

БОЙОР ОК

ПРИКАЗ

«20 » наадыр 2020 й.

№
31

«20 » наадыр 2020 г.

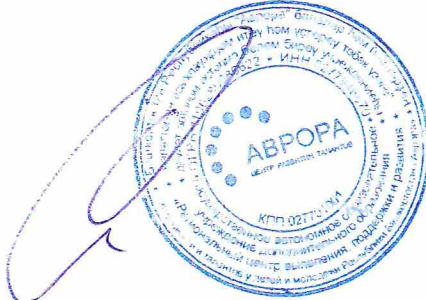
[Об утверждении Положения
о Республиканской олимпиады юниоров по химии]

В целях раннего выявления и поддержки одаренных детей в области химии, подготовки сборной команды Республики Башкортостан по химии к участию во всероссийской олимпиаде школьников, в перечневых олимпиадах школьников, в соответствии с планом работы ГАОУ ДО «Центр развития талантов «Аврора»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о Республиканской олимпиады юниоров по химии (Приложение).
2. Уметбаевой Р.Р., заместителю директора:
 - 2.1. довести до сведения сотрудников ЦРТ «Аврора» и муниципальных образований Республики Башкортостан настоящее Положение;
 - 2.2. организовать работу в соответствии с Положением.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



А.М. Сайгафаров

Приложение 1
к приказу руководителя ГАОУДО
«Центра развития талантов «Аврора»
от 20 ноября 2020г. № 31

ПОЛОЖЕНИЕ
о Республиканской олимпиаде юниоров по химии
Республики Башкортостан

1.Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Республиканской олимпиады юниоров по химии (далее – Олимпиада), ее организационное и финансовое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.

1.2. Основные цели Олимпиады:

- выявление талантливых школьников и развитие у них интереса к исследовательской и учебной деятельности в области химии;
- повышение уровня естественно-научного образования школьников;
- предоставление обучающимся 7-8 классов (допускается участие более младших классов) возможности принять участие в состязаниях по химии регионального уровня;
- привлечение школьников, одарённых в области химии и естествознания, к систематическим внешкольным занятиям;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей: раннее выявление способных и талантливых учеников; подготовка сборной команды Республики Башкортостан по химии к участию во всероссийской олимпиаде школьников, в перечневых олимпиадах школьников, утверждаемых приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- создание необходимых условий для поддержки одарённых детей;
- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, в том числе, в области химического эксперимента;
- распространение и популяризация научных знаний среди молодежи.

1.3. Олимпиада включает муниципальный и заключительный (региональный) этап;

1.4. Организаторами Олимпиады являются:

муниципального этапа - органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования;

заключительного - Министерство образования и науки Республики Башкортостан, ГАОУ ДО «Центр развития талантов «Аврора» РБ, ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», ГБОУ Республиканский инженерный лицей-интернат.

1.5. Рабочим языком Олимпиады является государственный язык Российской Федерации – русский язык.

1.6. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся 7-8 классов общеобразовательных организаций Республики Башкортостан, осваивающие общеобразовательные программы основного общего образования, а также в форме семейного образования или самообразования, допускается участие более младших классов на равных условиях.

1.7. Взимание платы за участие в Олимпиаде не предусмотрено.

1.8. Информационная поддержка Олимпиады осуществляется путем размещения информации и новостей на официальном сайте Республиканской олимпиады юниоров по химии: www.anodrb.ru, на официальном сайте приёмной комиссии Уфимского государственного нефтяного технического университета: www.pk.rusoil.net, на сайте Республиканского инженерного лицея-интерната: www.rilirb.ru, на сайте ГАОУ ДО «Центр развития талантов «Аврора» www.avroracenter.com, путем рассылки писем по электронной почте всем зарегистрированным участникам и публикации в средствах массовой информации, рассылки писем руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования Республики Башкортостан.

1.9. Сроки проведения Олимпиады устанавливается Оргкомитетом и утверждается приказом Министерства образования и науки Республики Башкортостан.

1.10. Во время выполнения заданий муниципального и заключительного этапов разрешается пользоваться инженерным непрограммируемым калькулятором, периодической таблицей, таблицей растворимости и другими разрешенными справочными материалами.

1.11. Во время проведения этапов Олимпиады участникам запрещается пользоваться и использовать справочную литературу и учебники, электронную технику (кроме непрограммируемого калькулятора) в том числе телефоны, коммуникаторы, электронные записные книжки. Во время туров участникам Олимпиады запрещено пользоваться какими-либо средствами связи. За нарушение этого пункта участник Олимпиады удаляется.

1.12. Общее организационно-методическое руководство осуществляют организационный комитет Олимпиады (далее – Оргкомитет).

1.12.1. Оргкомитет олимпиады выполняет следующие функции:

– формирует и утверждает составы Республиканской предметно-методической комиссии муниципального и заключительного этапа, жюри заключительного этапа Олимпиады;

- утверждает организационную модель организации муниципального этапа Олимпиады;
- обеспечивает организационно-методическое сопровождение организации и проведения заключительного этапа Олимпиад;
- утверждает списки приглашённых к участию на заключительный этап Олимпиады;
- утверждает итоговый протокол Олимпиады и списки победителей и призёров;
- освящает проведение Олимпиады в информационных ресурсах;
- утверждает проходные баллы на участие на заключительном этапе Олимпиады;
- разрабатывает и утверждает требования к проведению муниципального и заключительного этапов Олимпиады;
- осуществляет иные функции, необходимые для организации и проведения Олимпиады;
- устанавливает квоты победителей и призёров заключительного этапа Олимпиады, которые составляет не более 45 процентов от общего числа участников заключительного этапа Олимпиады, при этом число победителей не должно превышать 8 процентов от общего числа участников заключительного этапа Олимпиады.

1.12. Региональная предметно-методическая комиссия Олимпиады выполняет следующие функции:

- разрабатывает комплекты олимпиадных заданий и критериев оценивания для всех этапов Олимпиады;
- осуществляет организационно-методическое сопровождение организации муниципального этапа Олимпиады;
- передаёт протокол заседания комиссии об утверждении проходных баллов на участие в заключительном этапе Оргкомитету для утверждения списка участников заключительного этапа Олимпиады;
- передаёт в Оргкомитет ранжированный список рекомендованных для утверждения списка участников заключительного этапа Олимпиады;
- обеспечивает организационно-методическое сопровождение организации и проведения заключительного этапа Олимпиады;
- готовит необходимые отчетные документы;
- публикует на сайте Олимпиады решения олимпиадных заданий и других видов испытаний в течении трех дней со дня проведения заключительного этапа Олимпиады;
- представляет в Оргкомитет Олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;

1.13. Состав жюри всех этапов Олимпиады формируется из числа педагогических, научных и научно-педагогических работников, победители и призеры всероссийской олимпиады прошлых лет и утверждается организатором олимпиады соответствующего этапа Олимпиады.

1.14. Жюри всех этапов Олимпиады выполняет следующие функции:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий участников Олимпиады с учётом критериев оценивания;
- участвует в непосредственном проведении этапов Олимпиады;
- проводит процедуру разбора, показа, апелляции на муниципальном и заключительном этапе Олимпиады;
- определяет призеров и победителей всех этапов Олимпиады на основании рейтинга и в соответствии с квотой, установленной организатором соответствующего этапа;
- представляет организатору Олимпиады результаты (протоколы) для утверждения;
- представляет в Оргкомитет Олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
- осуществляет иные функции, необходимые для организации и проведения Олимпиады.

2. Порядок организации и проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится по общеобразовательному предмету «Химия».

2.2. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся 7-8 классов, обучающиеся более младших классов. Все участники выполняют одинаковые задания и при составлении рейтинга учитываются на одинаковых условиях, вне зависимости от класса обучения.

2.3. Олимпиада состоит из двух этапов:

- муниципального, проводимого на единой централизованной платформе «Аврора Олимпиада»;
- заключительного (региональный) проводимого в очной форме.

3. Муниципальный этап Олимпиады.

3.1. Муниципальный этап Олимпиады проводится по разработанным Республиканской предметно-методической комиссией заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля), для 7-8 классов (далее- задания).

3.2. Конкретные места проведения Олимпиады устанавливает орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования.

3.3. Муниципальный этап состоит из одного теоретического тура.

3.4. На муниципальном этапе Олимпиады по химии принимают индивидуальное участие:

- участники школьного этапа всероссийской олимпиады школьников текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады;

- все желающие обучающиеся.

3.5. Организатор муниципального этапа:

- формирует оргкомитет муниципального этапа Олимпиады и утверждает его состав;

- формирует состав жюри муниципального этапа Олимпиады и утверждает их составы;

- устанавливает количество баллов, необходимое участия на муниципальном этапе Олимпиады;

- обеспечивает хранение олимпиадных заданий, несет установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность;

- утверждает результаты муниципального этапа Олимпиады и публикует на своем официальном сайте в сети Интернет;

- награждает победителей и призеров муниципального этапа Олимпиады.

3.6. Оргкомитет муниципального этапа Олимпиады:

- обеспечивает организацию и проведение муниципального этапа Олимпиады в соответствии с утвержденным Региональной предметно-методической комиссией требованиями к проведению муниципального этапа олимпиады по химии, настоящим Положением и постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 №16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID - 19)» (далее – Санитарно-эпидемиологические правила);

- осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников муниципального этапа Олимпиады;

- обеспечивает работу жюри по проверке работ участников муниципального этапа Олимпиады.

4. Заключительный (региональный) этап Олимпиады

4.1. Заключительный этап Олимпиады проводится по разработанным Региональной предметно-методической комиссией Олимпиады заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности для 7-8 классов.

4.2. Конкретные сроки и место проведения заключительного этапа Олимпиады устанавливает Министерство образования и науки Республики Башкортостан.

4.3. К участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются обучающиеся 7-8 классов, набравшие необходимое количество баллов для участия на заключительном этапе по итогам муниципального этапа.

4.4. Организатор заключительного этапа Олимпиады:

- формирует оргкомитет заключительного этапа Олимпиады и утверждает его состав;
- устанавливает количество баллов, необходимое для участия на заключительном этапе Олимпиады;
- информирует руководителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного и среднего общего образования, участников заключительного этапа Олимпиады и их родителей (законных представителей) о местах и сроках проведения заключительного этапа Олимпиады;
- определяет квоты победителей и призеров заключительного этапа Олимпиады;
- утверждает результаты заключительного этапа и публикует на своем официальном сайте в сети «Интернет»;
- награждает победителей и призеров заключительного этапа Олимпиады поощрительными грамотами;

4.5. Оргкомитет заключительного этапа Олимпиады:

- определяет организационно-технологическую модель проведения заключительного этапа Олимпиады;
- обеспечивает организацию и проведение заключительного этапа Олимпиады в соответствии с утвержденными Региональной предметно-методической комиссией требованиями к проведению заключительного этапа Олимпиады по химии, настоящим Положением и постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 №16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID - 19)» (далее – Санитарно-эпидемиологические правила).
- обеспечивает участников заключительного этапа местом проживания и питанием на время проведения заключительного этапа Олимпиады в

соответствии с действующим на момент проведения санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами;

-несет ответственность за жизнь и здоровье участников Олимпиады во время проведения заключительного этапа Олимпиады.

4.6. Порядок организации заключительного этапа Олимпиады:

4.6.1. Во время выполнения заданий теоретического и практического туров разрешается пользоваться инженерным непрограммируемым калькулятором. Участники обеспечиваются периодическими таблицами, таблицами растворимости и другими разрешенными справочными материалами. Участникам Олимпиады запрещается приносить в аудитории и использовать во время туров свои тетради, справочную литературу и учебники, электронную технику (кроме непрограммируемого калькулятора) в т.ч. телефоны, коммуникаторы, электронные записные книжки и т.п. Во время туров участникам Олимпиады запрещено пользоваться какими-либо средствами связи. За нарушение этого пункта участник Олимпиады удаляется.

4.7. Заключительный этап Олимпиады проводится в два тура: теоретический и практический.

5. Определение победителей и призёров заключительного (регионального) этапа

5.1. Окончательные итоги заключительного этапа Олимпиады подводятся на последнем заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

5.2. Победители и призёры заключительного этапа Олимпиады определяются на основании рейтинга (суммы итоговых баллов) в едином зачете для 7-8 класса. Количество победителей заключительного этапа не должно превышать 8 процентов от общего фактического числа участников заключительного этапа Олимпиады. Количество победителей и призеров заключительного этапа не должно превышать 45 процентов от общего фактического числа участников этапа Олимпиады.

5.3. Документом, фиксирующим итоговые результаты заключительного этапа Олимпиады, является протокол жюри заключительного этапа, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

5.4. Окончательные результаты проверки решений всех участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими итоговых баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.

5.5. Председатель жюри передаёт протокол по определению победителей и призёров в оргкомитет для подготовки приказа об итогах заключительного этапа Олимпиады.

5.6. Победители и призёры регионального этапа Олимпиады награждаются дипломами, специальными призами от Организаторов.