

СОГЛАСОВАНО
Начальник департамента
образования г. Братска
_____ И.Ю. Олекминский
« _____ » _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУДО
«Эколого-биологический Центр»
_____ О.В. Крутова
« _____ » _____ 2022г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о XIX дистанционной региональной экологической творческой олимпиаде
«Фабрика проектов»

1. Общие положения

Настоящее Положение о XIX дистанционной региональной экологической творческой олимпиаде «Фабрика проектов» (далее - Положение) определяет порядок организации и проведения экологической творческой олимпиады «Фабрика проектов» (далее - Олимпиада), её организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде учащихся и порядок определения победителей и призеров.

1.2. Основной целью олимпиады является реализация творческого и интеллектуального потенциала учащихся образовательных учреждений в решении актуальных экологических проблем.

1.3. Задачи олимпиады:

- формирование социально-активной личности;
- выявление уровня знаний по экологии у учащихся;
- вовлечение учащихся в деятельность по решению современных экологических проблем;
- обучение учащихся навыкам защиты своих идей на публичных выступлениях и умению отстаивать свою точку зрения.

1.4. Олимпиада проводится МБУДО «Эколого-биологический Центр» МО г Братска

2. Участники Олимпиады:

В олимпиаде могут принять участие учащиеся образовательных учреждений города Братска, других муниципальных образований Иркутской области.

3.Сроки проведения: с 24.01.2022 - 21.02.2022 г.

3.1. с 24 января 2022 года по 01 февраля 2022 года - прием заявок по электронной ссылке <https://forms.gle/Si4NBYPxrNpECo7n7>

3.2. 3 февраля 2022 года в 15.00 – I этап олимпиады (командное тестирование)

3.3. 11 февраля 2022 года в 15.00 -II этап олимпиады (защита проекта)

3.4. 21 февраля 2022 года - опубликование итогов конкурса.

4. Порядок организации и проведения Олимпиады

4.1. Участниками олимпиады могут быть учащиеся 9-11 классов общеобразовательных учреждений города Братска, других муниципальных образований Иркутской области, а также студенты 1-2 курса ССУЗов.

4.2. В олимпиаде участвуют команды в составе 4 человек, каждая команда выбирает капитана.

4.3. В день проведения I этапа олимпиады, 3 февраля 2022г в 14:00 будет отправлена ссылка на тест. Тестирование будет проходить с 14:00 до 15:00. В этот же день капитаны команд получают тему проекта для дальнейшей защиты.

4.4. До 9 февраля на электронный адрес alina@484869.ru каждая команда отправляет видеоролик защиты проекта по заранее полученным темам. Видеоролик предоставляется в формате – AVI, Продолжительность 5 минут.

В день проведения II этапа олимпиады, 11 февраля 2022 года видеоролики команд размещаются на официальном сайте МБУДО «ЭБЦ» <http://ekobratsk.ru/>

4.5. Работа экспертов будет проходить с 11 по 14 февраля 2022г.

4.5. 21 февраля 2022 года - опубликование итогов конкурса на сайте <http://ekobratsk.ru/> в разделе «Новости», подзаголовок «XIX дистанционная региональная экологическая творческая олимпиада «Фабрика проектов». Дипломы за I, II, III место, будут отправлены на электронные адреса руководителей команд.

5. Определение и награждение победителей

Эксперты оценивают результаты выполнения командами тестовых заданий Олимпиады, проводят анализ. Команды, ответившие правильно на вопросы и затратившие минимум времени на прохождения тестирования, получают наибольшее количество баллов. На втором этапе эксперты оценивают проекты согласно критериям (Приложение 1). Команды, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями и награждаются дипломами I, II, III степени и ценными подарками. Остальные участники получают сертификат, который будет размещен на сайте <http://ekobratsk.ru/>

6. Координаторы:

Дротенко Алина Игоревна, т. (83953)45-53-89, т.8-950-138-4862.

Критерии оценивания проекта

1. Конкретность, ясность формулировки цели, задач, а также их соответствие теме проекта.
2. Соответствие сообщения заявленной теме, цели и задачам проекта.
3. Обоснованность темы проекта – целесообразность аргументов, подтверждающих актуальность темы проект.
4. Оригинальность позиции – наличие собственной позиции (точки зрения) на полученные результаты.
5. Соответствие содержания выводов содержанию цели и задач; оценивание выдвинутой гипотезы.
6. Культура выступления – чтение с листа или рассказ, обращённый к аудитории.
7. Соблюдение временного регламента сообщения (5 минут)