|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| малый новый герб |  |  |
| **Администрация Ишимского муниципального района**  **Тюменской области** | **Руководителям ОУ** |
| **Отдел образования** |
| **627750, г.Ишим ул.Ленина, 48**  **телефон: 7-82-15 факс 7-82-15** |
| **e-mail: otdelobr@mail.ru** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 № \_\_\_\_\_\_  На №\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

*О направлении информации*

Уважаемые руководители!

Департамент образования и науки Тюменской области сообщает следующее.

1) С 2019-2020 учебного года все образовательные организации региона принимают участие во Всероссийских проверочных работах (далее - ВПР) с 4 по 11 классы (проект расписания прилагается).

Особенностью ВПР этого года является самостоятельный выбор школой сроков проведения работ (из предложенных периодов) и формирование заданий из открытого банка ВПР (ссылка будет размещена в личных кабинетах школ на портале ФИС ОКО).

2) В 2020 году Федеральным институтом педагогических измерений проводятся курсы повышения квалификации педагогических работников школ по проведению и оцениванию заданий Всероссийских проверочных работ.

Информация о вышеуказанных курсах размещена в личных кабинетах школ на портале [https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/](https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/media/custom/2019/10/29/02-19_492.pdf). Рекомендуем направить на данные курсы специалистов, задействованных в проведении и оценивании ВПР. Особое внимание следует обратить на данную возможность тем МОУО, чьи школы на протяжении нескольких лет демонстрируют необъективные результаты и находятся на особом контроле в Рособрнадзоре (список прилагается).

3) С целью проведения апробации банка работ, предлагаем образовательным организациям провести диагностические контрольные работы по материалам ВПР для обучающихся 4-6 классов по следующим предметам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата проведения работы\*** | **Наименование предмета** | **Классы** |
| 19-26.12.2019 | Русский язык | 4, 5 |
| Математика | 4, 5 |
| История | 6 |

*\*даты являются рекомендованными, продолжительность работы - 1 урок.*

Результаты проведения работ могут быть безоценочными либо оценены и засчитаны в качестве контрольных работ за полугодие, при этом разработка шкалы перевода баллов в оценку остается правом самой школы.

Главное назначение диагностических работ в формате ВПР - служить инструментом выявления проблемных областей в изучении предметов и их последующей коррекции у детей, а также использоваться для ликвидации затруднений в преподавании у педагогических работников.

Для проведения оценочных работ необходимо:

- получить в МОУО варианты контрольно-измерительных материалов, критерии оценивания работ и файл для внесения результатов (прилагаются);

- распечатать работы по количеству участников;

- провести работу в срок до 26.12.2019 включительно;

- организовать проверку (если работу решено оценивать, шкалу соответствия баллов оценке разрабатывает каждая школа индивидуально);

- заполнить форму сбора результатов проведения работ;

- направить заполненную форму в Центр оценки качества образования по адресу электронной почты [markvich-tatjana@rambler.ru](mailto:markvich-tatjana@rambler.ru) (Маркович Татьяна Вячеславовна, 8(3452)39-02-30) в срок до 31.12.2019 года, для последующей загрузки протоколов в базу ФГБУ «ФИОКО».

Материалы для проведения диагностических контрольных работ, разработанные ФГБУ «ФИОКО», прилагаются.

4) В связи с переходом обучающихся 9 классов на федеральный государственный образовательный стандарт для оценивания результатов прохождения ОГЭ в 2020 году будет использована федеральная шкала перевода баллов в оценку.

Кроме того, как и в экзамене по физике (с 2016 года), в ОГЭ по химии добавлена практическая часть, которая включает в себя два задания: 23 и 24.

С целью подготовки выпускников к практической части ОГЭ по химии проведена ревизия, показавшая достаточность имеющегося оборудования и реагентов. Вместе с тем, необходимо держать на контроле вопрос соответствия сроков годности химических веществ и сохранности оборудования. Кроме того, после окончательного решения вопроса выбора предметов, следует организовать дополнительные занятия с выпускниками, планирующими участвовать в ОГЭ по химии, с обязательной отработкой практических навыков проведения экспериментальной части.

Федеральная шкала перевода баллов в оценку, а также демоверсии, спецификаторы и кодификаторы ОГЭ по химии прилагаются.

В случае возникновения дополнительных вопросов, обращаться в отдел общего образования по телефонам: 8(3452)56-93-30 – Поварова Ирина Николаевна, 8(3452)56-93-49 – Хамова Юлия Александровна.

Приложения:

ссылка на Яндекс Диске <https://yadi.sk/d/eCezhRNTKCpLCQ>

Ссылка на Облако Маил - <https://cloud.mail.ru/public/2b2t/4RbsYGgid>

|  |  |
| --- | --- |
| **Начальник отдела[[1]](#footnote-1)** | А.В. Штефан |

1. Колова Н.Н.

   (34551) 5-13-94 [↑](#footnote-ref-1)