

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВСКОГО РАЙОНА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ

Стачек пр., 18, Санкт-Петербург, 198095
Тел. (812) 417-69-11 Факс (812) 417-69-11
E-mail: tukir@gov.spb.ru
<http://www.gov.spb.ru>

ОКПО 02109557 ОКОГУ 23280 ОГРН 1027802744485
ИНН/КПП 7805047526/780501001

19.12. 2019 № ___ 1248__

На № _____ от _____

**Руководителям образовательных
организаций Кировского района
Санкт-Петербурга**

Уважаемые руководители!

По итогам проведенного в Кировском районе Санкт-Петербурга анализа результатов взаимопроверки/перепроверки региональной диагностической работы по физике в 8-х классах, направляем аналитическую справку для анализа и выстраивания в образовательном учреждении и в районе дальнейшей работы по повышению качества проверки работ, объективности и достоверности предоставляемых результатов.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Начальник отдела образования

Ю.В. Ступак

**Аналитическая справка
по результатам процедуры взаимопроверки/перепроверки региональной
диагностической работы по физике в
8-х классах образовательных организаций Кировского района Санкт-Петербурга**

В соответствии с распоряжением Комитета по образованию № 3361-р от 13.11.2019 в 8-х классах государственных общеобразовательных учреждений Кировского района **12 декабря 2019 года** проводилась региональная диагностическая работа по физике.

Осуществление проверки диагностической работы в форме взаимной проверки работ и выборочной перепроверки работ с целью получения объективных результатов осуществлялась учителями физики в соответствии с п.4 о взаимной проверке и выборочной перепроверке работ распоряжения Комитета по образованию № 3361-р от 13.11.2019г.

1. Организация процедуры взаимопроверки

В Кировском районе была организована и проведена процедура взаимопроверки региональной диагностической работы по физике в 8-х классах с технологией взаимопроверки на бумажном носителе и с технологией взаимопроверки на электронном носителе.

В ходе организации и проведения процедуры взаимопроверки региональной диагностической работы по физике в 8-х классах проведена следующая работа:

1. Выработывание алгоритма проведения процедуры взаимопроверки РДР в районе с технологией взаимопроверки на бумажном носителе и с технологией взаимопроверки на электронном носителе.

2. Проведение методистом ИМЦ консультация для учителей физики по критериальному оцениванию РДР в 8 классе 11.12.2019.

3. Организация процедуры взаимопроверки РДР и выборочной перепроверки работ по физике в 8-х классах.

Количество обучающихся 8-х классов района - 2450, приняли участие в РДР – 2133 человек. В процедуре взаимопроверки из 44 образовательных организаций Кировского района (без учета частных школ) приняли участия 44 ОУ (включая 2 школы контрольной группы №503 и №654), что составляет 100% ОУ. Для процедуры взаимопроверки на электронном носителе отбирались ОУ с наибольшим контингентом обучающихся (22 ОУ). Для процедуры взаимопроверки на бумажном носителе ОУ были закреплены по территориальному признаку (20 ОУ).

Взаимопроверка показала состоятельность разработанных в районе технологий взаимопроверки на бумажном носителе и на электронном носителе. Все ОУ, участвующие в процедуре взаимопроверки справились с поставленной задачей и сдали отчеты в указанный срок.

К трудностям организации взаимопроверки можно отнести недостаточное техническое оснащение ОУ средствами для сканирования.

2. Организация процедуры перепроверки

При процедуре выборочной перепроверки РДР по физике в 8-ых классах были соблюдены все требования перепроверки работ. Учителя физики осуществляли проверку предоставленных работ в соответствии с критериями оценивания и с ключами для проверки заданий с развернутым ответом.

На процедуру перепроверки 20.12.2019 были направлены 141 работа из 7 ОУ района (221, 244, 248, 381, 481, 538, 585), что составляет 6,6 % всех работ.

3. Выводы по процедуре проверки/перепроверки работ

При проверке отчетов на достоверность заполненных данных со стороны ОУ были выявлены: опечатки при заполнении отчета; приведены ответы не соответствующего варианта, что указывает на опечатку в варианте либо возможное списывание учащимися во время проведения работы.

При проверке и перепроверке работ были превышения допустимых баллов по критериям, что указывает на невнимательность преподавателей (человеческий фактор).

Снизить влияние человеческого фактора при оценивании результатов заданий 1 части РДР позволит автоматический режим проверок, по аналогии с технологией проверки работ в РЦОКОиИТ.

Четкое соблюдение инструкций, требований к проведению РДР по физике в 8 классах, следование критериальному оцениванию положительно влияет на достоверность интерпретации результатов РДР, что отразилось в, относительно, небольшом проценте расхождений по итогам выборочной перепроверки работ.

Проведение процедуры РДР помогли выявить проблемные поля освоения учащимися основной общеобразовательной программы для последующей адресной методической поддержки ОУ Кировского района.

Проведение процедур взаимопроверки и перепроверки работ снижает риски необъективности и недостоверности предоставления результатов РДР, укрепляет позитивный имидж в Кировском районе к проведению подобных процедур оценки качества образования.

По итогам процедуры взаимопроверки и перепроверки в план работы ИМЦ на февраль 2020 года включен семинар для учителей физики, работающих в 8 классах, по итогам региональной диагностической работы в 8-х классах.