



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
САМАРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРИКАЗ

19.10.2017

г. Самара

№ 346-од

**О проведении региональной контрольной работы
по физике в 10 классах
общеобразовательных организаций г.о. Самара
в 2017-2018 учебном году**

В соответствии с распоряжением министерства образования и науки Самарской области от 31.08.2017 №554-р «О проведении региональных контрольных работ в общеобразовательных организациях Самарской области в 2017-2018 учебном году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести региональную контрольную работу по физике в 10-х классах (далее – РКР) **25 октября 2017 года** в общеобразовательных организациях г.о. Самара (далее ОО), реализующих образовательные программы основного общего образования.

2. Определить начало проведения РКР в **10.00** по местному времени.
Продолжительность выполнения РКР - 45 минут.

3. Утвердить:

- организационно-технологическую схему проведения РКР по физике в 10-х классах, обеспечивающую наблюдение и контроль объективности проведения РКР представителями других образовательных организаций и Самарского

управления министерства образования и науки Самарской области (Приложение 1);

- пункт приема и проверки РКР - муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 144» городского округа Самара (далее – Школа №144), директор Щерба Н.В., **адрес: пр. Масленникова, 22, тел. 334-83-00;**

- состав экспертов для проверки РКР по физике учащихся 10-х классов (Приложение 2);

- состав технических специалистов для внесения результатов РКР в информационную базу (Приложение 3).

4. В случае невозможности присутствия наблюдателя, эксперта или технического специалиста директору ОО обеспечить замену.

5. Возложить организационно-технологическое, информационное сопровождение проведения РКР на отдел реализации общеобразовательных программ (Классен М.Н.).

6. Специалистам отдела реализации общеобразовательных программ организовать проведение РКР, прием **(25.10.2017 в 13.00)** и проверку работ учащихся **(25.10.2017 в 15.30) в Школе №144:**

главному специалисту Мальчиковой Н.Ф. – общеобразовательные организации Куйбышевского, Ленинского, Самарского районов, негосударственные общеобразовательные учреждения г.о. Самара;

главному специалисту Карачкову Н.Д. – общеобразовательные организации Кировского, Красноглинского районов г.о. Самара);

ведущему специалисту Деникаевой Т.В. – общеобразовательные организации Железнодорожного, Советского районов г.о. Самара;

ведущему специалисту Теняковой И.А. – общая организация по г.о. Самара, общеобразовательные организации Октябрьского, Промышленного районов г.о. Самара;

7. Назначить ответственного за получение текстов РКР по физике в 10-х классах в день проведения 25.10.2017 специалиста 1 категории отдела реализации общеобразовательных программ Штыкову А.С.

8. Специалисту 1 категории Штыковой А.С.:

8.1 принять **25.10.2017 в 8.30** по электронной почте от ГБУ ДПО СО «Региональный центр мониторинга в образовании» тексты РКР по физике в 10 классах;

8.2 передать тексты РКР в общеобразовательные организации г.о. Самара по электронной почте **25.10.2017 с 9.00 - 9.15:**

8.3 отследить получение текста РКР общеобразовательными организациями;

8.4 обеспечить информационную безопасность при получении, хранении и передаче текста РКР.

9. Директору Школы №144 Щерба Н.В.:

9.1 определить и подготовить 4 аудитории с персональными компьютерами для приема материалов в день проведения РКР (25.10.2017 с 13.00);

9.2 определить место хранения и обеспечение информационной безопасности материалов до момента их проверки экспертами;

9.3 подготовить 8 аудиторий для работы экспертов по проверке РКР (25.10.2017 с 15.30);

9.4 подготовить 4 аудитории и 55 персональных компьютеров для работы технических специалистов (26.10.2017 с 14.00).

10. Руководителям общеобразовательных организаций г.о. Самара:

10.1 организовать информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о проведении РКР (записи в дневниках, объявление на родительских собраниях, размещение информации на сайтах ОО);

10.2 обеспечить условия для проведения РКР в соответствии с инструкцией (Приложение 4);

10.3 назначить ответственное лицо за организацию проведения РКР в ОО;

10.4 определить в каждую аудиторию ответственного организатора (не учителя физики);

10.5 направить наблюдателя для проведения РКР в ОО в соответствии с п.3. Приказа (Приложение 1);

10.6 подготовить аудитории для проведения РКР (в отдельном крыле, если классов 2 и более в параллели);

10.7 подготовить папки для компоновки работ всех учащихся 10-х классов образовательной организации;

10.8 определить лиц, ответственных за тиражирование бланков ответов (Приложение б);

10.9 назначить ответственное лицо за получение текстов РКР и их тиражирование с соблюдением условий информационной безопасности;

10.10 обеспечить информационную безопасность при получении, хранении и передаче текстов РКР;

10.11 обеспечить учащихся черновиками (формат А4 со штампом ОО), бланками ответов для проведения РКР;

10.12 назначить дежурного учителя вне аудитории для сопровождения учащихся при выходе из аудитории;

10.13 использовать при подготовке к РКР размещенные на сайте РЦМО спецификацию контрольных измерительных материалов, демонстрационные варианты, бланки ответов для проведения РКР по физике в 10-х классах по ссылке: <http://www.rcmo.ru/monitoring/monitoringovye-issledovaniya/>;

10.14 проанализировать тексты РКР (если в контрольных измерительных материалах есть задания по темам, которые еще не были изучены в рамках освоения программы, то данные задания исключаются учителем из контрольной работы, а время, отведенное на выполнение работы, сокращается пропорционально количеству исключенных заданий);

10.15 фиксировать актом за подписью учителя и наблюдателя факт исключения указанных выше заданий;

10.16 обеспечить доставку выполненных контрольных работ, учащихся на пункт приема РКР **25.10.2017 с 13.00 до 15.00 в Школу №144;**

10.17 направить экспертов в пункт проверки РКР Школу №144 **(25.10.2017 в 15.30);**

10.18 направить технических специалистов в пункт проверки РКР Школу №144 **(26.10.2017 в 14.00);**

10.19 проанализировать текущее состояние преподавания физики в общеобразовательном учреждении, используя результаты РКР (при этом не предусмотрено использование результатов РКР для оценки деятельности учителей, отметки за РКР не выставляются в журнал и не учитываются при выставлении годовых отметок по предмету).

11. Наблюдателям, утвержденным для работы в образовательных организациях, в соответствии с организационно–технологической схемой проведения РКР **25 октября 2017 года** по физике в 10 классах:

11.1 принять материалы РКР в закрепленной образовательной организации;

11.2 сформировать отчет о проведении РКР в бумажном виде (Приложение № 5);

11.3 сформировать папки материалов РКР и работ, учащихся для проверки экспертами в соответствии с требованиями:

- титульный лист (наименование ОО, общее количество учащихся 10-х классов, количество учащихся выполнявших РКР, дата, ответственный наблюдатель в ОО, ответственный за организацию РКР от ОО);
- отчет о проведении РКР (Приложение 5);
- протокол проведения РКР (Приложение 8);
- лист контроля проведения РКР (Приложение 9);
- лист–протокол для внесения результатов РКР экспертами (Приложение 7);
- файл с бланками ответов всех учащихся 10-х классов (сложены в порядке кодировки без указания фамилии учащихся);
- акт (при наличии) об исключении части заданий по темам, которые не были изучены;

11.4 доставить и передать 25 октября 2017 года контрольные работы в пункт приема РКР МБОУ Школу № 144 с 13.00 до 15.00 ответственному специалисту Самарского управления (пункт 3 настоящего приказа).

12. Контроль исполнения приказа возложить на начальника отдела реализации общеобразовательных программ Классен М.Н.

Приложение № 1: на 11 л.

Приложение № 2: на 4 л.

Приложение № 3: на 4 л.

Приложение № 4: на 4 л.

Приложение № 5: на 1 л.

Приложение № 6: на 1 л.

Приложение № 7: на 1 л.

Приложение № 8: на 1 л.

Приложение № 9: на 1 л.

И.о. руководителя
Самарского управления
министерства образования и науки
Самарской области



В.Е. Трунин