Приложение № 6

к приказу Управления образования

Администрации городского округа

г. Уфа Республики Башкортостан

от 10.09.2021 г. № 537

**График проведения всероссийской олимпиады школьников**

**Школьный этап**

**2021-2022 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование предмета | Дата проведения | Дни недели | Формат проведения | Комплект заданий | Время начала |
| 1 | Французский язык | 27.09.2021 г. | Понедельник | Очно | 5-6, 7-8, 9-11 | 13.00 |
| 2 | Русский язык | 28.09.2021 г. | Вторник | Очно | 4, 5-6, 7-8,  9-11 | 13.00 |
| 3 | ОБЖ | 29.09.2021 г. | Среда | Очно | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 13.00 |
| 4 | Физика | 30.09.2021 г. | Четверг | Дистанционно, на платформе Сириус. Курсы | 7, 8, 9, 10, 11 | С 8.00 до 20.00\* |
| 5 | Литература | 4.10.2021 г. | Понедельник | Очно | 5-6, 7-8, 9, 10, 11 | 13.00 |
| 6 | Право | 06.10.2021 | Среда | Очно | 9(8)-11 | 13.00 |
| 7 | Биология | 7.10.2021 г. | Четверг | Дистанционно, на платформе Сириус. Курсы | 5-6, 7, 8, 9, 10, 11 | С 8.00 до 20.00\* |
| 8 | Обществознание | 8.10.2021 г. | Пятница | Очно | 6, 7-8, 9-11 | 13.00 |
| 9 | Астрономия | 11.10.2021 г. | Понедельник | Дистанционно, на платформе Сириус. Курсы | 5-6, 7-8, 9, 10, 11 | С 8.00 до 20.00\* |
| 10 | Экономика | 12.10.2021 г. | Вторник | Очно | 5-7, 8-9, 10-11 | 13.00 |
| 11 | Экология | 13.10.2021 г. | Среда | Очно | 7-11 | 13.00 |
| 12 | Химия | 14.10.2021 г. | Четверг | Дистанционно, на платформе Сириус. Курсы | 5-8, 9, 10, 11 | С 8.00 до 20.00\* |
| 13 | История | 15.10.2021 г. | Пятница | Очно | 5-6, 7-8, 9, 10-11 | 13.00 |
| 14 | География | 16.10.2021 г. | Суббота | Очно | 5-6, 7-8, 9-11 | 13.00 |
| 15 | Физическая культура | 18.10.2021 г. | Понедельник | Очно | Юноши:  5-6, 7-8, 9-11  Девушки:  5-6, 7-8, 9-11 | 13.00 |
| 16 | Искусство (МХК) | 19.10.2021 г. | Вторник | Очно | 5-6, 7-8, 9, 10, 11 | 13.00 |
| 17 | Английский язык | 20.10.2021 г. | Среда | Очно | 5-6, 7-8, 9-11 | 13.00 |
| 18 | Математика | 21.10.2021 г. | Четверг | Дистанционно, на платформе Сириус. Курсы | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | С 8.00 до 20.00\* |
| 19 | Немецкий язык | 25.10.2021 г. | Понедельник | Очно | 5-6, 7-8, 9-11 | 13.00 |
| 20 | Технология | 26.10.2021 г. | Вторник | Очно | 5-6, 7-8, 9-11 | 13.00 |
| 21 | Испанский язык, | 27.10.2021 г. | Среда | Очно | 5-6, 7-8, 9-11 | 13.00 |
| 22 | Китайский язык | 27.10.2021 г. | Среда | Очно | 5-6, 7-8, 9-11 | 13.00 |
| 23 | Информатика | 28.10.2021 г. | Четверг | Дистанционно, на платформе Сириус. Курсы | 5-6, 7-8, 9-11 | С 8.00 до 20.00\* |

\* - время начала Олимпиады по предметам 2 группы определяется в соответствии с графиком, утвержденным руководителем каждой общеобразовательной организации.

Приложение № 2

к приказу Управления образования

Администрации городского округа

г. Уфа Республики Башкортостан

от 10.09.2021 г. № 537

**Инструкция к проведению школьного этапа**

**всероссийской олимпиады школьников в городе Уфе**

**2021-2022 учебного года**

В 2021-2022 учебном году Олимпиада будет проходить в трех форматах:

1. **Очно по единым заданиям, разработанным Региональной предметно-методической комиссией** по следующим предметам: французский язык, русский язык, ОБЖ, литература, право, обществознание, экономика, экология, история, география, физическая культура, искусство (МХК), английский язык, технология, немецкий язык, испанский язык, китайский язык (далее – 1 группа предметов).

**Алгоритм:**

1. В день проведения Олимпиады в 11.00 муниципальный координатор направляет задания в электронном виде в районные управления (отделы) образования, которые перенаправляют задания в общеобразовательные организации.

2. Школьные координаторы, назначенные приказом руководителя общеобразовательной организации, распечатывают задания по количеству участников.

3. В 13.00 участники Олимпиады получают задания и под наблюдением школьных организаторов в аудиториях выполняют их то количество времени, которое указано в методических рекомендациях по соответствующему предмету.

4. По истечении времени проведения Олимпиады работы собираются и доставляются школьным координатором в место, обозначенное районным управлением (отделом) образования для проверки работ.

5. Технический специалист, назначенный районным управлением (отделом), кодирует работы.

6. Спустя 2 часа после окончания Олимпиады на youtube-канале МБОУ ДО «НИМЦ» в прямом эфире транслируется видеоразбор олимпиадных заданий, который проводится методистом МБОУ ДО «НИМЦ». Видеоразборы заданий сохраняются на сайте https://nimc-ufa.ru/ на главной странице – баннер «Видеоразборы».

7. Жюри приступает к проверке закодированных работ в соответствии с проведенным видеоразбором. Проверка работ осуществляется в течение первого и двух последующих после проведения Олимпиады рабочих дней. Работа жюри по проверке осуществляется очно с соблюдением противоковидных мероприятий.

8. На четвертый рабочий день школьным координатором предварительные результаты размещаются на официальном сайте общеобразовательной организации и информационном стенде. Необходимо довести информацию участников Олимпиады.

9. В течение пятого и шестого рабочего дня после проведения Олимпиады школьным координатором принимаются заявления на просмотр работ и апелляцию, после чего назначается время и проводится непосредственно апелляция в дистанционном формате (на платформе Zoom).

10. На 7 рабочий день окончательные результаты Олимпиады размещаются на официальных сайтах общеобразовательных организаций и на информационных стендах и направляются районному координатору, который, в свою очередь, перенаправляет результаты муниципальному координатору.

11. На 9 рабочий день результаты размещаются на официальном сайте Управления образования Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

**2. Очно-дистанционно с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы ОЦ «Сириус»** в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций по следующим предметам: физика, биология, астрономия, химия, математика, информатика (далее — 2 группа предметов).

**Алгоритм:**

1. Заранее необходимо подготовить индивидуальные коды для каждого участника.

А) Для этого нужно зайти на страницу ФИС ОКО под логином соответствующей общеобразовательной организации и скачать готовый zip-архив с набором кодов.

Б) Архив содержит файлы для каждого класса. Таблица состоит из следующих столбцов: логин школы в ФИС ОКО, класс, незаполненный столбец с ФИО участников, индивидуальные коды участников по предмету. Необходимо заполнить данные (закодировать).

В) Распечатать индивидуальные коды и раздать участникам Олимпиады.

2. Олимпиада проводится на базе общеобразовательных организаций, в аудиториях, оснащенных компьютерами или ноутбуками с выходом в интернет.

3. Участники Олимпиады по индивидуальному коду заходят на тестирующую систему uts.sirius.online и приступают к выполнению заданий. График проведения Олимпиады утверждается руководителем каждой общеобразовательной организации.

4. В аудитории присутствует школьный организатор. Выполнение заданий ограничено таймером.

5. Результаты проверки работ участников будут доступны в системе uts.sirius.online по коду участника. Важно, чтобы ученики сохранили коды участников для просмотра результатов проверки.

6. В течение 2 календарных дней после завершения Олимпиады на сайте https://siriusolymp.ru/ проводится разбор заданий, который включает публикацию следующих материалов:

- правильных ответов в тестирующей системе,

- текстовых решений на сайте,

- видеоразборов решений заданий.

7. Предварительные результаты участники смогут узнать по своему коду через 7 календарных дней после дня проведения тура.

8. На 8 календарный день при возникновении вопросов по несогласию   
с выставленными баллами, участник пишет заявление на апелляцию   
в апелляционную комиссию.

9. На 9 календарный день проводится апелляция в дистанционном формате комиссией школьного этапа.

10. На 10 календарный день – если участник не согласен с решением комиссии школьного этапа, то вопрос направляется региональному координатору.

В теме письма указывать: ФИО, класс наименование муниципалитета   
и школу. Сам вопрос четко сформулировать в письме.

Каждая почта относится к определенному предмету.

Почты РМПК, во время проведения

школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

на платформе «Сириус»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Предмет** | **Почта** |
| 1 | физика | fizika.vsosh@bk.ru |
| 2 | биология | biologiya.vsosh@bk.ru |
| 3 | химия | himiya.vsosh@bk.ru |
| 4 | астрономия | astronomiya.vsosh@bk.ru |
| 5 | математика | matematika.vsosh@bk.ru |
| 6 | информатика | informatika.vsosh@bk |

11. Региональный координатор передает вопрос в региональную апелляционную комиссию. В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ.

12. При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия передает вопрос Образовательный Фонд «Талант и успех». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериев и методике оценивания их выполнения не рассматриваются.

13. Образовательный Фонд «Талант и успех» направляет вопросы экспертам (составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех участников Олимпиады. Если таких оснований нет, Образовательный Фонд «Талант и успех» уведомляет об этом региональных координаторов.

14. По истечении 14 календарных дней со дня проведения Олимпиады Образовательный Фонд «Талант и успех» публикует окончательные результаты в системе ФИС ОКО на личных страницах образовательных организаций. В таблице будут отсутствовать ФИО участников.

15. Школьный координатор раскодирует результаты   
и на 15 календарный после Олимпиады день направляет их районному координатору, который, в свою очередь, перенаправляет результаты муниципальному координатору.

16. На 17 календарный день после Олимпиады результаты размещаются на сайте Управления образования Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

**3. Дистанционно.**

**Алгоритм:**

1. За день до проведения Олимпиады до 10.00 направить сведения о количестве участников в дистанционном формате муниципальному координатору.

2. В день проведения Олимпиады муниципальный координатор направляет ключи доступа в районные управления (отделы) образования, которые, в свою очередь, направляет их в общеобразовательные организации, которые перенаправляют ключи участникам.

3. Рабочее место участника должно быть оборудовано компьютером с выходом в интернет, камерой.

4. Участник получает ссылку на платформу https://do.nimc-ufa.ru и ключи доступа к Олимпиаде по предмету.

5. На платформе выбирает «Всероссийская олимпиада школьников» - предмет и класс.

6. Выбирать файл «Задание», скачать и выполнить на чистом листе бумаги или в электронном документе Word. Если задание выполнено на бумаге, необходимо отсканировать или сфотографировать. Если сделано несколько сканов или фотографий, то они должны быть вложены в архив \*.rar или \*.zip.

7. В 13.00 участник начинает выполнять задание. Процесс выполнения фиксируется на видео.

8. По окончании времени написания Олимпиады необходимо сохранить видеозапись.

9. Файл с заданиями (фото, скан, архив) и видеозапись необходимо направить на адрес электронной почты, указанный районным управлением (отделом) образования, в течение фиксированного времени.

10. После окончания Олимпиады районное управление (отдел) образования производит выгрузку олимпиадных работ, кодирует их и направляет обезличенные работы членам жюри.

11. Спустя 2 часа после окончания Олимпиады на youtube-канале МБОУ ДО «НИМЦ» в прямом эфире транслируется видеоразбор олимпиадных заданий, который проводится методистом МБОУ ДО «НИМЦ». Видеоразборы заданий сохраняются на сайте https://nimc-ufa.ru/ на главной странице – баннер «Видеоразборы».

12. Жюри приступает к проверке закодированных работ в соответствии с проведенным видеоразбором. Проверка работ осуществляется в течение первого и двух последующих после проведения Олимпиады рабочих дней. Работа жюри по проверке осуществляется дистанционно.

13. На четвертый рабочий день школьным координатором предварительные результаты размещаются на официальном сайте общеобразовательной организации и информационном стенде. Необходимо довести информацию участников Олимпиады.

14. В течение пятого и шестого рабочего дня после проведения Олимпиады школьным координатором принимаются заявления на просмотр работ и апелляцию, после чего назначается время и проводится непосредственно апелляция в дистанционном формате (на платформе Zoom).

15. На 7 рабочий день окончательные результаты Олимпиады размещаются на официальных сайтах общеобразовательных организаций и на информационных стендах и направляются районному координатору, который, в свою очередь, перенаправляет результаты муниципальному координатору.

16. На 9 рабочий день результаты размещаются на официальном сайте Управления образования Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

черновики, копировать ол

Приложение № 1

к приказу Управления образования

Администрации городского округа

г. Уфа Республики Башкортостан

от 10.09.2021 г. № 537

**Требования к проведению школьного этапа**

**всероссийской олимпиады школьников в городе Уфе**

**2021-2022 учебного года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Предмет** | **Комплекты заданий по классам** | **Подведение итогов по классам** | **Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов**  *(если не указано - проводится в один письменный тур)* | | **Специальное оборудование** | **Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника** |
| 1 | Английский язык | 5-6, 7-8, 9-11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 5-6 – 60 мин.,  7-8 – 75 мин.  9-11 – 90 мин. | | Колонки и компьютер или аудиоплеер для воспроизведения аудио файлов |  |
| Аудирование  Чтение  Лексико -грамматический тест  Письмо | |
| 2 | Астрономия  онлайн | 5-6,7-8,9, 10, 11 | 5,6,7,8,9, 10, 11 | https://siriusolymp.ru/#region | | | |
| 3 | Биология  онлайн | 5-6, 7, 8, 9,  10, 11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | https://siriusolymp.ru/#region | | | |
| 4 | География | 5-6, 7-8, 9- 11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | Теоретический  тур  5-6 - 45 мин.  7-8 – 60 мин.  9-11 – 90 мин. | Практический тур  5-8 - 30 мин.  9-11 – 45 мин. | Транспортир, линейка с миллиметровыми делениями, простой непрограммируемый калькулятор | Запрещено, кроме комплектов одинаковых атласов или географических карт для выполнения заданий, если это необходимо. |
| 5 | Информатика и ИКТ  онлайн | 5-6, 7-8, 9-11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | https://siriusolymp.ru/#region | | | |
| 6 | Искусство | 5-6, 7-8, 9, 10, 11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | Теоретический тур:  5 – 6 класс – 90 мин.  7-8 класс – 135 мин.  9,10,11 класс-180 мин. | Творческий тур:  5-6 – 10 мин.  7-8 класс-10 мин.  9,10,11 класс-15 мин | Компьютер + экран, цветной принтер  Рекомендуется список знаменательных дат 2021-2022 годов, связанных со значимым для Российско(и/или мировой) культуры событиями |  |
| 7 | Испанский язык | 5-6, 7-8, 9-11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 5-6 – 60 мин.,  7-8 – 60 мин. | 9-11 – 60 мин. | Колонки и компьютер или аудиоплеер для воспроизведения аудио файлов |  |
| Аудирование  Чтение  Лексико -грамматический тест  Лигвострановедение  (письмо не включенов комплект ШЭ ВсОШ) | |
| 8 | История | 5-6, 7-8, 9, 10-11 | 5,6, 7, 8, 9, 10, 11 | 5-6 – 45 мин.,  7-11 – 90 мин.  .  9 -11 классы- обязательно развернутый ответ! | | Цветной принтер | Использовать запрещено дополнительные источники информации на любых носителях |
| 9 | Китайский язык | 5-6, 7-8, 9-11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 5-6 – 60 мин.,  7-8 – 75 мин.  9-11 – 90 мин. | | Колонки и компьютер или аудиоплеер для воспроизведения аудио файлов |  |
| Аудирование  Чтение  Лексико -грамматический тест  Письмо | |
| 10 | Литература | 5-6, 7-8, 9,10,11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 5-6 – 90 мин.,  7-8 – 90 мин.  9-11 – 180 мин. | | Не требуется | Использовать запрещено дополнительные источники информации на любых носителях |
| 11 | Математика  онлайн | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | https://siriusolymp.ru/#region | | | |
| 12 | Немецкий язык | 5-6, 7-8, 9-11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 5-6 – 45 мин.,  7-8 – 60 мин.  9-11 – 90 мин. | | Колонки и компьютер или аудиоплеер для воспроизведения аудио файлов |  |
| Аудирование  Чтение  Лексико -грамматический тест  Лингвострановедение  (письмо не включено в комплект ШЭ ВсОШ) | |
| 13 | ОБЖ | 5,6, 7, 8, 9, 10, 11 | 5,6, 7, 8, 9, 10, 11 | Теоретический тур:  5 – 7 класс – 45 мин.  8-9 класс – 45 мин.  10-11 класс-45 мин. | |  |  |
| Один день | |
| 14 | Обществознание | 6, 7-8, 9-11 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 1 тур:  6 –45 мин.,  7-8 – 60 мин  . | 2 тура:  9-11 – 90 мин.  Обязательно-развернутый ответ | Не требуется |  |
| 15 | Право | 9(8), 10-11 | 8, 9, 10, 11 | 8-11 – 90 мин. | | Не требуется |  |
| 16 | Русский язык | 4, 5-6, 7-8, 9-11 | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 4 –6 – 60 мин.,  7-8 – 90 мин.  9 -11 – 120 мин. | | Не требуется |  |
| 17 | Технология | 5-6, 7-8, 9, 10-11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | Теоретический тур:  5 – 6 класс – 45 мин.  7-8 класс – 90 мин.  9-11 класс-90 мин | | Теоретический тур: отдельное рабочее место (1 участник за партой) |  |
| 18 | Физика  онлайн | 7, 8, 9, 10, 11 | 7, 8, 9, 10, 11 | 7-9– 45 мин.  10 -11– 60 мин. | | Линейка, циркуль, транспортир, карандаш, ластик | Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор |
| 19 | Физическая культура | 5-6, 7-8, 9-11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | Теоретический тур:  5 – 11 – 45 мин. | |  |  |
| 20 | Французский язык | 5-6, 7-8, 9-11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 5-6– 45 мин.,  7-8 – 60 мин.  9-11 – 90 мин. | | Не требуется |  |
| Понимание устного текста  Лексико-грамматический тест  Понимание письменных текстов  Конкурс письменной речи  (школьный этап олимпиады проводится в один тур(письменный)) | |
| 21 | Химия  онлайн | 5-8, 9, 10, 11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | https://siriusolymp.ru/#region | | Таблица Д.И. Менделеева, таблица растворимости, электрохимический ряд напряженных металлов | Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор |
| 22 | Экология | 7-8, 9, 10-11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | Теоретический тур:  7-11 – 45 мин. | | Не требуется | Использовать запрещено |
| 23 | Экономика | 5-7 , 8-9, 10-11 | 5,7,8, 9, 10, 11 | 5-7 – 90 мин.  8-9 – 120 мин.  10-11 – 150 мин. | | Не требуется | Разрешено |

Приложение № 3

к приказу Управления образования

Администрации городского округа

г. Уфа Республики Башкортостан

от 10.09.2021 г. № 537

**Состав оргкомитета по подготовке и проведению школьного этапа**

**всероссийской олимпиады школьников**

Председатель оргкомитета – Басенко И.Ю., начальник отдела общего   
и дополнительного образования Управления образования Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

Заместитель председателя – Шеина О.В., директор МБОУ ДО «Научно-информационно-методический центр» городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

Секретарь – Назаргалина О.И., заведующий отделом по работе   
с одаренными детьми МБОУ ДО «НИМЦ».

1. Адуллина Г.М., начальник отдела образования Администрации Октябрьского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан;
2. Акманова Г.Р., доцент кафедры общей физики Башкирского государственного университета, кандидат физико-математических наук (по согласованию);
3. Аксенова Т.А., методист МБОУ ДО «НИМЦ»;
4. Белякова Ю. Ю., начальник Управления по гуманитарным вопросам   
   и образованию Администрации Кировского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан;
5. Бенин В.Л., заведующий кафедрой культурологии и социально экономический дисциплин Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы, доктор педагогических наук, профессор (по согласованию);
6. Бережная С.Г., заведующий методическим отделом МБОУ ДО «НИМЦ» Кировского района;
7. Гайсина Л.А., заведующий кафедрой биоэкологии и биологического образования Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы, доктор биологических наук, доцент (по согласованию);
8. Галимова Х.Х., директор Института филологического образования   
   и межкультурных коммуникаций Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы, кандидат педагогических наук, доцент (по согласованию);
9. Гафарова В. А., начальник Управления по гуманитарным и социальным вопросам Администрации Ленинского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан;
10. Зайнуллин Р.И., директор Института права Башкирского государственного университета, кандидат юридических наук, доцент (по согласованию);
11. Зарипова З.А., доцент кафедры русской литературы Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы, кандидат педагогических наук (по согласованию);
12. Кадырова И.Ю., методист МБОУ ДО «НИМЦ»;
13. Кургинянц Я.Н., методист МБОУ ДО «НИМЦ»;
14. Масалимов Т.Х., декан художественно графического факультета Башкирского государственного педагогического университета   
    им. М. Акмуллы, профессор (по согласованию);
15. Мустафина С.А., начальник отдела образования Администрации Калининского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан;
16. Мустафина Ю.В., начальник Управления по гуманитарным вопросам   
    и образованию Администрации Орджоникидзевского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан;
17. Насырова Е.В., заведующий методическим отделом МБОУ   
    ДО «НИМЦ» Демского района;
18. Нигматуллин А.Ф., декан географического факультета Башкирского государственного университета, кандидат географических наук, доцент   
    (по согласованию);
19. Сайфуллин А.С., начальник отдела образования управления   
    по гуманитарным вопросам и образованию Администрации Советского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан;
20. Суфьянова О.В., заведующий методическим отделом МБОУ   
    ДО «НИМЦ» Калининского района;
21. Тагирова Д.Р., заведующий методическим отделом МБОУ   
    ДО «НИМЦ» Ленинского района;
22. Трусова Е.И., заведующий методическим отделом МБОУ ДО «НИМЦ» Орджоникидзевского района;
23. Усманов И.Р., начальник отдела образования Администрации Демского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан;
24. Фазлыева Г.З., методист МБОУ ДО «НИМЦ»;
25. Фазуллин З.Ю., декан факультета математики и информационных технологий Башкирского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор (по согласованию);
26. Хафизов Ф.Ш., заведующий кафедры пожарной и промышленной безопасности Уфимского государственного нефтяного технического университета, доктор технических наук, профессор (по согласованию);
27. Чернова Н.Ж., заведующий методическим отделом МБОУ   
    ДО «НИМЦ» Октябрьского района;
28. Шамигулова О.А., директор Института исторического правового   
    и социально гуманитарного образования Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы, кандидат педагогических наук, доцент (по согласованию);
29. Якшибаев Р.А., директор физико-технического Института Башкирского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор (по согласованию).