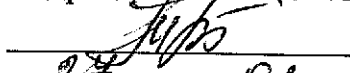


СОГЛАСОВАНО

Руководитель структурного
подразделения ЦОКО


Т.П.Филатова
« 27 » 01 2020



Порядок организации районной тренировочной диагностической работы по физике в формате ЕГЭ

1. Общие положения

- 1.1. Районная тренировочная диагностическая работа по физике для учащихся 11-х классов, выбравших ЕГЭ по физике, проводится в соответствии с приказом от 24.01.2020 № 16-Д государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального педагогического образования центр повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Кронштадтского района Санкт-Петербурга (далее – ГБУ ИМЦ).
- 1.2. Данный порядок организации тренировочной диагностической работы по физике в 11 классах (далее - Порядок) распространяется на образовательные организации Кронштадтского района Санкт-Петербурга.
- 1.3. Порядок проведения тренировочной диагностической работы определяет формы проведения, участников, организацию, порядок проверки и использования результатов диагностической работы.
- 1.4. Тренировочная диагностическая работа проводится в целях ознакомления участников с процедурой и заданиями ГИА в форме ЕГЭ, анализа уровня подготовленности обучающихся к ГИА по физике и своевременной коррекции учебного процесса педагогами района.
- 1.5. Тренировочная диагностическая работа проводится в формате контрольно-измерительных материалов единого государственного экзамена по физике (КИМ ЕГЭ), представляющих собой комплексы заданий стандартизированной формы по материалам Открытого банка ЕГЭ в соответствии с кодификатором и спецификацией КИМ ЕГЭ текущего года с учётом рабочих программ учителей ОУ района.

- 1.6. Участники тренировочной диагностической работы — обучающиеся по программам среднего общего образования выпускных классов ОУ Кронштадтского района, планирующие сдавать ЕГЭ по физике.
2. **Организация проведения тренировочной диагностической работы.**
- 2.1. ИМЦ Кронштадтского района устанавливает порядок разработки, использования и анализ результатов тренировочной диагностической работы; организует разработку КИМ для её проведения и критериев оценивания работ, организует обеспечение этими КИМ педагогов ОУ района; осуществляет методическое сопровождение: анализ результатов и разработку методических рекомендаций педагогам, организует централизованную проверку работ.
- 2.2. Общее руководство и координацию деятельности предметной комиссии осуществляет её председатель, методист по физике ИМЦ Кронштадтского района. Председатель предметной комиссии представляет руководителю ИМЦ предложения по составу предметной комиссии, согласует сроки проведения тренировочной диагностической работы, формирует состав заданий КИМ тренировочной диагностической работы по физике и критерии её оценивания, консультирует членов предметной комиссии по вопросам оценивания работ; обеспечивает связь с методической службой Санкт-Петербурга — СПб АППО, руководителем городского методического объединения учителей физики.
- 2.3. Педагоги ОУ района обеспечивают проведение тренировочной диагностической работы: формируют списки участников, при необходимости — сопровождают участников своего ОУ к месту проведения работы; обеспечивают обязательное письменное информирование обучающихся-участников тренировочной диагностической работы и их родителей о результатах выполнения работы.
- 2.4. Предметная комиссия, формируемая из состава учителей физики ОУ района (см. Приложение 1) осуществляет проверку работ участников тренировочной диагностической работы.
- 2.5. В целях содействия проведению тренировочной диагностической работы при необходимости образовательные организации района направляют своих работников в качестве организаторов, предоставляют аудитории для её проведения и проверки работ.

3. Проведение тренировочной диагностической работы

- 3.1. Дата проведения тренировочной диагностической работы — 1 февраля 2020 года (суббота). Начало: 9-50. Место проведения — ГБОУ СОШ №418.
- 3.2. Продолжительность тренировочной диагностической работы устанавливается равной продолжительности ЕГЭ по физике — 235 минут.
- 3.3. Материалы для проведения тренировочной диагностической работы представляют собой КИМ, бланки регистрации, бланки ответов на задания КИМ №1 и №2, в том числе дополнительные бланки №2. Регистрационный бланк включает поле с шифром участника: первые три цифры — № ОУ, далее две цифры — порядковый номер аудитории, последние две цифры — порядковый номер участника в аудитории. Шифр участника проставляется на всех остальных бланках. На бланках №1 и №2 иная личная информация об участнике отсутствует. Шифр участника указывается для обезличенной централизованной проверки работ.
- 3.4. Количество мест определяется в соответствии с общим числом участников тренировочной диагностической работы — для каждого участника организуется отдельное рабочее место, не более 25 участников в аудитории. В день проведения работы аудитории должны быть лишены справочных материалов по физике — стендов, плакатов и др.
- 3.5. Перед началом работы организаторы в аудитории проводят инструктаж участников, затем выдают материалы и листы бумаги для черновиков. Организаторы напоминают правила заполнения бланков, в том числе на задания с развёрнутым ответом: не рекомендуется оставлять пропуски в конце листа в ответах на задания, при необходимости следует помечать конец листа надписью «см. на обороте», «см. следующий лист». После заполнения участниками бланков регистрации организаторы проверяют правильность заполнения регистрационных полей, объявляют начало работы и время её окончания, после чего участники приступают к выполнению тренировочной диагностической работы.
- 3.6. Во время выполнения тренировочной диагностической работы участники соблюдают требования настоящего Положения и следуют указаниям организаторов. Участники выполняют работу самостоятельно. Во время выполнения на столе участника находятся: гелевая ручка чёрного цвета; документ, удостоверяющий личность; непрограммируемый микрокалькулятор (при необходимости); листы бумаги для черновиков. Во время проведения работы участники не могут общаться друг с другом или обмениваться любыми материалами. При временном выходе из аудитории

- участник оставляет все материалы на своём рабочем столе, организатор при этом фиксирует время его выхода и продолжительность его отсутствия.
- 3.7. Участникам запрещается иметь при себе средства связи, электронную технику, справочные материалы, письменные заметки и иные средства фиксации и передачи информации. Организаторам запрещается оказывать участникам содействие в выполнении работы, в том числе передавать им любые средства связи, электронную технику, справочные материалы, письменные заметки и иные средства фиксации и передачи информации.
 - 3.8. За 30 минут и 5 минут до окончания времени выполнения работы организаторы объявляют участникам о скором завершении работы и необходимости перенести все ответы из черновиков и КИМ на бланки.
 - 3.9. Участники, завершившие выполнение работы досрочно, покидают аудитории не дожидаясь времени окончания и сдают КИМ и бланки организаторам. Принимая материалы, организатор в соответствующем поле бланка указывает количество замен ошибочных ответов на задания с кратким ответом (или знак «Х», если замен нет) и ставит подпись. Незаполненные поля бланков организатор отмечает знаком «Z».
 - 3.10. По окончании работы материалы участников формируются в пакет: регистрационный бланк, бланк №1, бланк №2, далее дополнительные.

4. Проверка работ и их оценивание.

- 4.1. Записи на КИМ и черновиках не проверяются.
- 4.2. Проверка первой части работы проводится в день проведения работы членами предметной комиссии. Проверка заданий с развёрнутым ответом членами предметной комиссии-экспертами ЕГЭ и методистом по физике осуществляется в течение не более трёх рабочих дней после проведения тренировочной диагностической работы.
- 4.3. Ответы на задания с кратким ответом проверяются по ключам. Ответы на задания с развёрнутым ответом проверяются в соответствии с критериями.
- 4.4. Используется 100-балльная система оценивания. Перевод суммы первичных баллов производится в соответствии со шкалой ФИПИ по экзамену 2018 года.
- 4.5. Результаты проверки и материалы тренировочной работы предметная комиссия передаёт в ИМЦ для подведения итогов.

5. Анализ результатов тренировочной диагностической работы.

- 5.1. Усвоенными на достаточном уровне считаются задания, процент верного выполнения которых не ниже 50%.
- 5.2. При анализе итогов диагностической работы проводится ранжирование выполненных заданий: ниже 50%, не менее 50% и более 80%. Задания, вызвавшие наибольшую трудность, детализируются по разделам программы курса физики.
- 5.3. Определяется количество участников, набравших более 60% и менее 36 баллов.
6. Результаты тренировочной диагностической работы используются как независимая оценка усвоения курса физики. Учителям-предметникам выдаётся об этом справка установленного образца (протокол проверки).

Состав предметной комиссии районной тренировочной диагностической работы по физике в 2019-2020 учебном году

Барышева А.С. — методист ИМЦ по физике, учитель ГБОУ СОШ №418
Балакирева Г.Ю. — учитель физики КМКВК
Дядюн И.Г. — учитель физики ГБОУ СОШ №422
Иванченко А.Ф. — учитель физики ГБОУ СОШ №427
Волнина Е.В. — учитель физики ГБОУ СОШ №425
Сотова Л.П. — учитель физики ГБОУ СОШ №425
Шахова Н.Е. — учитель физики ГБОУ СОШ №422
Щемелева Н.В. — учитель физики ГБОУ СОШ №423