

## ПРОТОКОЛ № 1

### совещания «Технологии и перспективы проведения ГИА»

---

город Новосибирск

**Дата проведения:** 30 января 2020 года

**Место проведения:** государственное казённое учреждение Новосибирской области «Новосибирский институт мониторинга и развития образования» (ул. Блюхера, 40, Конференц-зал)

**Присутствовали:**

Руководители и специалисты органов управления образованием муниципальных районов и городских округов Новосибирской области, 95 человек (очно);

**Федорчук С.В.**, министр образования Новосибирской области;

**Ярославцева Н.В.**, директор государственного казенного учреждения Новосибирской области «Новосибирский институт мониторинга и развития образования»;

**Кондратьев С.В.**, заместитель директора государственного казенного учреждения Новосибирской области «Новосибирский институт мониторинга и развития образования»;

**Недосып О. В.**, начальник отдела сопровождения государственной итоговой аттестации государственного казенного учреждения Новосибирской области «Новосибирский институт мониторинга и развития образования»;

**Полянская С.Ю.**, начальник отдела оценки качества образования государственного казенного учреждения Новосибирской области «Новосибирский институт мониторинга и развития образования»;

**Валеева Т.А.**, научный сотрудник отдела сопровождения государственной итоговой аттестации государственного казенного учреждения Новосибирской области «Новосибирский институт мониторинга и развития образования»;

**Стефанова Е.А.**, научный сотрудник отдела сопровождения государственной итоговой аттестации государственного казенного учреждения Новосибирской области «Новосибирский институт мониторинга и развития образования»;

**Малетина Н.А.**, научный сотрудник отдела сопровождения государственной итоговой аттестации государственного казенного учреждения Новосибирской области «Новосибирский институт мониторинга и развития образования»;  
другие приглашенные.

**Открыл совещание: Федорчук С.В.**, министр образования Новосибирской области.

**Слушали:** Приветственное слово заместителя министра образования Новосибирской области Федорчука С.В.

**Выступили:**

**Федорчук С.В.**, министр образования Новосибирской области:

1. Организация проведения государственной итоговой аттестации в 2020 году.
2. Нормативно-правовое сопровождение организации и проведения ГИА.
3. Подготовка кадров, задействованных в проведении ГИА, в том числе на федеральной дистанционной платформе обучения rustiest.ru.
4. Вопросы обеспечения объективности проведения ГИА.
5. Общие организационные вопросы, в том числе вопросы финансирования и оснащения ППЭ и РЦОИ.

**Кондратьев С.В.**, заместитель директора государственного казенного учреждения Новосибирской области «Новосибирский институт мониторинга и развития образования»:

1. Нормативно-правовое, технологическое обеспечение ГИА в 2020 году.
2. Организация работы Государственной экзаменационной комиссии Новосибирской области.

**Недосып О.В.**, начальник отдела сопровождения государственной итоговой аттестации государственного казенного учреждения Новосибирской области «Новосибирский институт мониторинга и развития образования»:

1. Общие подходы к оценке проведения и анализу результатов государственной итоговой аттестации.
2. Оценка эффективности проведения итогового сочинения/ изложения.
3. Организация информационного сопровождения ГИА с целью формирования положительного отношения к процедуре проведения экзаменов.
4. Оценка эффективности проведения ГИА и других оценочных процедур в 2020 году.

**Валеева Т.А.**, научный сотрудник отдела сопровождения государственной итоговой аттестации государственного казенного учреждения Новосибирской области «Новосибирский институт мониторинга и развития образования», по вопросу формирования Региональных информационных систем обеспечения проведения ГИА.

**Стефанова Е.А.**, научный сотрудник отдела сопровождения государственной итоговой аттестации государственного казенного учреждения Новосибирской области «Новосибирский институт мониторинга и развития образования», по вопросам подготовки к проведению итогового устного собеседования по русскому языку в 9 классе в 2020 году.

В заключении С.В. Федорчук еще раз поставил задачи в преддверии экзаменационной кампании 2020 года:

✓ объективное проведение ГИА. Строгое соблюдение требований Порядков проведения ГИА и других нормативных актов, касающихся организации и проведения ГИА;

✓ организация проведения Всероссийских и региональных тренировочных мероприятий ГИА-11, тестирования системы видеонаблюдения, отработка по их итогу «проблемных зон»;

✓ активное привлечение общественных наблюдателей (для обеспечения объективности процедуры проведения экзаменов), организация приема заявлений для их аккредитации;

✓ кадровое обеспечение проведение ГИА:

✓ обеспечение расстановки кадров, своевременного внесения корректной информации в Региональную информационную систему, подачи документов для расчетов и выплаты компенсации;

✓ организация прохождения обучения всеми категориями работников, в том числе на федеральной платформе <https://edu.rustest.ru/>;

✓ подготовка к проведению итогового устного собеседования в 9 классе;

✓ обеспечение объективной информацией всех заинтересованных лиц, как организаторов проведения ГИА, так и участников ГИА и их родителей (законных представителей), а также общественности в целом (с целью формирования положительного отношения к процедуре проведения);

✓ организация работы с «зонами риска», в случае их обнаружения – проведение служебных расследований;

✓ обеспечение организационно-технологической готовности всех ППЭ (в том числе и обеспечение расходными материалами – бумагой, картриджами), контроля за организацией и проведением ГИА на муниципальном уровне.

Министр отметил, что развитие системы общественного наблюдения, обеспечение информационной безопасности, полноценная информационная работа не только на региональном, но и на муниципальном и школьном уровнях, а также выстраивание системы работы с результатами станут залогом повышения объективности результатов экзаменов.

Министр

С.В. Федорчук

Программа совещания  
«Технологии и перспективы проведения ГИА»

ГКУ НСО НИМРО  
ул. Блюхера, 3 этаж, актовый зал

30 января 2020 г.  
10.00-13.00

- |             |   |
|-------------|---|
| 09.30-10.00 | Регистрация участников совещания  |
| 10.00-10.10 | Открытие совещания<br><i>Федорчук Сергей Владимирович, министр образования Новосибирской области</i>  |
| 10.10-11.10 | Нормативное и технологическое обеспечение проведения ГИА в 2020 году. Организация работы Государственной экзаменационной комиссии Новосибирской области<br><i>Кондратьев Сергей Витальевич, заместитель директора ГКУ НСО НИМРО</i>   |
| 11.10-11.50 | Об отдельных аспектах проведения ГИА и анализа результатов оценочных процедур (оценка эффективности проведения итогового сочинения, качества и объективности проведения ГИА)<br><i>Недосыт Ольга Валерьевна, начальник отдела сопровождения государственной итоговой аттестации ГКУ НСО НИМРО</i>   |
| 11.50-12.10 | <i>Перерыв</i>  |
| 12.10-12.40 | Организация работы по формированию РИС ГИА в 2020 году<br><i>Валеева Татьяна Алексеевна, научный сотрудник отдела сопровождения государственной итоговой аттестации ГКУ НСО НИМРО</i>   |
| 12.40-13.00 | Подготовка к проведению итогового устного собеседования по русскому языку в 9 классе в 2020 году<br><i>Стефанова Елена Анатольевна, научный сотрудник отдела сопровождения государственной итоговой аттестации ГКУ НСО НИМРО,<br/>Малетина Надежда Аркадьевна, научный сотрудник отдела сопровождения государственной итоговой аттестации ГКУ НСО НИМРО</i> |
| 13.00-13.40 | Организация и проведение оценочных процедур в 2020 году<br><i>Полянская Светлана Юрьевна, начальник отдела оценки качества образования ГКУ НСО НИМРО<br/>Лузгина Лариса Сергеевна, руководитель лаборатории педагогических измерений отдела оценки качества образования ГКУ НСО НИМРО</i>   |
| 13.40-14.00 | Подведение итогов. Ответы на вопросы  |

## Технологии и перспективы проведения ГИА

Добрый день, уважаемые участники совещания!

В Новосибирской области уже традиционным стало проведение установочного совещания для руководителей и специалистов, ответственных за проведение государственной итоговой аттестации.

Сегодня мы обсудим вопросы нормативного и технологического обеспечения государственной итоговой аттестации в 2020 году и на ближайшую перспективу.

Напомню, что экзамены в 2020 году проводятся в досрочный, основной и дополнительный периоды. В каждом из периодов проведения экзаменов предусматриваются резервные сроки.

**1) досрочный** период ГИА-11 будет проходить с 20 марта по 13 апреля 2020 года, в нем могут принимать участие выпускники прошлых лет, обучающиеся СПО, обучающиеся, получающие среднее общее образование в иностранных ОО, и выпускники текущего года. Последние могут принять участие в экзаменах в том случае, если у них нет возможности сдать экзамены в основной период, и в этом случае они должны до начала экзаменов пройти промежуточную аттестацию по всем предметам, и решением педагогического совета быть допущенными к государственной итоговой аттестации.

Для проведения экзаменов в досрочный период будет организовано 6 пунктов проведения экзаменов (далее – ППЭ) в городе Новосибирске (по 2 ППЭ в Кировском, Ленинском и Дзержинском районах), оборудованные системой видеонаблюдения в онлайн режиме. На всех экзаменах традиционно будут использованы технологии печати контрольных измерительных материалов с дисков в аудиториях ППЭ. Сканирование бланков ответов участников в 2020 году будет осуществляться в штабе ППЭ (в перспективе планируется переход на поаудиторную технологию сканирования материалов).

**2) основной период проведения ЕГЭ** является самым массовым периодом, он пройдет с 25 мая по 29 июня.

В этот период планируют принять участие в ГИА-11 15252 (14165 в 2019 году) выпускников текущего года (в том числе 100 – обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, как и в прошлом году, 451 (364 в 2019 г.) человек – из организаций закрытого типа). В резервные сроки данного периода к выпускникам текущего года присоединятся выпускники прошлых лет.

**3) сентябрьский период** пройдет с 4 по 22 сентября. Принять участие в сентябрьские сроки смогут только обучающиеся, не сдавшие экзамен или получившие по неудовлетворительные результаты более чем по одному обязательному предмету, либо получившие повторно неудовлетворительный результат по одному из обязательных предметов на ГИА-11 в дополнительные сроки.

В 2020 году в Новосибирской области для проведения ЕГЭ планируется организовать на два пункта больше, чем в прошлом году, в связи с открытием нового ППЭ в Ленинском и Первомайском районах (87 ППЭ, в 2019 – 85). Также при необходимости будут организованы пункты проведения экзамена на дому для инвалидов и участников экзаменов с ограниченными возможностями здоровья.

К учебным предметам, по которым организовано проведение ГИА, с 2019 года добавился китайский язык. В нашем регионе в 2020 году формируется предметная комиссия по китайскому языку, которая будет задействована при проверке экзаменационных работ участников (в 2019 проверка осуществлялась федеральной предметной комиссией).

По предварительным данным, наиболее популярными для сдачи из предметов по выбору по-прежнему являются обществознание, физика, история, биология, информатика и ИКТ, химия. Также пользуется популярностью английский язык.

**Наша с Вами задача – организовать проведение государственной итоговой аттестации в 2020 году на максимально высоком уровне,**

выполняя все установленные Рособнадзором требования. Напомню, что в 2019 году по результатам интегрированной оценки качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур в нашем регионе достигнут высокий результат (4 место, «зелёная зона»), в 2020 году мы должны укрепить достигнутые позиции.

Особое внимание на сегодняшнем совещании будет уделяться нормативно-правовой базе по организации и проведению ГИА, вопросам технического обеспечения ГИА, подготовки кадров и формирования Региональных информационных систем.

Значимых технологических изменений в 2020 году для нас не ожидается. Постепенно в других регионах внедряется технология передачи экзаменационных материалов по сети интернет. Так как данная технология внедряется одновременно с поаудиторным сканированием экзаменационных работ участников, в 2020 году говорить о готовности региона перейти на данную технологию пока рано. Но в ближайшие два года мы обязаны будем внедрить в Новосибирской области обе технологии, причем во всех 87 основных ППЭ.

Традиционно, с целью минимизации технических сбоев с февраля 2020 года запланировано четыре Всероссийских тренировочных мероприятия (апробации), в одной из них участвуют все ППЭ Новосибирской области.

Кроме того, в марте и апреле пройдут два региональных тренировочных мероприятия.

Прошу Вас отнестись к данным апробациям ответственно и отработать на них в режиме реальных экзаменов.

В 2020 году продолжится оснащение ППЭ ЕГЭ оборудованием и расходными материалами. Первое будет нацелено на технические изменения в проведении ЕГЭ (переход к сдаче ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме, введение обязательного экзамена по иностранному языку, переход к сканированию экзаменационных материалов в аудиториях ППЭ). Так же как и в 2019, в этом году будет проводиться централизованная закупка картриджей и бумаги для печати экзаменационных материалов в ППЭ.



**Поговорим сегодня и о результатах оценки организационно-технологического обеспечения проведения итогового сочинения, которое состоялось 5 декабря 2018 года и выявленных на нем нарушениях.**

Здесь мне хотелось бы поблагодарить руководителей и специалистов за организацию проведения и проверки сочинения в установленные сроки.

**Также сегодня мы уделим внимание подготовке к проведению ГИА-9 и итоговому устному собеседованию по русскому языку в 9 классе, которое пройдет 12 февраля 2020 года.**

ГИА-9 в 2020 году также пройдет в три периода (досрочный, основной, дополнительный), ожидается около 30 000 участников и будет создано около 200 ППЭ.

В 2020 году вводятся новые модели контрольно-измерительных материалов ОГЭ в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом. Изменения КИМ по предметам коснулись их структуры и содержания. В ноябре-декабре 2019 года в НИМРО были проведены вебинары по всем предметам по структуре КИМ и особенностям проведения ГИА в 2020 году. Всем учителям школ, работающим в 9 и 11 классах и осуществляющим подготовку выпускников, необходимо ознакомиться с видеозаписями данных вебинаров (в личных кабинетах) и новыми демоверсиями КИМ ОГЭ, опубликованными на сайте Федерального института педагогических измерений.

Необходимо обеспечить технологическую готовность ППЭ к проведению ОГЭ по физике (лабораторный эксперимент), иностранному языку (устная часть, говорение), информатике и ИКТ (выполнение практической части на компьютере).

С 2020 года в экзаменационные варианты ОГЭ по химии впервые добавлена обязательная для выполнения практическая часть, которая включает в себя два задания (23 и 24). Прошу обеспечить готовность ППЭ в муниципальных районах и городских округах к проведению лабораторного эксперимента по

химии (наличие необходимого оборудования и реактивов, перечень которых представлен в спецификации КИМ ОГЭ по химии).

В марте-апреле 2020 года все эксперты, оценивающие проведение лабораторных работ по химии в ППЭ, должны в обязательном порядке пройти обучение.

У Вас остается достаточно времени до начала экзаменов. Поэтому уже сейчас необходимо сконцентрироваться на всех вопросах, вызывающих сомнения. Специалисты НИМРО сегодня проговорят все вопросы более подробно.

Кроме того, наша основная задача заключается в подготовке кадров, задействованных при проведении ГИА. В 2020 году также продолжит работу федеральная дистанционная платформа обучения [rustiest.ru](http://rustiest.ru). Обучение на дистанционной платформе проходят все члены ГЭК, руководители ППЭ, технические специалисты и организаторы. У каждого работника должен быть адрес электронной почты, который *корректно* внесен в Региональную информационную систему. **Обучение к началу проведения ГИА должны пройти все задействованные на ней категории работников.**

Надеюсь, что такая предварительная работа по организации государственной итоговой аттестации позволит нам достичь запланированных результатов.