



# ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 4 (редакция от 28.02.2023)

Уважаемые участники, родители, педагоги, руководители образовательных учреждений!

Решением жюри установлены следующие проходные баллы по результатам Отборочного тура Второго (Заключительного) этапа олимпиады для участия в финальных (теоретическом и экспериментальном) турах олимпиады:

Параллель	7-9 класс	10 класс	11 класс
Проходной балл	26 баллов	25 баллов	25 баллов

Приглашаем участников, набравших не менее проходного балла по результатам отборочного тура, принять участие в Финальных (теоретическом и экспериментальном) турах (согласно списка, опубликованного на официальном сайте). Финальные туры олимпиады будут проводиться с 1 по 3 марта 2023 года на базе образовательных учреждений:

- 1. Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева. Финальные туры для всех параллелей проводятся на базе ГБОУ РМ «Республиканский Лицей» (г. Саранск, ул. Московская, 46)
- 2. Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь (ул. Букирева, 10А, корп. № 6, ул. Букирева, 10, корп. 7).
- 3. Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева (г. Самара, ул Академика Павлова, 1).
- 4. Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева (г. Красноярск, Марковского, 57).
- 5. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева" (г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 20; 1-ая Миусская ул., д. 3)
- 6. Специализированный учебный научный центр общеобразовательная школаинтернат «ІТ-лицей» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (г. Казань, ул. Деревня Универсиады, 32).
- 7. Уфимский государственный нефтяной технический университет (г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1).
  - 8. Клуб одаренных детей «Матрица» (г. Краснодар, ул. Дальняя, 39/5, 2-й этаж).
- 9. Региональный центр «Орион» (г. Воронеж, проспект Труда 65, Ядро «Наука») только для участников Воронежской, Белгородской, Липецкой, Тамбовской областей.
- 10. БОУ ВО "Вологодский многопрофильный лицей" (г. Вологда, ул. Пролетарская, 18) только для участников из Вологодской области
- 11. Муниципальное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение "Городской классический лицей" (Кемеровская область Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мичурина, 19)
- 12. Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Президентский физико-математический лицей № 239» (191028, г. Санкт-Петербург, Кирочная ул., д. 8).

Обращаем внимание, что в связи постоянно изменяющейся эпидемиологической обстановкой площадки могут не принимать участников из других населенных пунктов, других образовательных учреждений. По вопросам участия необходимо связываться с площадками, используя контактные данные, указанные в приложении 1.





Финальные туры будут проходить в соответствии с программой на каждой из площадок (см. Приложение 3). Продолжительность каждого тура – 4 часа.

Участникам финальных туров Второго (заключительного) этапа, **необходимо подтвердить** свое участие до 19 февраля 2023 года, используя online-форму регистрации, размещенную по адресу <a href="https://goo.gl/forms/DKUiqNrwuGYQoKZG2">https://goo.gl/forms/DKUiqNrwuGYQoKZG2</a>. Согласно регламенту оргкомитет оставляет за собой право отказать в доступе к турам тем участникам, которые не отправили анкеты в установленный срок.

Несовершеннолетние участники должны быть в сопровождении взрослых.

Участнику Финальных туров при регистрации необходимо иметь следующие документы:

- 1. Удостоверение личности (Паспорт), СНИЛС.
- 2. Ксерокопии страницы паспорта, содержащей сведения о дате и месте рождения, месте выдачи паспорта, и страницы, содержащей сведения о месте регистрации, ксерокопия СНИЛС.
- 3. Справку, выданную общеобразовательным учреждением на имя участника (с фотографией ученика);
- 4. Медицинскую справку с отметкой врача о допуске к учащегося к участию в Олимпиаде по состоянию здоровья и информацией об эпидемиологическом окружении (если у школьника есть аллергия на медикаменты и т.п., то это должно быть отражено в данном документе);
  - 5. Страховой медицинский полис обязательного страхования граждан (оригинал);
- 6. Непрограммируемый калькулятор (желательно инженерный), письменные принадлежности, белый халат для экспериментального тура.

По вопросам проведения туров просим связываться с организаторами на площадках (см. Приложение 1)

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

- 1. Контактная информация;
- 2. Информация о пунктах проведения олимпиады;
- 3. Примерная программа проведения олимпиады;
- 4. Списки участников (Будут размещены после проведения анкетирования).

**E-mail:** chemolymp@psu.ru, chemolymp@yandex.ru

Сайт: http://chemolymp.narod.ru, http://olymp.psu.ru/disciplines/chem/home.html

Олимпиада в социальных сетях: http://vk.com/chem\_olymp

Контактные лица: Зубарев Михаил Павлович 8(342)239-65-19, 8(912)881-62-77





# ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пункты проведения	Контактные лица по	Контактные лица по вопросам	
олимпиады	вопросам размещения	проведения олимпиады	
ГБОУ РМ «Республиканский	Проживание участников	Хлевин Дмитрий Андреевич	
Лицей»,	не обеспечивается	8(906)378-00-30	
г. Саранск, ул. Московская, 46		hlevin@mail.ru	
Пермский государственный на-	Проживание участников	Зубарев Михаил Павлович,	
циональный исследователь-	не обеспечивается	8(912)881-62-77	
ский университет,		Антонов Дмитрий Ильич	
г. Пермь, ул. Букирева, 10а		8(902)79-59-666	
(корпус 6)		chemolymp@yandex.ru	
Самарский национальный ис-	Проживание участников	Пушкин Денис Валериевич	
следовательский университет	не обеспечивается	8(846)334-54-45, 8(927)266-54-98	
имени академика С.П. Короле-		inorg@mail.ru	
ва г. Самара, ул Академика			
Павлова, 1			
Сибирский государственный	Проживание участников	Лис Елена Валерьевна,	
университет науки и техноло-	не обеспечивается	Трошкина Диана Владимировна,	
гий имени академика М.Ф. Ре-		8(391)266-04-00, 227-54-11	
шетнева		olimpsibgtu@mail.ru	
г. Красноярск, Марковского, 57			
ІТ-Лицей КФУ	Проживание участников	Халикова Фидалия Дамировна	
г. Казань, ул. Деревня Универ-	не обеспечивается	8(987)222-29-29	
сиады, 32		fidaliya.halikova@mail.ru	
Уфимский государственный	Проживание участников	Ассоциация наставников олимпи-	
нефтяной технический универ-	не обеспечивается	адного движения	
ситет		8(996)105-37-89	
г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1		ginsaf25@gmail.com	
Российский химико-	Проживание участников	Стаханова Светлана Владленовна	
технологический университет	не обеспечивается	8(903)5765400,	
имени Д.И. Менделеева		stakhanovasv@gmail.com	
г. Москва, ул. Героев Панфи-			
ловцев, д. 20; 1-ая Миусская			
ул., д. 3			
Клуб одаренных детей «Мат-	Проживание участников	Ляпишев Кирилл Михайлович	
рица»	не обеспечивается	8(918)083-55-68	
г. Краснодар, ул. Дальняя, 39/5	_	lyapishev@thematrixclub.ru	
Региональный центр «Орион»	Проживание участников	Гладышкина Анна Валерьевна	
г. Воронеж , проспект Труда 65	не обеспечивается	8(951)866-45-89	
Ядро «Наука»		kontrra@mail.ru	
Вологодский многопрофиль-	Проживание участников	Варганова Ольга Витальевна,	
ный лицей	не обеспечивается	89114488747	
Вологда, ул. Пролетарская, 18		olga.varganova@inbox.ru	
Городской классический лицей	Размещение участников	Королева Елена Валерьевна	
Кемерово, ул. Мичурина, 19	не обеспечивается	8-923-608-63-20	
		kev@gkl-kemerovo.ru	





ГБОУ «Президентский физико- математический лицей № 239»	· ·	•	Васильева Марина Юрьевна, 8(921)0964687
г. Санкт-Петербург, Кирочная		CTC/I	mazarine@list.ru
ул., 8.			





#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ИНФОРМАЦИЯ О ПУНКТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ:

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

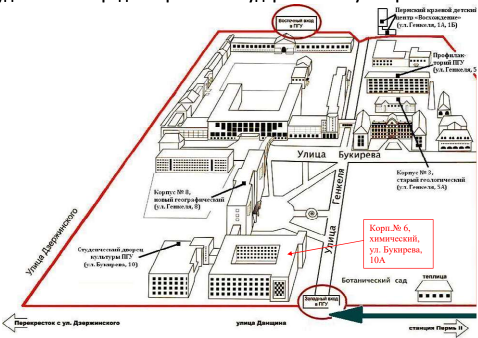
Туры олимпиады (1-2 марта) будут проводиться на площадке ГБОУ РМ «Республиканский Лицей» по адресу: г. Саранск, ул. Московская, 46. Участники олимпиады могут добраться до Лицея на автобусах № 8, 20, 28, 45 и на троллейбусе №15.

# ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Проезд участников и сопровождающих их лиц до места проведения Олимпиады и обратно, а также проживание и питание в течение всего срока ее проведения оплачивается направляющей стороной.

С понедельника по субботу на территории университета работают столовые и буфеты с 9 до 19 часов.

#### Схема студенческого городка Пермского государственного университета



#### Как добираться?

Участники Олимпиады могут добраться до Пермского государственного университета общественным транспортом:

Автобусами № 1, 6, 40, 49, 50, 54, 56, 64, 68; трамваями № 4, 5, 7 до ост. Пермь ІІ.

От железнодорожного вокзала Пермь II, на который прибывают скорые и пассажирские поезда и общественный транспорт, можно дойти пешком (5 минут): с привокзальной площади нужно пройти через тоннель под железнодорожными путями, затем вдоль забора ботанического сада до проходной университета. Вход в корпуса №1 и 6 по паспорту согласно спискам.

**От аэропорта «Большое Савино»** вам нужно проехать автобусом маршрута № 108 до остановки «Автовокзал». **От автовокзала г. Перми** вам нужно пройти по подземному переходу в сторону центрального рынка до остановки автобусов маршрутов №№ 1, 54 и трамвая маршрута № 5, следующих до конечной остановки «Железнодорожный вокзал «Пермь—II»».

Немного короче путь от **аэропорта «Большое Савино»** (автобусом маршрута № 108) с пересадкой на остановке Гознак (переход по пешеходному переходу) с пересадкой на автобусы № 40, 56 (4 остановки).





По возможности постараемся встретить участников из отдаленных территорий (отметить необходимость встречи в анкете)

Стоимость проезда в общественном транспорте, за исключением маршрутных такси, — 33 рубля наличными или по банковской карте.

# <u>САМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</u> ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЕВА

Проезд участников и сопровождающих их лиц до места проведения Олимпиады и обратно, а также проживание и питание в течение всего срока ее проведения оплачивается направляющей стороной.

Проезд трамваями маршрутов № 5, 20, 20к, 22; автобусами № 50, 61; маршрутными такси № 232, 297, 97, 61, 261, 50, 206 до остановки «Университет, Глазная клиника».

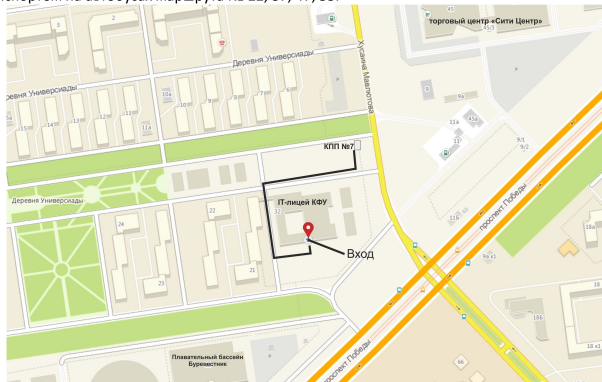
### УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Теоретический тур** состоится на базе Уфимского государственного нефтяного технического университета (Уфа, ул. Космонавтов 1, корпус 1, ауд. 360). Добраться до УГНТУ можно автобусами №51, 51a, 228, 249, 272, 211, 290 с остановки «Центральный рынок» до остановки «УГНТУ»

Экспериментальный тур состоится на базе Уфимского государственного нефтяного технического университета (Уфа, ул. Космонавтов 1, корпус 1, ауд. 512а, 514, 521). Добраться до УГ-НТУ можно автобусами №51, 51а, 228, 249, 272, 211, 290 с остановки «Центральный рынок» до остановки «УГНТУ»

# ІТ-ЛИЦЕЙ КФУ

Участники Олимпиады могут добраться до СУНЦ ОШИ «ІТ-лицей КФУ» общественным транспортом на автобусах маршрута № 22, 37, 47, 55.

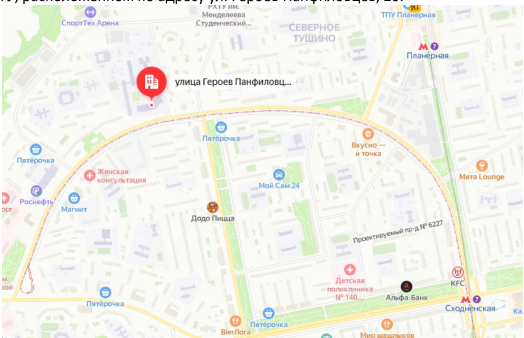






### РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

**Внимание! Теоретический тур Олимпиады** 1 марта будет проходить в Тушинском комплексе РХТУ, расположенном по адресу ул. Героев Панфиловцев, 20.



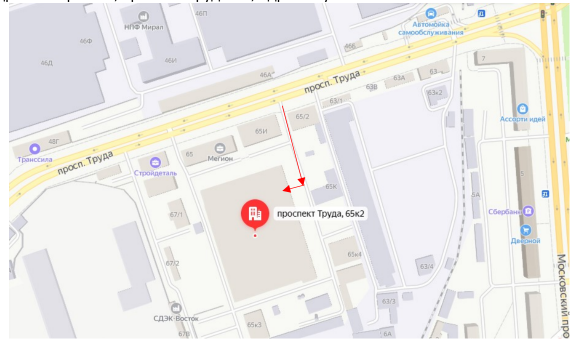
#### Как добраться:

Станция метро «Сходненская», выходы 2 или 3, далее трамваем № 6 до остановки «Университет имени Менделеева»

**Экспериментальный тур Олимпиады** будет проходить 2 марта в корпусе, расположенном по адресу 1-ая Миусская улица, д. 3 (станции метро «Менделеевская», «Новослободская»)

# РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ОРИОН»

Адрес: г. Воронеж, проспект Труда 65, Ядро «Наука







# КЛУБ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ «МАТРИЦА»

Адрес: 350051, г. Краснодар, ул. Дальняя, 39/5, 2 этаж.

Проезд до остановки "Яна-Полуяна" или ЖК "Тургенев" тролейбусами 2, 10, 21, маршрутки 38, 39, 40, 42, 67, 105а.

# ВОЛОГОДСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ

Адрес: 160000, Вологодская область, г. Вологда, ул. Пролетарская, д. 18 Информация о том, как добраться, находится на сайте внизу главной страницы: https://vml35.ru/

# <u>МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ НЕТИПОВОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ</u> <u>"ГОРОДСКОЙ КЛАССИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ"</u>

**Адрес:** 650000, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово, улица Мичурина, д. 19 **Как добраться:** проезд до остановки «Кристалл» (ул. Красноармейская) автобусами 5, 15, 16, 27, 33, 49, 83э, 94, 119/125, 182э, 205, 416, троллейбусами 1, 4, 6, 7, 12, 15.





#### ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ОЛИМПИАДЫ

Программа олимпиады может быть изменена или дополнена. Полную программу следует уточнять у ответственных лиц на региональных площадках (приложение 1)

# **НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ОЛИМПИАДЫ (ВРЕМЯ МЕСТНОЕ – МСК)

#### <u>1 марта 2023 года (среда)</u>

10.00—10.30 регистрация участников (фойе ГБОУ РМ «Республиканский Лицей», ул. Московская, 46)

10.30-14.30 выполнение заданий теоретического тура

#### **2 марта 2023 года (четверг)**

10.00—10.30 регистрация участников (фойе ГБОУ РМ «Республиканский Лицей», ул. Московская, 46)

10.30-14.30 выполнение заданий экспериментального тура

# **ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ОЛИМПИАДЫ (ВРЕМЯ МЕСТНОЕ МСК + 2)

#### 1 марта 2023 года (среда)

10.15 регистрация участников (корпус № 1 ПГНИУ ул. Букирева, д. 15, левое крыло, 4 этаж).

10.30 открытие олимпиады (Зал заседаний Ученого совета, корпус № 1, левое крыло, 4 этаж)

11.00 –15.00 выполнение работ участниками

15:00-15.30 обед

#### <u>2 марта 2023 года (четверг)</u>

9.00–13.00 выполнение заданий экспериментального тура (корпус № 6, ул. Букирева, 10а)

13.00-14.00 обед

14.00-15.00 экскурсионная программа

15.00-16.00 показ работ

17.30 подведение итогов

#### <u> 3 марта 2023 года (пятница)</u>

Отъезд участников из отдаленных территорий

В рамках культурной программы планируются обзорные экскурсии по городу, в Ботанический сад университета, по химическому факультету, в Институт технической химии УрО РАН, в музей одного из химических предпритий («Минеральные удобрения», «КАМТЕКС», «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез», «СИБУР-Химпром»).

# **САМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С.П. КОРОЛЕВА**ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ОЛИМПИАДЫ (ВРЕМЯ МЕСТНОЕ – МСК + 1)

#### 1 марта 2023 года (среда)

10.30 регистрация участников (фойе корпуса № 22 Самарского университета, ул. Академика Павлова, 1).

10.50 открытие олимпиады.

11.00 –15.00 выполнение работ участниками.

#### 2 марта 2023 года (четверг)

9.00-13.00 выполнение заданий экспериментального тура

16.00 показ работ





# СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Ф. РЕШЕТНЕВА

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ОЛИМПИАДЫ (ВРЕМЯ МЕСТНОЕ – МСК+4)

#### 1 марта 2023 года (среда)

9.30 регистрация участников (Красноярск, Марковского, 57, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева)

10.00-14.00 выполнение работ теоретического тура участниками

2 марта 2023 года (четверг)

9.00-13.00 выполнение работ экспериментального тура

### ІТ-ЛИЦЕЙ КФУ

#### ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ОЛИМПИАДЫ (ВРЕМЯ МЕСТНОЕ – МСК)

#### <u>1 марта 2023 года (среда)</u>

08.00—08.40 регистрация участников (фойе ІТ-лицея по адресу: ул. Дер. Универсиады, д. 32, Казань)

8.40-8.50 открытие олимпиады

9.00-13.00 выполнение заданий теоретического тура

4 марта 2023 года (четверг)

9.00—13.00 выполнение заданий экспериментального тура (Химический институт им. А.М. Бутлерова КФУ по адресу: Кремлёвская ул., 29/1, Казань)

### УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ОЛИМПИАДЫ (ВРЕМЯ МЕСТНОЕ МСК + 2)

#### 1 марта 2023 года (среда)

10.15-10.55 регистрация участников (корпус 1 УГНТУ, Уфа, Космонавтов, 1)

11.00 –15.00 выполнение работ участниками (1 корпус УГНТУ г. Уфа, Космонавтов 1, ауд 360)

<u> 2 марта 2023 года (четверг)</u>

9.00—13.00 выполнение заданий экспериментального тура (корпус 1 УГНТУ, Уфа, Космонавтов, 1 ауд 512а, 514, 521)

15.30-17.00 показ работ

### КЛУБ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ «МАТРИЦА»

#### ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ОЛИМПИАДЫ (ВРЕМЯ МЕСТНОЕ – МСК)

1 марта 2023 года (среда)

9.30-10.00 регистрация участников

10.00-14.00 выполнение заданий теоретического тура

<u>2 марта 2023 года (четверг)</u>

10.00-14.00 выполнение заданий экспериментального тура

# ГАУ ДО ВО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ОРИОН» (НА БАЗЕ ЯДРА «НАУКА»)

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ОЛИМПИАДЫ (ВРЕМЯ МЕСТНОЕ – МСК)

1 марта 2023года (среда)

09.30–10.00 регистрация участников (фойе Региональный центр «Орион» по адресу г. Воронеж , проспект Труда 65 , Ядро «Наука»)

10.00-14.00 выполнение заданий теоретического тура

2 марта 2023года (четверг)





09.30-10.00 регистрация участников (фойе Региональный центр «Орион» по адресу г. Воронеж , проспект Труда 65 , Ядро «Наука»)

10.00-14.00 выполнение заданий экспериментального тура

15.00-16.00 показ работ

# ВОЛОГОДСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ОЛИМПИАДЫ (ВРЕМЯ МЕСТНОЕ – МСК)

#### 1 марта 2023 года (среда)

8.30—09.00 Регистрация участников, распределение по аудиториям (фойе лицея) 9.00—13.00 Выполнение заданий теоретического тура

#### 2 марта 2023 (четверг)

8.30-09.00 Регистрация участников, распределение по аудиториям (фойе лицея)

9.00-13.00 Выполнение заданий экспериментального тура

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ НЕТИПОВОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОРОДСКОЙ КЛАССИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ"

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ОЛИМПИАДЫ (ВРЕМЯ МЕСТНОЕ МСК +4)

#### <u>1 марта 2023 года (среда)</u>

10.00 - регистрация участников

10.30-14.30 выполнение заданий теоретического тура

#### <u>2 марта 2023 года (четверг)</u>

10.00 - регистрация участников

10.30-14.30 - выполнение заданий экспериментального тура

Время указано московское (Кемерово + 4 часа).

# РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ОЛИМПИАДЫ (ВРЕМЯ МЕСТНОЕ МСК)

#### 1 марта 2023 года (среда)

Внимание! Теоретический тур Олимпиады 1-го марта будет проходить

в Тушинском комплексе РХТУ, расположенном по адресу ул. Героев Панфиловцев, 20.

10.30 регистрация участников (фойе Тушинского комплекса РХТУ, ул. Героев Панфиловцев, 20). 11.00 –15.00 выполнение работ участниками.

#### 2 марта 2023 года (четверг)

Внимание! Экспериментальный тур Олимпиады будет проходить в корпусе, расположенном по адресу 1-ая Миусская улица, д. 3

15.00–19.00 выполнение заданий экспериментального тура.