



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ЮГО-ВОСТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20.02.2019г. № 95-од

**О проведении диагностики уровня обученности по физике учащихся 8-х и 10-х классов общеобразовательных учреждений, подведомственных Юго-Восточному управлению министерства образования и науки Самарской области, в 2018-2019 учебном году**

С целью получения объективной информации о качестве образовательной подготовки учащихся в общеобразовательных учреждениях, подведомственных Юго-Восточному управлению министерства образования и науки Самарской области, и в соответствии с распоряжением Юго-Восточного управления министерства образования и науки Самарской области от 11.01.2019г. № 13-од «Об утверждении графика проведения мониторинга качества образования» (в редакции приказа от 13.02.2019г. № 75-од):

1. Провести диагностику уровня обученности по физике учащихся 8-х и учащихся 10-х классов (планирующих сдавать ЕГЭ по физике в 2020 году) общеобразовательных учреждений (далее – Диагностика) 27 февраля 2019 года на 2 и(или) 3 уроках по расписанию образовательного учреждения.

Продолжительность выполнения работы для учащихся 8-х классов – 45 минут, для учащихся 10-х классов – 90 минут.

2. Утвердить состав экспертной группы по разработке материалов Диагностики (приложение 1).

3. Экспертам:

3.1. Разработать:

в срок до 20.02.2019г. спецификацию диагностических работ;

в срок до 22.02.2019г. контрольные измерительные материалы (КИМ), критерии проверки и оценки заданий, формы отчетности.

3.2. Обеспечить соблюдение режима информационной безопасности при разработке материалов Диагностики.

4. Провести проверку диагностических работ участников в ГБУ ДПО ЦПК «Нефтегорский РЦ» 01.03.2019г.

5. Утвердить персональный состав экспертов, осуществляющих проверку работ участников Диагностики (приложение 2).

6. ГБУ ДПО ЦПК «Нефтегорский РЦ» (далее – Ресурсный центр) (Суриковой):

6.1. Провести необходимые организационные мероприятия по проведению Диагностики и проверке работ участников;

6.2. В день проведения Диагностики в 08.00 направить в общеобразовательные учреждения по электронной почте КИМ;

6.3. Подготовить статистическую информацию о результатах Диагностики в срок до 15.03.2019г.

6.4. Обеспечить рассмотрение итогов Диагностики на заседаниях окружного методического объединения учителей физики.

7. Директорам общеобразовательных учреждений:

7.1. Провести необходимые организационные мероприятия по проведению Диагностики в соответствии с Инструкцией по проведению диагностики уровня обученности по физике учащихся 8-х и учащихся 10-х классов общеобразовательных учреждений (приложение 3);

7.2. Организовать информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам проведения Диагностики;

7.3. Обеспечить соблюдение режима информационной безопасности при организации и проведении Диагностики;

7.4. Доставить бланки ответов участников Диагностики в Ресурсный центр 27-28.02.2019г;

7.5. Обеспечить участие преподавателей-экспертов в работе комиссий по проверке работ участников Диагностики.

7.6. Провести анализ выполнения диагностических работ с целью корректировки образовательного процесса, совершенствования преподавания учебного предмета, с учетом особенностей отдельных категорий обучающихся.

8. Контроль исполнения данного распоряжения возложить на начальника отдела организации образования Теряеву Л.И.

Руководитель  
Юго-Восточного  
управления  
МО и НСО



Ю. Баландина

Состав экспертной группы по разработке материалов диагностики  
уровня обученности по физике учащихся 8-х и учащихся 10-х классов

№ п/п	ОУ	ФИО эксперта	Класс
1	ГБОУ СОШ с. Утевка	Борякина Наталья Викторовна	10
2	ГБОУ СОШ с. Герасимовка	Некрылова Елена Евгениевна	8

Список экспертов, осуществляющих проверку работ учащихся 8-х классов –  
участников диагностики уровня обученности по физике

№ п/п	ОУ	ФИО эксперта
1	ГБОУ СОШ № 1 г. Нефтегорска	Сальникова Инна Игоревна
2	ГБОУ СОШ № 2 г. Нефтегорска	Рыбакова Татьяна Александровна
3	ГБОУ СОШ с. Дмитриевка	Ермолаева Марина Ильинична
4	ГБОУ СОШ с. Богдановка	Морозова Ирина Викторовна
5	ГБОУ СОШ с. Зуевка	Кортунова Надежда Александровна
6	ГБОУ СОШ с. Покровка	Денисов Юрий Леонтьевич
7	ГБОУ СОШ с. Летниково	Симонова Светлана Дмитриевна
8	ГБОУ ООШ пос. Ильичевский	Храмова Вера Михайловна
9	ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» с. Борское	Есипов Алексей Евгеньевич
10	ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» с. Борское	Сачук Татьяна Ивановна
11	ГБОУ СОШ № 2 «ОЦ» с. Борское	Немчинов Игорь Михайлович
12	ГБОУ СОШ с. Петровка	Гусева Людмила Сергеевна
13	ГБОУ СОШ с. Новый Кутулук	Хамина Наталья Сергеевна
14	ГБОУ ООШ с. Заплавное	Зайдуллина Динара Рифкатовна
15	ГБОУ ООШ с. Гвардейцы	Дикарева Татьяна Викторовна

Список экспертов, осуществляющих проверку работ учащихся 10-х классов  
(планирующих сдавать ЕГЭ по физике в 2020 году) – участников диагностики  
уровня обученности по физике

№ п/п	ОУ	ФИО эксперта
1	ГБОУ СОШ с. Утевка	Борякина Наталья Викторовна
2	ГБОУ СОШ с. Алексеевка	Пчелинцева Галина Викторовна
3	ГБОУ СОШ с. Герасимовка	Некрылова Елена Евгениевна
4	ГБОУ СОШ № 2 г. Нефтегорска	Кортунова Елена Владимировна
5	ГБОУ СОШ № 3 г. Нефтегорска	Беляева Галина Николаевна

**Инструкция**  
**по проведению диагностики уровня обученности по физике**  
**учащихся 8-х и учащихся 10-х классов общеобразовательных учреждений**

В рамках подготовки и проведения диагностики учебных достижений по физике учащихся 8-х и учащихся 10-х классов (планирующих сдавать ЕГЭ по физике в 2020 году) (далее – Диагностика) образовательные учреждения должны:

1. Назначить лиц, ответственных за проведение Диагностики, организаторов в аудиториях.

2. Рассадка учащихся при проведении Диагностики осуществляется в 8-х классах по классам, в 10-х классах не более 15 участников в аудитории .

3. Во время проведения Диагностики в классе/аудитории должен находиться организатор.

Организаторами являются учителя, не работающие в данном классе и не преподающие физику.

Организаторы должны:

- подготовить на доске необходимую информацию для заполнения регистрационных полей бланков;

- провести инструктаж для участников до начала Диагностики;

- выдать каждому учащемуся бланки, черновики и КИМ.

- проверить правильность заполнения учащимися регистрационных полей бланков;

- объявить время начала и окончания выполнения работы и зафиксировать их на доске;

- обеспечивать порядок и дисциплину в аудитории.

Организатор имеет право отвечать на вопросы учеников, касающиеся только технической стороны работы (как заполнить бланк, оформить ответ).

4. В день проведения Диагностики получить от ГБУ ДПО ЦПК «Нефтегорский РЦ» по электронной почте в 08.00 контрольные измерительные материалы (КИМ).

5. Обеспечить печать КИМ и бланки для записи ответов для каждого обучающегося.

6. Выдать каждому учащемуся черновики, КИМ и бланки для записи ответов.

Бланки для записи ответов заполняются черной гелевой или синей шариковой ручкой.

7. Категорически запрещается:

использовать карандаш, цветные ручки, средства для исправления (ластик, корректор);

пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, словарями, другими справочными материалами;

пользоваться мобильным телефоном;

делать записи и (или) пометки вне полей бланка для записи ответов.

8. Доставить бланки ответов учащихся в Ресурсный центр 27-28.02.2019г

9. Внести полученные результаты Диагностики в модуль МСОКО АСУ РСО в течение двух рабочих дней после получения протокол проверки работ учащихся.