



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ЮГО-ВОСТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19.09.2019 № 377-од

**О проведении диагностики учебных достижений учащихся  
общеобразовательных учреждений  
по математике и русскому языку в 4-х и 5-х классах  
в 2019-2020 учебном году**

С целью получения объективной информации о качестве образовательной подготовки учащихся в общеобразовательных учреждениях, подведомственных Юго-Восточному управлению министерства образования и науки Самарской области, и в соответствии с Графиком диагностики учебных достижений учащихся в 2019-2020 учебном году:

1. Провести диагностику учебных достижений учащихся общеобразовательных учреждений по математике и русскому языку в 4-х и 5-х классах (далее – Диагностика) на 2 или 3 уроках по расписанию образовательного учреждения. Продолжительность выполнения работы - 45 минут.

2. Утвердить следующее расписание проведения Диагностики:

2.1. 24 сентября 2019 года (вторник) – математика для учащихся 4 и 5 классов;

2.2. 26 сентября 2019 года (четверг) – русский язык для учащихся 4 и 5 классов.

3. Утвердить состав экспертной группы по разработке материалов Диагностики (приложение 1).

4. Экспертам:

4.1. Разработать:

в срок до 20.09.2019г. спецификацию диагностической работы;

в срок до 23.09.2019г. контрольные измерительные материалы (КИМ), критерии проверки и оценки заданий, формы отчетности.

4.2. Обеспечить соблюдение режима информационной безопасности при разработке материалов Диагностики.

5. ГБУ ДПО ЦПК «Нефтегорский РЦ» (далее – Ресурсный центр) (Суриковой):

5.1. Провести необходимые организационные мероприятия по проведению Диагностики;

5.2. Подготовить анализ результатов Диагностики в срок до 07.10.2019г.;

5.3. Обеспечить рассмотрение итогов Диагностики на заседаниях соответствующих окружных методических объединений.

6. Директорам общеобразовательных учреждений:

6.1. Провести необходимые организационные мероприятия по проведению Диагностики в соответствии с Инструкцией по проведению диагностики учебных достижений учащихся общеобразовательных учреждений по математике и русскому языку в 4-х и 5-х классах (приложение 2);

6.2. Организовать информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам проведения Диагностики;

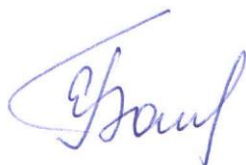
6.3. Обеспечить соблюдение режима информационной безопасности при организации и проведении Диагностики;

6.4. Осуществить проверку работ учащихся и внести полученные результаты в модуль МСОКО АСУ РСО в течение трех рабочих дней после проведения Диагностики по соответствующему предмету и классу.

6.5. Провести анализ выполнения диагностических работ с целью корректировки образовательного процесса, совершенствования преподавания учебного предмета, с учетом особенностей отдельных категорий обучающихся.

7. Контроль исполнения данного распоряжения возложить на начальника отдела организации образования Теряеву Л.И.

Руководитель  
Юго-Восточного  
управления  
МО и НСО



Е. Ю. Баландина

**Состав экспертной группы  
по разработке материалов диагностики учебных достижений учащихся  
общеобразовательных учреждений  
по математике и русскому языку в 4-х и 5-х классах**

**Математика 4 класс**

1. Щербатова Е.Г. - учитель ГБОУ СОШ № 1 г. Нефтегорска.

**Русский язык 4 класс**

1. Зайцева Л.Н. - учитель ГБОУ СОШ № 2 «ОЦ» с. Борское.

**Математика 5 класс**

1. Анохина Т.И. - учитель ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» с. Борское,
2. Сачук Т.И. - учитель ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» с. Борское.

**Русский язык 5 класс**

1. Кузнецова С.М. - учитель ГБОУ СОШ № 1 г. Нефтегорска,
2. Троцкая О.М. - учитель ГБОУ СОШ № 1 г. Нефтегорска,
3. Коновалова Н.М. - учитель ГБОУ СОШ № 1 г. Нефтегорска.

**Инструкция  
по проведению диагностики учебных достижений учащихся  
общеобразовательных учреждений  
по математике и русскому языку в 4-х и 5-х классах**

В рамках подготовки и проведения диагностики учебных достижений учащихся общеобразовательных учреждений по математике и русскому языку в 4-х и 5-х классах (далее – Диагностика) образовательные учреждения должны:

1. Назначить лиц, ответственных за проведение Диагностики, организаторов в аудиториях, экспертов по проверке ответов участников Диагностики.
2. Рассадка учащихся при проведении Диагностики осуществляется по классам.
3. Во время проведения Диагностики в классе должны находиться организаторы в расчете: один организатор на 15 чел.

Организаторами являются учителя, не работающие в данном классе и не преподающие соответствующий предмет. Организаторы обеспечивают порядок и дисциплину в классе при проведении Диагностики.

Организатор имеет право отвечать на вопросы учеников, касающиеся только технической стороны работы (как заполнить бланк, оформить ответ).

4. В день проведения Диагностики получить от ГБУ ДПО ЦПК «Нефтегорский РЦ» по электронной почте за два часа до проведения Диагностики контрольные измерительные материалы (КИМ).

5. Обеспечить печать листов с заданиями для каждого обучающегося.
6. Провести инструктаж до начала Диагностики.
7. Выдать каждому учащемуся черновик и КИМ, содержащий листы с заданиями и полями для записи ответов.

Поля для записи ответов заполняются черной гелевой или синей шариковой ручкой.

8. Записать на доске время начала и окончания работы, после чего учащиеся приступают к выполнению работы.

9. Учащимся категорически запрещается:

использовать карандаш, цветные ручки, средства для исправления (ластик, корректор);

пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, словарями, другими справочными материалами;

пользоваться мобильным телефоном;

делать записи и (или) пометки вне полей листов с заданиями.

10. Замена ошибочных ответов производится путем аккуратного исправления неправильного ответа, например:  $\neq 3$ . При этом каждое исправление учащегося в поле ответов заверяется подписью организатора.

11. В день проведения Диагностики после 14.00 получить от ГБУ ДПО ЦПК «Нефтегорский РЦ» по электронной почте критерии оценивания ответов.

12. Осуществить проверку работ учащихся утвержденными экспертами и внести полученные результаты в модуль МСОКО АСУ РСО в течение трех рабочих дней после проведения Диагностики по соответствующему предмету и классу.

! Все данные должны быть внесены в модуль МСОКО АСУ РСО не позднее 01.10.2019г.