



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

09.04.2014 № 1072

г. Саратов

О проведении мониторинга состояния изучения учебного предмета «Физика» в IX классах общеобразовательных организаций Саратовской области в 2013-2014 учебном году

В целях изучения состояния преподавания учебного предмета «Физика» в IX классах общеобразовательных организаций Саратовской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 16 апреля 2014 года мониторинг состояния изучения учебного предмета «Физика» в IX классах общеобразовательных организаций Саратовской области в 2013-2014 учебном году.

2. Отделу государственной итоговой аттестации управления общего образования министерства образования Саратовской области организовать проведение мониторинга состояния изучения учебного предмета «Физика» в IX классах общеобразовательных организаций Саратовской области в 2013-2014 учебном году.

3. Утвердить:

2.1. Регламент проведения мониторинга состояния изучения учебного предмета «Физика» в IX классах общеобразовательных организаций Саратовской области в 2013-2014 учебном году (приложение № 1).

2.2. График выдачи контрольно-измерительных материалов для проведения мониторинга состояния изучения учебного предмета «Физика» в IX классах общеобразовательных организаций Саратовской области в 2013-2014 учебном году (приложение № 2).

2.3. График приёмки диагностических материалов мониторинга состояния изучения учебного предмета «Физика» в IX классах общеобразовательных организаций Саратовской области в 2013-2014 учебном году (приложение № 3).

2.4. Форму базы данных мониторинга состояния изучения учебного предмета «Физика» в IX классах общеобразовательных организаций Саратовской области в 2013-2014 учебном году (приложение № 4).

3. Государственному бюджетному учреждению Саратовской области «Региональный центр оценки качества образования»:

3.1. Разработать контрольно-измерительные материалы и бланки ответа для проведения мониторинга состояния изучения учебного предмета «Физика» в IX классах общеобразовательных организаций Саратовской области в 2013-2014 учебном году.

3.2. Обеспечить выдачу контрольно-измерительных материалов и бланки ответа для проведения мониторинга состояния изучения учебного предмета «Физика» в IX классах общеобразовательных организаций Саратовской области в 2013-2014 учебном году в соответствии с пунктом 2.2. настоящего приказа.

3.3. Провести обработку бланков ответов мониторинга состояния изучения учебного предмета «Физика» в IX классах общеобразовательных организаций Саратовской области в 2013-2014 учебном году в срок до 20 апреля 2014 года.

3.4. Предоставить органам местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования, результаты мониторинга состояния изучения учебного предмета «Физика» в IX классах общеобразовательных организаций Саратовской области в 2013-2014 учебном году на электронных носителях или в пределах защищённой локальной сети до 24 апреля 2014 года.

3.5. Предоставить в министерство образования Саратовской области результаты мониторинга состояния изучения учебного предмета «Физика» на основной ступени общего образования в общеобразовательных организациях Саратовской области в срок до 1 августа 2014 года.

3.6. Осуществить обработку результатов диагностической работы по учебному предмету «Физика» в IX классах общеобразовательных организаций Саратовской области в пределах защищённой локальной сети.

3.7. Обеспечить информационно-методическую поддержку органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, образовательных организаций Саратовской области по осуществлению мониторинга состояния изучения учебного предмета «Физика» в IX классах общеобразовательных организаций Саратовской области в 2013-2014 учебном году.

4. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования:

4.1. Организовать участие образовательных организаций мониторинга состояния изучения учебного предмета «Физика» в IX классах общеобразовательных организаций Саратовской области в 2013-2014 учебном году.

4.2. Назначить лиц, ответственных за проведение мониторинга состояния изучения учебного предмета «Физика» в IX классах

