



Горького ул., д. 36а, г. Лаишево, 422610,  
Тел./факс: 8(8-4378)2-92-31  
[E-mail: letc@inbox.ru](mailto:letc@inbox.ru)

Лаеш шәһәре, Горький урамы, 36а нчейорт,  
422610, Тел./факс: 8(8-4378)2-92-31  
[E-mail: letc@inbox.ru](mailto:letc@inbox.ru)

## ПРИКАЗ

от 12 октября 2021 года

№ 383/1

Руководителям школ

### Анализ мониторинга обеспечения оптимизации графиков проверочных и диагностических работ в общеобразовательных учреждениях

На основании Приказа МКУ «Управление образования Лаишевского муниципального района РТ» от 1 октября 2021 года № 632/1, руководителям образовательных учреждений Лаишевского муниципального района было необходимо изучить методические рекомендации Минпросвещения и Рособнадзора от 6 августа 2021 года, в срок до 10.10.2021г. , разработать график оценочных процедур в соответствии с рекомендациями и разместить его на сайте общеобразовательной организации в подразделе «Документы» раздела «Сведения об образовательной организации». Заместителем начальника по УМР были проанализированы сайты школ на предмет размещения графика оценочных процедур и его соответствия методическим рекомендациям. В результате анализа выявлено, что в графиках оценочных процедур нельзя проследить их периодичность, что говорит о формальном подходе к разработке графика и организации работы, выявлены случаи планирования контрольных работ чаще чем 1 раз в 2,5 недели.

#### Рекомендации руководителям:

1. Руководителям «Малоелгинская СОШ», МБОУ «Атабаевская СОШ», МБОУ «Усадская прогимназия» - привести в соответствие с методическими рекомендациями Минпросвещения и Рособнадзора от 6 августа 2021 года графики оценочных процедур и разметить их на официальном сайте школы (срок: 16.10.2022).

2. Руководителям МБОУ «Шуранская ООШ», МБОУ «Каипская ООШ», МБОУ «Рождественская СОШ» - разработать графики оценочных процедур с указанием дней и месяцев, разметить их на официальном сайте школы (срок: 18.10.2021).

3. Контроль над исполнением приказа возложить на заместителя начальника Закирову Э.Н.

Начальник



Л.И. Хусаинова