

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**  
**Администрации местного самоуправления Моздокского района**

363700, РСО-Алания, г. Моздок, ул. Кирова, 20

тел/факс 3-24-37 E-mail: [ruoams-mozdok@mail.ru](mailto:ruoams-mozdok@mail.ru)

26 ноября 2018г.

Моздок

№ 309

**ПРИКАЗ**

**«Об апробации Федеральной информационной системы оценки качества образования в Моздокском районе(далее ФИС ОКО)»**

На основании писем Министерство образования и науки РСО-Алания № 5760п.2214, № 5760п.2215 от 13 ноября 2018 г. **приказываю:**

1. Провести апробацию диагностических работ ФИС ОКО для оценки индивидуальных достижений обучающихся с 27 по 29 ноября(Приложение).
2. Руководителям общеобразовательных учреждений (Молодых В.Н., Туганова Т.Н.)
  - 2.1 создать необходимые безопасные условия для работы учащихся во время проведения диагностической работы;
  - 2.2 обеспечить порядок и соблюдения дисциплины во время проведения ФИС ОКО;
  - 2.3 назначить школьного координатора для проведения ФИС ОКО;
  - 2.4 провести обработку и статистический анализ результатов диагностической работы.
3. Организовать видеозапись проведения диагностической работы и предоставить муниципальному координатору в срок до 3 декабря 2018 г.
4. Назначить муниципальным координатором проведения апробации ФИС ОКО сетевого методиста ИРМЦ Управления образования - Сараеву А.В.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на руководителя ИРМЦ Управления образования - Григорян Л.А.

и.о. Начальник Управления образования



*Н.В. Байкалова*

Н.В. Байкалова

С приказом ознакомлен:

Григорян Л.А. / \_\_\_\_\_ /

Сараева А.В. / \_\_\_\_\_ /

**График проведения ФИС ОКО в Моздокском районе**

| № | Дата проведения | Предмет         | Класс | ОО   |
|---|-----------------|-----------------|-------|--|
| 1 | 27 ноября 2018  | Математика      | 5,6   | МБОУ СОШ №2 им. А.С. Пушкина г. Моздока                          |
| 2 | 28 ноября 2018  | Русский язык    | 5,6   |  |
| 3 | 29 ноября 2018  | Английский язык | 11    | МБОУ СОШ №1 с углубленным изучением английского языка г. Моздока |