ПРОЕКТ Приложение к приказу

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Согласовано:**

**Начальник отдела развития**

**общего и дополнительного**

**образования Департамента**

**образования Администрации**

**городского округа город Рыбинск**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Е. Горячёва «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 год**

**Согласовано:**

**Первый заместитель директора**

**Департамента образования**

**Администрации городского округа**

**город Рыбинск**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Смирнова**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 год**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении XXI муниципальной палеонтологической олимпиады**

**Общие положения:**

XXI муниципальная открытая палеонтологическая олимпиада проводится муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования «Центр детского и юношеского туризма и экскурсий» им. Е.П. Балагурова (далее Центр туризма и экскурсий). Руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет Оргкомитет. Его состав, методическая комиссия, жюри формируются из методистов и педагогов Центра туризма и экскурсий с привлечением представителей других профильных организаций (по согласованию). Подготовительную работу и общую организацию Олимпиады обеспечивают краеведческий отдел.

**Цели и задачи олимпиады:**

Повышение интереса учащихся образовательных учреждений к изучению биологических и геологических наук.

Подведение итогов работы творческих объединений.

Привлечение внимания школьников к проблемам палеоэкологии и охраны недр, пропаганда палеоэкологических знаний.

Оказание помощи учащимся старших классов по профориентации, подготовке и поступлении в ВУЗы геологического и биологического профиля.

**Участники олимпиады:**

Палеонтологическая олимпиада проводится для учащихся общеобразовательных школ, учреждений дополнительного образования. Приглашаются юные геологи, биологи, краеведы, все те, кто интересуется древними животными и растениями, законами эволюции и палеоэкологии.

К участию в I туре допускаются все желающие учащиеся 2 -11 классов.

К участию во II туре допускаются участники, прошедшие I тур.

Руководитель школьной команды несет ответственность за безопасность детей во время сопровождения их к месту проведения олимпиады и обратно.

**Порядок проведения олимпиады:**

Для участия в олимпиаде необходимо до 25.10.2019 г. прислать в адрес оргкомитета по электронной почте [lola\_tashkinova@mail.ru](mailto:lola_tashkinova@mail.ru)

* заявку от образовательного учреждения.

Все испытания на олимпиаде проводятся в ОЧНОЙ форме.

Олимпиада проводится в 2 тура:

**1 тур** – письменный, проводится **12 ноября 2019 г. с 10.00 до 15.00** (в удобное для участников время). Опрос в виде тестов. За каждый правильный ответ – 1 балл. Всего 75 вопросов. При составлении тестов использованы учебники по палеонтологии, например, Михайлова, Бондаренко, 1997, 2006, Стратиграфический кодекс России. Изд. 3. 2006.

**2 тур** – практический. Во время практического тура участники олимпиады проходят через соответствующие кабинеты (станции), в которых члены жюри в устной форме проверяют знания и практические навыки школьников по соответствующим дисциплинам. Работа по секциям, проводится **13 ноября 2019 г., с 10.00 до 14.00 часов** в Центре детского и юношеского туризма и экскурсий.

**Перед началом прохождения кабинетов практического тура каждый участник лично получает "бегунок" - бланк фиксации результатов.**

Секции:

Определение беспозвоночных (максимум 10 баллов).

Определение позвоночных (максимум 10 баллов).

Систематика беспозвоночных (максимум 10 баллов).

Систематика позвоночных (максимум 10 баллов).

Определение фрагментарно сохранившихся образцов (максимум 10 баллов).

Терминология (максимум 10 баллов).

Латинские названия (максимум 10 баллов).

Дактилосенсорная диагностика (максимум 5 баллов)

Для начального звена секция **латинские названия** заменена на секцию **дактилосенсорная диагностика**.

Секции **Систематика беспозвоночных и Систематика позвоночных** только для учащихся 5-11 классов**.**

**Подведение итогов:**

Оценка знаний участников Олимпиады проводится с учетом возраста школьников, раздельно в четырех возрастных группах: 2-4 классы, 5-6 классы, 7-8 классы и 9-11 класс**.**

Победителем олимпиады считается тот, кто по итогам двух туров набирает наибольшее количество баллов в своей возрастной группе. Количество победителей и призеров в каждой возрастной группе не должно превышать 30% от числа участников данной возрастной группы. Победителями считаются участники, награжденные дипломами первой степени, а призерами - дипломами второй и третьей степени.

Все участники олимпиады получают сертификаты.

Победители и призеры олимпиады, награжденные дипломами, получают право участия в Московской открытой геологической олимпиаде школьников.

**Прочие мероприятия олимпиады:**

Показ фильмов геологической тематики – 13 ноября после окончания практического тура в момент подведения итогов Олимпиады в кабинете №2.

**Данное положение является вызовом команды на олимпиаду.**

Основание: приказ по Центру туризма и экскурсий

Участие в Олимпиаде рассматривается как **согласие авторов на обработку их персональных данных**  и на видео- и фотосъёмку представленных ими конкурсных работ для создания электронного каталога, буклета и другой продукции с целью популяризации данной Олимпиады и размещение результатов акции на сайте Центра туризма и экскурсий.

**Адрес проведения олимпиады:** 152900, г.Рыбинск, ул.Чкалова, д.25, Центр туризма и экскурсий. Телефоны: 8(4855)226 656, 226 629

Электронный адрес: turist@rybadm.ru.

Директор Центра туризма и экскурсий: Косолобова Н.В.

Педагог-организатор краеведческого отдела: Ташкинова О.П.