Приложение 1

к Приказу \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Региональной олимпиады по теоретическим знаниям в области физической культуры (для школьников и студентов СПО, ВО)

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение о проведении мероприятия «Региональная олимпиада по теоретическим знаниям в области физической культуры» (далее Олимпиада) для обучающихся 10-11-х классов, студентов среднего профессионального и высшего образования определяет порядок организации, методического обеспечения и проведения Олимпиады, а также порядок участия в ней и определения её победителей.

1.2. Организатором Олимпиады выступает кафедра физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности (ФКСиБЖ) ИЕНИМ ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова».

1.3. Основные цели и задачи Олимпиады:

- развитие научно-исследовательских способностей, аналитического мышления и компетенции обучающихся;

- развитие у обучающихся творческой инициативы и повышение интереса к образовательному процессу в области физической культуры;

- развитие творческого интереса обучающихся в области естественных наук;

- усиление мотивации к углубленному изучению разделов физической культуры;

- выявление и поддержка одаренных и творчески мыслящих обучающихся.

1.4. Вся информация об условиях участия в Олимпиаде публикуется на официальном сайте ФГБОУ ВО ХГУ им. Н. Ф. Катанова ([www.khsu.ru](http://www.khsu.ru)) в разделе Абитуриенту / Профориентационные мероприятия для абитуриентов / Олимпиады, конкурсы, в разделе Институты / Института естественных наук и математики / Научная деятельность / Научные мероприятия / Республиканские Дни науки «Катановские чтения» / Катановские чтения для школьников и на странице института естественных наук и математики и в сети контакт (https://vk.com/biologykatanov и https://vk.com/khsuienim).

1.5. В целях организации Олимпиады формируется Организационный комитет, который осуществляет общее руководство по подготовке и проведению Олимпиады.

1.6. Олимпиада реализуется в соответствии с Программой проведения Дней науки – 2023 и включает 7 разделов: теоретические знания в области физической культуры (для студентов ВО), теоретические знания в области физической культуры (для школьников 10-11 классов и студентов СПО).

1.7. Участие в Олимпиаде бесплатное.

**2.** **Порядок организации и проведения**

2.1. Сроки, порядок, положение о проведении Олимпиады утверждаются Учёным советом ИЕНИМ.

2.2. Срок проведения Олимпиады 06.04.2023.

2.3. Место проведения: Сайт олимпиад ФГБОУ ВО ХГУ им. Н.Ф. Катанова <http://olymp.khsu.ru>

2.4. Для участия в Олимпиаде необходимо зарегистрироваться заранее на сайте.

2.5. Результаты Олимпиады учитываются при поступлении на 1 курс ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н. Ф. Катанова» в порядке, предусмотренном Правилами приема на обучение по образовательным программам (обучающиеся 11 классов – 4 дополнительных балла к Единому государственному экзамену; обучающиеся колледжей – 4 дополнительных балла к результатам внутреннего экзамена).

2.6. Дипломы участникам будут вручены на закрытии Дней науки – 2023, которое пройдет 12 мая в 13.00 в Главном корпусе ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова» по адресу пр. Ленина, 90, актовый зал.

**3. Условия участия в Олимпиаде**

**(теоретические знания в области физической культуры)**

3.1. Участниками Олимпиады могут стать обучающиеся 10-11-х классов, студенты среднего профессионального и высшего образования. Количество участников от одной образовательной организации – неограниченно. Для успешного выполнения заданий участникам Олимпиады необходимо владеть знаниями по физической культуре и спорту.

3.2. Олимпиада проводится в один тур 06 апреля 2023 года

***Для******школьников и студентов СПО*** с 15.00 до 16.00 Сайт олимпиад ФГБОУ ВО ХГУ им. Н.Ф. Катанова <http://olymp.khsu.ru/>

***Для студентов******ВО***с 15.00 до 16.00 Сайт олимпиад ФГБОУ ВО ХГУ им. Н.Ф. Катанова <http://olymp.khsu.ru/>.

3.3. Общее количество заданий – 50. На выполнение заданий участнику предоставляется одна попытка. Время выполнения заданий 60 минут.

3.4. Победителями Олимпиады считаются обучающиеся, набравшие наибольшее количество баллов в соответствии с критериями. Они награждаются дипломами победителя I, II, III степени.

**Система оценивания олимпиадных заданий и определение победителей:**

***1. Оценивание заданий:***

- тестовые задания (50 вопросов) – 2 балл за одной задание;

***2.*** Максимальное количество баллов, которое может получить участник Олимпиады – 100 баллов.

**3. Критерии оценки конкурсных заданий:**

***3.1. Среди обучающихся 10-11-х классов и студентов СПО:***

Победителями Олимпиады считаются обучающиеся, набравшие наибольшее количество баллов в соответствии с критериями. Они награждаются дипломами победителя I, II, III степени.

***3.2. Среди студентов ВО:***

Победителями Олимпиады считаются обучающиеся, набравшие наибольшее количество баллов в соответствии с критериями. Они награждаются дипломами победителя I, II, III степени.

**Контактная информация**

Все возникающие вопросы по проведению раздела Олимпиады можно задать координатору мероприятия: Михеевой Оксане Сергеевне, тел. 8(906)-191-48-00.