

# **Порядок проведения региональных диагностических работ по физике и биологии (естествознанию) в 10-х классах 13.12.2018**

## **1. Общие положения**

1.1. Региональные диагностические работы по физике и биологии (естествознанию) в 10-х классах (далее – РДР) проводятся в соответствии с распоряжением Комитета по образованию Санкт-Петербурга (далее – Комитета) №3216-р от 14.11.2018.

1.2. Данный порядок организации РДР по физике и биологии (естествознанию) в 10-х классах (далее – Порядок) распространяется на образовательные организации Санкт-Петербурга, находящиеся в ведении Комитета и администраций районов Санкт-Петербурга, за исключением образовательных организаций (далее – ОО), указанных в приложении. В указанных в приложении ОО работа проводится по технологии взаимопроверки.

## **2. Лица, привлекаемые к организации, проведению и проверке выполнения РДР**

2.1. К организации и проведению РДР привлекаются следующие лица, исполняющие обязанности в соответствии со своими компетенциями:

- ответственный от района Санкт-Петербурга – осуществляет общую координацию действий ОО района, сбор электронных форм ОО с результатами выполнения РДР и их передачу в СПБЦОКОиИТ;
- ответственный за проведение РДР в образовательной организации – обеспечивает организацию РДР в ОО в соответствии с инструкциями;
- технический специалист ОО – обеспечивает техническое сопровождение подготовки к РДР, проведения РДР, формирования электронных форм и их передачи ответственным в районе;
- организаторы в аудитории проведения РДР (по одному в каждой аудитории) – обеспечивают раздачу материалов, инструктирование участников, порядок в аудитории, сбор материалов по окончании РДР<sup>1</sup>;
- учителя физики и биологии (естествознания) – осуществляют проверку выполнения заданий РДР.

## **3. Подготовка к проведению РДР**

3.1. В ходе подготовки к РДР по физике и биологии (естествознанию) в 10-х классах осуществляются следующие мероприятия:

- ознакомление всех ответственных лиц с настоящим порядком проведения работы, с формами отчета по результатам РДР и инструкциями по заполнению форм;
- ознакомление и заполнение форм с информацией об учителях физики и/или биологии, работающих в классах, где проводится РДР;
- распечатка бланков ответов №1, бланков ответов №2 для выполнения РДР участниками;
- подготовка черновиков;
- определение аудиторий проведения РДР с расчетом на размещение всех обучающихся 10-х классов ОО (допускается размещение по 2 человека за партой);
- проверка аудиторий проведения РДР на предмет отсутствия в них справочных материалов по предмету РДР;
- распечатка инструкций для участников РДР по количеству аудиторий (инструкции будут размещены не позднее 11.12.2018 на сайте [monitoring.rcokoit.ru](http://monitoring.rcokoit.ru));
- скачивание и тиражирование контрольных измерительных материалов – далее – КИМ (Разработаны по два варианта КИМ для каждого из 4-х основных используемых УМК.

---

<sup>1</sup> Организатором в аудитории не может быть учитель физики или биологии.

ГБУ ДПО «СПБЦОКОиИТ» Региональная диагностическая работа по физике и биологии  
Варианты КИМ будут размещены 13.12.2018 в 8.00 на сайте [monitoring.rcokoit.ru](http://monitoring.rcokoit.ru) в виде архивированных файлов; пароль от архивов будет разослан специалистами СПБЦОКОиИТ районным координаторам, а районные координаторы обеспечат передачу пароля в ОО не позднее 8.00 13.12.2018);

- комплектование материалов для участников с учетом вариантов, (комплект материалов включает КИМ, бланк ответов №1, бланк ответов №2, черновик).

#### **4. Проведение РДР**

4.1. РДР проводится на 2-3 уроках.

4.2. После рассадки участников организатор в аудитории зачитывает инструкцию для участников и выдает комплекты материалов так, чтобы за одной партой обучающиеся выполняли разные варианты РДР.

4.3. На выдачу комплектов материалов и инструктирование участников отводится не более 10 минут.

4.4. На выполнение РДР отводится 90 минут.

4.5. Обучающиеся, досрочно завершившие выполнение работы, сдают организатору в аудитории варианты КИМ, бланки ответов №1, бланки ответов №2, черновики и покидают аудиторию.

4.6. По окончании выполнения РДР организатор в аудитории принимает у участников варианты КИМ, бланки ответов №1 (складываются отдельно) для последующей проверки, бланки ответов №2 (складываются отдельно) для последующей проверки, черновики.

#### **5. Проверка выполнения заданий, формирование отчетов о результатах выполнения РДР и подведение итогов РДР**

5.1. Проверка выполнения работ осуществляется учителями физики и биологии (естествознания) ОО самостоятельно.

5.2. Проверка заданий с развернутым ответом производится в соответствии с критериями оценивания заданий с развернутым ответом. Проверка заданий с кратким ответом осуществляется в соответствии с ключами для проверки заданий с кратким ответом. Ключи и критерии для проверки заданий с развернутым ответом будут размещены 13.12.2018 в 15.00 на сайте [monitoring.rcokoit.ru](http://monitoring.rcokoit.ru).

5.3. Отчет о результатах выполнения РДР в ОО передается в электронном виде районному ответственному в срок до 18.12.2018 включительно.

5.4. Полный проверенный пакет отчетов ОО района в электронном виде передается районным ответственным в СПБЦОКОиИТ по адресу [monitoring@rcokoit.ru](mailto:monitoring@rcokoit.ru) в срок до 21.12.2018 включительно.

5.5. Бланки №1, бланки №2, КИМ и черновики поступают на ответственное хранение ответственному за проведение РДР в ОО.

5.6. Бланки №1 и бланки №2 хранятся в ОО до 01.02.2019, затем уничтожаются способом, не допускающим повторного использования.

5.7. До 14.01.2018 результаты проверки и бланки №1 и бланки №2 могут быть запрошены для экспертной проверки.

5.8. СПБЦОКОиИТ осуществляет шкалирование результатов выполнения РДР. При проведении региональных диагностических работ по физике и биологии (естествознанию) шкалирование выполняется отдельно для базового и профильного уровней изучения физики и биологии, с учетом того, что задания высокой сложности не являются обязательными для изучающих предмет на базовом уровне.

5.9. По окончании шкалирования результаты ОО района передаются в электронном виде районным ответственным.