

## ПРОТОКОЛ

совещания по вопросу неудовлетворительных результатов основного государственного экзамена по математике в школах Вологодской области в 2021 году при заместителе начальника Департамента образования области  
Л.Н. Воробьевой

ВКС

21 июня 2021 года

Присутствовали:

1. Воробьева Любовь Николаевна, заместитель начальника Департамента образования Вологодской области.

2. Микурова Анна Викторовна, начальник управления реализации государственной политики в сфере общего и дополнительного образования Департамента образования Вологодской области.

3. Завацкая Светлана Николаевна, проректор АОУ ВО ДПО «Вологодский институт развития образования».

4. Крутцова Марина Николаевна, проректор АОУ ВО ДПО «Вологодский институт развития образования».

5. Никодимова Елена Александровна, проректор АОУ ВО ДПО «Вологодский институт развития образования».

6. Федотова Марина Николаевна, директор АУ «Сертификационный центр».

7. Осокин Игорь Владимирович, начальник отдела мониторинговых исследований, статистики и прогнозирования АОУ ВО ДПО «Вологодский институт развития образования».

8. Ганичева Елена Михайловна, методист сектора предметных областей ОСП АОУ ВО ДПО «ВИРО» «Центр непрерывного повышения педагогического мастерства педагогических работников в г. Вологде».

Повестка дня:

1. Факторы появления неудовлетворительных результатов ОГЭ по математике в школах Вологодской области в 2021 году.
2. Профилактика неудовлетворительных результатов ОГЭ по математике.

**СЛУШАЛИ:**

1. Проректора АОУ ВО ДПО «ВИРО» Завацкую С.Н. – в докладе были представлены основные результаты ОГЭ по математике, качественный анализ контингента обучающихся, не преодолевших минимальный порог в соответствии с

федеральной школой перевода первичных баллов в отметки, факторы, оказывающие влияние на образовательные достижения обучающихся по математике.

Е.А. Никодимова отметила важность содержательного анализа выполнения заданий ОГЭ по математике.

Л.Н. Воробьева обратила внимание на необходимость дальнейшего анализа причин неудовлетворительных результатов и разработку адресных методических рекомендаций для конкретных школ, показавших низкие результаты.

2. Методиста сектора предметных областей ОСП АОУ ВО ДПО «ВИРО» «Центр непрерывного повышения педагогического мастерства педагогических работников в г. Вологде» Е.М. Ганичеву, которая сообщила о методической работе с учителями математики в 2020-2021 учебном году, проанализировала выполнение отдельных заданий ОГЭ по математике в 2021 году.

Также Елена Михайловна рассказала о проведенной работе с обучающимися, не преодолевшими минимальный порог на ОГЭ по математике в 2021 году, с целью подготовки их к пересдаче экзамена.

Л.Н. Воробьева отметила важность проведения методической работы на основе анализа выполнения заданий ОГЭ по математике и акцентировала внимание на необходимости разработки методических материалов для учителей.

#### **РЕШИЛИ:**

**Управлению контроля и надзора в сфере образования Департамента образования Вологодской области:**

1. Проанализировать причины отсутствия в ГИС «Система образования Вологодской области» данных об обучающихся, принимавших участие в ОГЭ по математике.

Срок: до 10 июля 2021 года.

**Управлению реализации государственной политики в сфере общего и дополнительного образования Департамента образования Вологодской области:**

2. Вынести на ВКС с руководителями органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов, осуществляющих управление в сфере образования, вопрос о результатах ОГЭ по математике, проинформировать о решениях, принятым по итогам данного совещания.

Срок: до 25 июня 2021 года.

**АОУ ВО ДПО «Вологодский институт развития образования»:**

3. Организовать обсуждение результатов ОГЭ в рамках проведения ежегодного августовского педагогического совещания педагогических работников.

Срок: август 2021 года.

4. Направить в каждый муниципальный район / городской округ анализ выполняемости заданий ОГЭ по математике в разрезе школ, а также методические рекомендации по подготовке обучающихся района / городского округа к процедурам государственной итоговой аттестации.

Срок: до 15 июля 2021 года.

**АУ «Сертификационный центр»:**

5. Провести анализ плана мероприятий («дорожной карты») по реализации мер, направленных на повышение качества образования в школах, показавших низкие результаты ОГЭ по математике (согласно перечня школ).

Срок: сентябрь 2021 года.

**Органам местного самоуправления муниципальных районов и городских округов, осуществляющим управление в сфере образования:**

6. Рекомендовать обсудить результаты ОГЭ в рамках проведения ежегодных августовских педагогических совещаний педагогических работников и принять комплекс мер по повышению качества образования.

Срок: до 1 сентября 2021 года.

7. Разработать план мероприятий по подготовке обучающихся, не преодолевших минимальный порог по математике, к пересдаче экзамена осенью 2021 года.

Срок: до 1 августа 2021 года.

8. Предоставить в АОУ ВО ДПО «Вологодский институт развития образования» план мероприятий по подготовке обучающихся, не преодолевших минимальный порог по математике, к пересдаче экзамена осенью 2021 года.

Срок: до 1 августа 2021 года.

9. Направить в управление контроля и надзора в сфере образования Департамента образования Вологодской области объяснение причин отсутствия в ГИС «Система образования Вологодской области» данных об обучающихся, принимавших участие в ОГЭ по математике.

Срок: до 15 июля 2021 года.

**Руководителям общеобразовательных организаций, показавших стабильно низкие результаты основного государственного экзамена по математике (определить перечень школ):**

10. Провести анализ результатов основного государственного экзамена по математике с выявлением факторов, оказавших влияние на результаты в общеобразовательной организации

Срок: август 2021 года

11. Обеспечить разработку плана мероприятий («дорожной карты») по реализации мер, направленных на повышение качества образования в школах, показавших низкие результаты ОГЭ по математике.


Срок: август 2021 года

Заместитель начальника Департамента



Л.Н. Воробьева

Протокол вел



И.В. Осокин