

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор института  
\_\_\_\_\_ С.В. Ситникова  
«08» апреля 2019 г.

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ**  
дистанционной олимпиады  
по учебному предмету «Химия»

**1. Общие положения**

1.1. Порядок проведения дистанционной олимпиады по учебному предмету «Химия» (далее – Олимпиада) среди учащихся учреждений образования Минской области разработан на основании Положения о дистанционных и Интернет-олимпиадах по учебным предметам среди учащихся учреждений образования Минской области.

**2. Участники Олимпиады**

2.1. Для участия в Олимпиаде приглашаются учащиеся 7-8 классов учреждений образования Минской области. Участие в Олимпиаде является добровольным и индивидуальным.

**3. Организация Олимпиады**

3.1. Организатором Олимпиады является ГУО «Минский областной институт развития образования» (далее – Организатор).

3.2. Для организации, проведения, подведения итогов Олимпиады формируется оргкомитет и жюри.

3.3. Оргкомитет:

определяет и контролирует порядок организации и проведения Олимпиады;

формирует состав разработчиков олимпиадных заданий;

обеспечивает разработку заданий Олимпиады и размещает их в системе дистанционного обучения;

формирует состав жюри.

3.4. Жюри Олимпиады:

утверждает критерии оценки результатов выполнения олимпиадных заданий;

обеспечивает проверку заданий;

награждает победителей Олимпиады.

**4. Проведение Олимпиады**

4.1. Олимпиада проводится в три этапа: первый и второй – на базе учреждений образования Минской области, третий – на базе областных ресурсных центров информационных технологий (ОРЦИТ).

4.2. В каждом учреждении образования, на базе которого проводится Олимпиада (за исключением очного этапа), назначается ответственный учитель, не являющийся учителем химии.

4.3. Учащийся может выполнять задания Олимпиады (за исключением очного этапа) с использованием домашнего (индивидуального) компьютера.

4.4. В случае непредвиденных обстоятельств (самопроизвольного отключения интернета, сбоя системы и др.) ответственный учитель (или сам учащийся в случае выполнения заданий дистанционной олимпиады с домашнего компьютера) сообщает об этом Организатору по телефону (8-029) 557-09-16. Решение о возможности повторной попытки принимается представителем оргкомитета.

4.5. Олимпиада проводится с использованием системы дистанционного обучения <http://adm.moiro.by/moodle/>.

4.6. Задания размещаются в системе дистанционного обучения <http://adm.moiro.by/moodle/> в разделе «Дистанционная олимпиада для учащихся» (курс «Дистанционная олимпиада по химии 2019»).

4.7. Первый этап Олимпиады включает в себя выполнение тестового задания, состоящего из 20 вопросов, второй – 4 задач. Задания этапов будут доступны для выполнения с 29.04.2019 по 11.05.2019. Продолжительность выполнения теста контролируется системой и составляет один астрономический час (60 минут). Выполненное задание проверяется системой. Ко второму этапу допускаются учащиеся, выполнившие тестовое задание на 50 % и более и потратившие на его выполнение не менее 25 минут.

4.8. Третий этап является очным и проходит на базе областных ресурсных центров информационных технологий 18.05.2019 с 10.00 до 12.00. Руководитель ОРЦИТ определяет учреждения образования, на базе которых будет проводиться очный этап и назначает уполномоченных представителей из членов ОРЦИТ (не менее двух), не являющихся учителями химии, которые обеспечивают организацию и проведение очного этапа.

4.9. Доставку и сопровождение учащихся к месту проведения второго (очного) этапа осуществляет учреждение образования, в котором обучается участник.

4.10. Задания второго этапа (3 задачи) будут доступны для скачивания 18.05.2019 с 9.00 до 10.00. Уполномоченные представители ОРЦИТ скачивают задания, тиражируют их для каждого участника, обеспечивают надлежащие условия для работы участников, собирают выполненные задания по истечении времени, отведённого для их выполнения. Решение задач (только чистовик) отправляется в виде файла (сканированный вариант в формате \*.doc, \*.docx, \*.jpg с четко различимыми изображениями) в систему дистанционного обучения Moodle. Выполненные задания принимаются до 14.00 18.05.2019.

4.11. Решения заданий, присланные в других форматах, некорректно сохраненные, отправленные учащимися, не прошедшими электронную регистрацию, а также абсолютно совпадающие по содержанию у разных учащихся из одного учреждения образования, оцениваться не будут.

4.12. Участники третьего (очного) этапа выполняют задания на листах со штампом учреждения образования (черновик и чистовик), на базе которого проходит этап. Обязательно записывают фамилию, имя, отчество участника и учителя по предмету, учреждение образования, класс. При выполнении заданий очного этапа участники могут пользоваться калькулятором для расчетов, таблицами Д.И. Менделеева и растворимости (обеспечивает учреждение

образования). Запрещается пользоваться справочниками, учебниками и другой литературой, мобильными телефонами. При несоблюдении указанных условий участник может быть отстранен от третьего этапа уполномоченным представителем.

## **5. Условия участия**

5.1. Заявка на участие в Олимпиаде проводится в срок с 22.04.2019 по 29.04.2019 и состоит из регистрации в системе дистанционного обучения, записи на курс «Дистанционная олимпиада по химии 2019», оплаты организационного взноса, электронной регистрации.

5.2. Запись на «Дистанционную олимпиаду по химии 2019» происходит с использованием парольного слова (парольное слово находится у ответственного учителя).

5.3. Парольное слово отправляется в первый день начала регистрации во все управления по образованию, спорта и туризма рай(гор)исполкомов. Ответственный в отделе образования, спорта и туризма передает парольное слово во все учреждения образования ответственному за проведение Олимпиады учителю.

5.4. Для регистрации в системе дистанционного обучения необходимо пройти по ссылке <http://adm.moiro.by/moodle/login/index.php>, выбрать ссылку «Новая учетная запись», заполнить электронную форму. В случае успешной регистрации на указанный электронный адрес участника высылается ссылка для активации доступа к системе Moodle. Если участник ранее был зарегистрирован в системе Moodle, необходимо ввести логин и пароль для авторизации в соответствующие поля.

5.5. Логин и пароль необходимо записать или запомнить и использовать для дальнейшей работы с системой.

5.6. Каждый участник должен иметь свой адрес электронной почты, так как на один почтовый ящик может быть зарегистрирован только один участник.

5.7. В случае возникновения непредвиденных обстоятельств (сбоев) при регистрации в системе дистанционного обучения ответственный учитель должен обратиться в службу технической поддержки по телефону (8-017) 201-43-93.

5.8. После регистрации в системе дистанционного обучения и записи на Олимпиаду необходимо оплатить организационный взнос (см. пункт 7).

5.9. Далее необходимо пройти электронную регистрацию, выбрав соответствующую ссылку (расположена в курсе «Дистанционная олимпиада по химии 2019») и заполнив предложенную форму. В поле «Подтверждение об оплате» прикрепить сканированный вариант квитанции в формате \*.doc, \*.docx, \*.jpg с четко различимыми реквизитами, суммой платежа и ФИО плательщика.

## **6. Награждение победителей**

6.1. Победители определяются отдельно по каждому классу и награждаются дипломами ГУО «Минский областной институт развития образования».

6.2. Количество дипломов по каждому классу устанавливается в количестве 20 % от числа участников третьего (очного) этапа и при условии

выполнения ими не менее 50 % заданий. По степеням дипломы распределяются следующим образом: первой степени – 20 %, второй степени – 30 %, третьей степени – 50 %. В случае равенства суммы баллов участники награждаются дипломами одинакового достоинства.

6.3. Списки победителей будут размещены на сайте <http://www.moiro.by> в рубрике «Работа с детьми и учащимися» – «Олимпиады» – «Дистанционные и Интернет-олимпиады» – «Дистанционная олимпиада по химии 2019» 28.05.2019.

## **7. Финансовое обеспечение Олимпиады**

7.1. Организационный взнос участника Олимпиады составляет 4,00 руб. (Четыре белорусских рубля 00 коп.). Реквизиты для оплаты организационного взноса:

### **Минский областной институт развития образования**

220104, г. Минск, ул. П.Глебки, 88

р/с ВУ49АКВВ36326327600015400000 ЦБУ №527 ОАО «АСБ Беларусбанк», код АКВВВУ2Х, УНП – 101077412, ОКПО – 37396062.

**В квитанции необходимо обязательно указать «За участие в дистанционной олимпиаде по химии» и ФИО участника Олимпиады.** Бланк квитанции находится в файле [Бланк квитанции.xls](#). При оплате в кассе банка взимается комиссионный сбор.

7.2. Оплатить организационный взнос можно также в системе расчетов «ЕРИП» (без комиссии). Для проведения платежа необходимо:

- 1). Выбрать пункт «Система “Расчет” (ЕРИП)».
- 2). Выбрать последовательно вкладки: г. Минск => Образование и развитие => Дополнительное образование и развитие => Академии, институты => Минский областной ИРО.
- 3). Из списка выбрать оплачиваемую услугу:
  - обучение
- 4). Для оплаты дистанционной олимпиады необходимо ввести номер договора – «2».
- 5). Проверить корректность информации.
- 6). Совершить платеж.