**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о мероприятии «Летний интенсив в Сириус27»**

**для обучающихся 7-9 классов образовательных организаций Хабаровского края**

1. **Общие положения.**
   1. Настоящее Положение о проведении образовательного мероприятия «Летний интенсив в Сириус27» для обучающихся 7-9 классов образовательных организаций Хабаровского края (далее – Конкурс) устанавливает цели, задачи, порядок организации и проведения мероприятия.
   2. Организатором Мероприятия является региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи «Сириус 27» КГАНОУ КЦО (далее – РЦ «Сириус 27»).
2. **Цели и задачи Конкурса.**

2.1. Цель – повысить уровень знаний в области олимпиадной химии и уровня практической химической подготовки РЦ «Сириус-27»

* 1. Задачи:

- предоставить школьникам возможности для развития интеллектуальных способностей;

- стимулировать детей, проявляющих способности и мотивацию, к углубленному изучению химии;

- популяризировать химические знания среди школьников;

- подготовить школьников к участию в интеллектуальных соревновательных мероприятиях по химии;

- способствовать осуществлению самодиагностики своих знаний и умений в области химии.

3. **Условия и порядок проведения Мероприятия.**

3.1. Участниками конкурса являются обучающиеся 7-9 классов образовательных организаций Хабаровского края, осваивающие общеобразовательные программы основного общего образования.

3.2. Участие в мероприятии является добровольным и индивидуальным, без предварительного отбора и без организационного взноса.

3.3. Мероприятие проводится в очной форме и состоит из 2 курсов («занимательная химия» – 7-8 класс и «олимпиадная химия» – 8-9 класс).

3.4. В курсе «занимательная химия» группа состоит из обучающихся 7-8 классов, успешно прошедших вступительные испытания, но не более 8 человек в группе. **Возможен** набор двух групп.

3.4.1. В курсе «олимпиадная химия» группа состоит из обучающихся группы «профиль» лаборатории химии РЦ «Сириус27» и ребят, подавших заявки и успешно прошедших вступительные испытания. В сумме не более 10 человек.

3.5. Общий срок проведения Мероприятия с 14 июня по 25 июня 2024 года:

**- курс «занимательная химия» – с 14 июня по 17 июня включительно, с 9.00 до 13.00.** В случае набора двух групп – с 14.00 до 18.00 время занятий второй группы.

**- курс «олимпиадная химия» - с 18 июня по 25 июня включительно, с 9.00 до 17.00.**

3.6. Для участия необходимо:

3.6.1. Для участия в занятиях курса «занимательная химия» необходимо подать электронную заявку на сайте РЦ «Сириус 27» **с 23 мая по 10 июня 2024** года **включительно по ссылке:**

3.7. Для в занятиях курса «олимпиадная химия» необходимо подать электронную заявку на сайте РЦ «Сириус 27» **с 23 мая по 10 июня 2024** года **включительно по ссылке:**

В заявке указываются (\* - обязательно к заполнению):

а. Полные Фамилия Имя Отчество ребенка\*

б. Возраст\*

в. Класс обучения **(по состоянию на 01 сентября 2024 года)\***

г. Фамилия Имя Отчество наставника\*

д. Образовательное учреждение\*

е. Город, район Хабаровского края\*

ж. Адрес электронной почты\*

з. Контактный телефон\*

и. Согласие на обработку персональных данных\*

к. Сертификат ПФДО ребенка ***(необязателен, указывается только при наличии)***

3.8. Заявки, направленные позднее указанного срока, не учитываются.

3.9. После сбора заявок проводится отборочное испытание (онлайн-олимпиада):

**- курс «занимательная химия» – 11 июня 2024 года с 7:00 до 23:00 по ссылке** <https://onlinetestpad.com/t/Sirius27-Olimpiada-78klass> в течение дня ребенку предлагается 1 (один) раз написать отборочное тестирование.

**- курс «олимпиадная химия» - 15 июня 2024 года с 7:00 до 23:00 по ссылке** <https://onlinetestpad.com/t/Sirius27-Olimpiada-8-9klass>в течение дня ребенку предлагается 1 (один) раз написать отборочное тестирование.

3.9.1. Обучающиеся группы «профиль» лаборатории химии РЦ «Сириус27» автоматически допускаются до занятий группы «олимпиадная химия» без проведения отборочных испытаний.

3.10. Для прошедших отбор, занятия проводятся в РЦ «Сириус 27» по адресу г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 113.

3.11. В конкурсе предусмотрено только очное участие. Все расходы по проезду и проживанию берет на себя направляющая сторона.

3.12. Общее руководство проведением Мероприятия и его организационное обеспечение осуществляет организационный комитет по подготовке и проведению, состав которого утвержден приказом КГАНОУ КЦО (Приложение 1).

3.14. Организационный комитет Конкурса:

- обеспечивает проведение Мероприятия;

- формирует педагогический состав для проведения курсов (Приложение 2);

- определяет список участников Мероприятия;

- утверждает список участников Мероприятия из группы «профиль» лаборатории химии РЦ «Сириус27» (Приложение 3)

3.15. Педагоги курсов:

- разрабатывают программы курсов

- разрабатывают материалы заданий курсов; критерии и методики оценивания их выполнения;

- осуществляют проверку и оценивание практических и теоретических работ участников курсов;

- представляют в оргкомитет Мероприятия предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения;

- составляют промежуточные и итоговые протоколы оценивания и рейтинга;

- имеет право дисквалифицировать участников курсов при наличии объективных причин и аргументов.

**4.** **Порядок проведения отбора на курсы Мероприятия**

4.1. Тестирование проводится в онлайн-формате на платформе [www.onlinetestpad.com](http://www.onlinetestpad.com).

4.2. Для участников предлагается набор из четырех форм тестовых заданий: закрытая и открытая форма, на установление соответствия и на определение правильной последовательности. Тестовые задания могут быть как одной формы, так и нескольких. Могут не включать одну или несколько обозначенных форм. В заданиях закрытой формы предлагаются варианты ответа, из которых нужно выбрать один или несколько ответов. В тестовых заданиях открытой формы свой ответ тестируемый должен вписать вместо пропуска.

4.3. Для обезличивания участников применяется система сквозного шифрования данных участника. Шифр каждому участнику выдается после окончания регистрации на Мероприятие.

4.4. Заочный отбор включает в себя не более 15 (пятнадцати) заданий. Время на выполнение задач составляет 60 (шестьдесят) минут. Итоговый результат не будет показан обучающемуся после завершения тестирования.

4.5. Для ранжирования применяется основной показатель «процент верных ответов».

4.6. При равенстве по показателю «процент верных ответов» двух и более участников сравнивается итоговый результат по показателю «количество набранных баллов».

4.7. По итогам тестирования составляется ранжированный список участников нулевого тура: шифр участника – процент верных ответов.

4.8. Итоговый рейтинг доводится до сведения участников путем публикации в сети Интернет на сайте РЦ Сириус 27  [https://sirius27.kco27.ru/?p=18958](%20%20%20%20%20https://sirius27.kco27.ru/?p=18958) и в телеграм-канале лаборатории «Химия» РЦ «Сириус 27» <https://t.me/+hM6y5IEwjX41Y2M6>:

4.8.1. Для курса «занимательная химия» **не позднее** 14 часов 12 июня 2024 года.

4.8.2. Для курса «олимпиадная химия» **не позднее** 14 часов 16 июня 2024 года.

4.9. Список лиц, зачисленных на курсы Мероприятия публикуется в сети Интернет на сайте РЦ «Сириус 27»  [https://sirius27.kco27.ru/?p=18958](%20%20%20%20%20https://sirius27.kco27.ru/?p=18958) и в телеграм-канале лаборатории «Химия» РЦ «Сириус 27» <https://t.me/+hM6y5IEwjX41Y2M6>.

4.10. В случае обнаружения фактов вмешательства в систему тестирования, наличия необъективно полученных результатов рассматривается возможность аннулирования таковых.

4.11. Необходимо подтвердить свое участие в курсах по факту публикации списка участников.

4.11. В случае отказа обучающегося от участия в курсах, приглашается участник, являющийся следующим за отказавшимся по рейтингу.

Приложение 1

**СОСТАВ**

**организационного комитета конкурса «Летний интенсив в Сириус27» для обучающихся 7-10 классов образовательных организаций Хабаровского края**

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель | - Черемухин Петр Сергеевич, генеральный директор КГАНОУ «Краевой центр образования» |
| Секретарь | - Коцубинская Галина Николаевна, руководитель направления «Наука» РЦ «Сириус 27»; |
| Члены оргкомитета | - Грудинова Оксана Петровна, методист направления «Наука» РЦ «Сириус 27»  - Толстенок Иван Владимирович, доцент кафедры химии ФГБОУ ВО ДВГМУ, к.б.н., зав. лабораторией химии РЦ «Сириус 27» |

Приложение 2

**СОСТАВ**

**Педагогических работников курсов Мероприятия «Летний интенсив в Сириус27» для обучающихся 7-9 классов образовательных организаций Хабаровского края**

|  |  |
| --- | --- |
| Курс  «занимательная химия» | - Дрюцкая Светлана Михайловна, доцент кафедры химии ФГБОУ ВО ДВГМУ, к.б.н., педагог ДО РЦ «Сириус 27» - руководитель курса  - Дементьева Татьяна Михайловна, доцент кафедры фармации и фармакологии ФГБОУ ВО ДВГМУ, к.ф.н. – педагог курсов |
|  |  |
| Курс  «олимпиадная химия» | - Толстенок Иван Владимирович, доцент кафедры химии ФГБОУ ВО ДВГМУ, к.б.н., зав. лабораторией химии РЦ «Сириус 27» - руководитель курса  - Дементьева Татьяна Михайловна, доцент кафедры фармации и фармакологии ФГБОУ ВО ДВГМУ, к.ф.н. – педагог курсов  - Малиновская Светлана Анатольевна, и.о. заведующего кафедрой Нефтегазовое дело, химия и экология ФГБОУ ВО ДВГУПС  - Хромцова Елена Викторовна, старший преподаватель кафедры химии и химических технологий ФГБОУ ВО «ТОГУ» |

Приложение 3

**СОСТАВ**

**Обучающихся группы «профиль» лаборатории химии РЦ «Сириус27», допущенных до курса «олимпиадная химия» Мероприятия «Летний интенсив в Сириус27» для обучающихся 7-9 классов образовательных организаций Хабаровского края**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Группа «профиль» лаборатории химии РЦ «Сириус27» | - Муренький Алексей Сергеевич, обучающийся 9 класса МАОУ ЛИТ, г. Хабаровск  - Рогожников Василий Геннадьевич, обучающийся 10 класса МАОУ Гимназия №4, г. Хабаровск  - Воробей Илья Алексеевич, обучающийся 9 класса МБОУ СОШ №1, р.п. Переяславка |