

Главное управление по образованию
Минского областного исполнительного
комитета

Государственное учреждение
образования «Минский областной
институт развития образования»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор института

(подпись) И.П.Кондратьева

02.12.2020

ПОРЯДОК

02.12.2020 № 1-25/2363

г. Минск

проведения дистанционной олимпиады
по учебному предмету «Химия»

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Порядок проведения дистанционной олимпиады по учебному предмету «Химия» (далее – Олимпиада) среди учащихся учреждений общего среднего образования Минской области разработан на основании Положения об Интернет-олимпиадах и дистанционных олимпиадах по учебным предметам среди обучающихся учреждений образования Минской области от 31.12.2019 № 122-о/д.

2. Олимпиада проводится с целью повышения мотивации учащихся к учебному предмету «Химия» и стимулирования их к личностному и интеллектуальному развитию и направлена на:

развитие и формирование компетенций учащихся, необходимых для личностного и профессионального самоопределения;

выявления высокомотивированных и одаренных учащихся;

внедрение информационно-коммуникационных технологий в проведение олимпиад по учебному предмету «Химия»;

стимулирование деятельности педагогических коллективов по развитию интеллектуальных способностей одаренных и высокомотивированных учащихся;

вовлечение учащихся в интерактивное образовательное пространство путем широкого использования возможностей дистанционного обучения.

3. Организатором Олимпиады является государственное учреждение образования «Минский областной институт развития образования» (далее – Организатор).

4. Олимпиада проводится в два этапа на базе учреждений образования Минской области с 07.12.2020 по 23.12.2020.

5. Для участия в Олимпиаде приглашаются учащиеся VIII – XI классов учреждений общего среднего образования Минской области. Участие в Олимпиаде является добровольным и индивидуальным.

6. Для подготовки и проведения Олимпиады создается организационный комитет (далее – Оргкомитет).

Оргкомитет:

определяет и контролирует порядок организации и проведения Олимпиады;

распространяет информацию о проведении Олимпиады;

консультирует заинтересованных о порядке участия в Олимпиаде;

утверждает председателя и состав жюри;

утверждает олимпиадные задания;

утверждает результаты Олимпиады;

анализирует и обобщает итоги Олимпиады;

награждает победителей Олимпиады.

7. Решения Оргкомитета принимаются на заседаниях путем открытого голосования и оформляются протоколами. Оргкомитет имеет право принимать решение, если на заседании присутствует не менее 2/3 утвержденного состава Оргкомитета. Решение Оргкомитета считается принятым, если за него проголосовало более половины присутствующих на заседании членов Оргкомитета.

8. Жюри Олимпиады по учебному предмету «Химия»:

утверждает критерии оценки результатов выполнения олимпиадных заданий;

обеспечивает проверку олимпиадных заданий;

определяет победителей Олимпиады и вносит в Оргкомитет предложения по награждению;

оформляет протоколы решений.

9. Решения жюри принимаются на заседаниях путем открытого голосования. Жюри имеет право принимать решение, если на заседании присутствует не менее 2/3 утвержденного состава жюри. Решение жюри считается принятым, если за него проголосовало более половины присутствующих на заседании членов жюри.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

10. В каждом учреждении образования, на базе которого проводится Олимпиада, назначается ответственный из числа педагогов, не являющихся учителями химии.

11. Учащийся может выполнять задания Олимпиады с использованием домашнего (индивидуального) компьютера.

12. Для участия в Олимпиаде с 07.12.2020 по 10.12.2020 необходимо:

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

12.2. Для регистрации в системе дистанционного обучения института необходимо пройти по ссылке <http://minsk.moiro.by/moodle/login/index.php>, выбрать «Создать учетную запись», заполнить электронную форму. В случае успешной регистрации на указанный электронный адрес участника высылается ссылка для активации доступа к системе.

12.3. Логин и пароль для входа в систему дистанционного обучения института необходимо записать или запомнить и использовать для дальнейшей работы.

12.4. После регистрации в системе дистанционного обучения института необходимо пройти электронную регистрацию с прикреплением файла об оплате, выбрав ссылку <http://adm.moiro.by/distanc/index.php/site/login>.

Заполнив предложенную форму, необходимо в поле «**Присоединить файл об оплате**» прикрепить сканированный вариант квитанции в формате *.doc, *.docx, *.jpg с четко различимыми реквизитами, суммой платежа и ФИО участника Олимпиады. После успешного прохождения электронной регистрации запомнить парольное слово для записи на курс, которое доступно на веб-странице.

12.5. Задания размещаются в системе дистанционного обучения института <http://minsk.moiro.by/moodle/course/index.php?categoryid=4> в курсе «Дистанционная олимпиада по учебному предмету «Химия» – 2020 (VIII-XI классы)».

12.6. Запись на курс «Дистанционная олимпиада по учебному предмету «Химия» – 2020 (VIII-XI классы)» происходит с использованием парольного слова.

12.7. В случае возникновения непредвиденных обстоятельств (сбоев) при работе в системе дистанционного обучения института учитель, ответственный за организационное сопровождение Олимпиады, должен обратиться в службу технической поддержки по телефону (8 017) 201-43-93 в рабочие дни с 8.00 до 17.00.

13. Олимпиада проводится с использованием системы дистанционного обучения института <http://minsk.moiro.by/moodle/>

14. Первый этап Олимпиады включает в себя тестовое задание, которое будет доступно для выполнения 11.12.2020 с 8.00 до 17.00. Продолжительность выполнения теста контролируется системой и составляет один астрономический час (60 минут). Выполненное задание проверяется системой. Ко второму этапу допускается учащиеся, выполнившие тестовые задания на 50% и более, и затратившие на выполнение не менее 25 минут.

15. Второй этап Олимпиады включает в себя комбинированное задание, которое будет доступно для выполнения 18.12.2020 с 8.00 до 17.00. Продолжительность выполнения задания контролируется системой и составляет два астрономических часа (120 минут). Выполненное задание проверяется системой.

16. Победители награждаются дипломами государственного учреждения образования «Минский областной институт развития образования».

17. Количество дипломов по каждому классу устанавливается в количестве 20 % от числа участников второго этапа. 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.

18. 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 учебному предмету «Химия» – 2020 (VIII-XI классы)» 23.12.2020.

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

19. Организационный взнос участника Олимпиады составляет 4,00 руб. (Четыре белорусских рубля 00 копеек). Банковские реквизиты для оплаты организационного взноса:

государственное учреждение образование «Минский областной институт развития образования»

220104, г. Минск, ул. П. Глебки, 88

р/с BY49AKBB36326327600015400000

ЦБУ № 527 ОАО «АСБ Беларусбанк»

код АКВВВY2X

УНП – 101077412

ОКПО – 37396062.

В квитанции необходимо указать «За участие в дистанционной олимпиаде по учебному предмету «Химия» и ФИО участника Олимпиады. *При оплате в кассе банка может взиматься комиссионный сбор.*

20. Оплатить организационный взнос можно в системе расчетов «ЕРИП» (без комиссии). Для осуществления платежа необходимо:

20.1. Выбрать пункт «Система “Расчет” (ЕРИП)».

20.2. Выбрать последовательно вкладки: Образование и развитие => Дополнительное образование и развитие => Академии, институты => Минский областной ИРО.

20.3. Из списка выбрать оплачиваемую услугу:

«прочие услуги».

20.4. Для оплаты дистанционной Олимпиады необходимо ввести номер заказа – «4», ФИО ребенка, сумму платежа.

20.5. Проверить корректность информации.

20.6. Совершить платеж.

Методист учебно-методического
отдела естественно-математических
и технологических дисциплин

(подпись)

Л.М.Тимошенко

Начальник центра развития
дошкольного и общего среднего
образования

(подпись)

Е.В.Довгун