учитель физики МБОУ «ООШ № 5»;
9. Кириченко Н.П., учитель физики МБОУ «СОШ № 6»;
- 10.Власова Ю.П., учитель математики МБОУ «СОШ № 6»;
- 11.Сандакова Н.П., учитель математики МБОУ «СОШ № 8»;
- 12.Романов А.Н., учитель физики МБОУ «СОШ № 8»;
- 13.Новикова Л.Б., учитель математики МБОУ «СОШ № 9»;
- 14.Дроздова Н.В., учитель физики МБОУ «СОШ № 9»;
- 15.Мазярчук Л.В., учитель математики МБОУ «Лицей»;
- 16.Паршина С.А., учитель физики МБОУ «Лицей»;
- 17.Лемешенко С. В. - учитель математики МБОУ «Гимназия»;
- 18.Кашинский Н.С., учитель физики МБОУ «Гимназия»;