



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

пер. Антоненко, дом 8, лит. А, Санкт-Петербург, 190031
Тел.(812) 417-34-54, Факс (812) 417-34-56
E-mail: kobr@gov.spb.ru
www.k-obr.spb.ru

Комитет по образованию
№ 03-28-9718/21-0-0
от 22.11.2021

На]



**Заместителям глав администраций
районов Санкт-Петербурга,
курирующим вопросы образования**

**Руководителям общеобразовательных
учреждений
и учреждений дополнительного
образования детей, находящихся
в ведении Комитета по образованию**

О проведении Открытого
регионального конкурса 58-я «Олимпиада
исследователей и знатоков биологии»

Уважаемые руководители!

Комитет по образованию информирует вас о том, что с 1 по 13 декабря 2021 года состоится прием заявок на Открытый региональный конкурс 58-я «Олимпиада исследователей и знатоков биологии» (далее - Олимпиада).

Олимпиада входит в «Перечень региональных олимпиад и иных конкурсных мероприятий интеллектуальной направленности для школьников» на 2021/2022 учебный год. Организатором Олимпиады является Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных (далее - ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»). Конкурс проводится Эколого-биологическим центром «Крестовский остров» при поддержке высших учебных заведений Санкт-Петербурга и методической помощи Санкт-Петербургской Академии постдипломного педагогического образования.

Подробную информацию о сроках, ходе проведения Олимпиады направляем в приложении к данному письму (Календарь Олимпиады и Положение об Олимпиаде).

Заявки на участие в Олимпиаде принимаются в электронном виде на сайте ecobioevents.spb.ru.

Контактное лицо регионального оператора в Санкт-Петербурге: Валентина Сергеевна Котельникова, Отдел методической и оргмассовой работы Эколого-биологический центр «Крестовский остров» ГБНОУ «СПБ ГДТЮ», тел. 2370738, ecorisunok-spb@mail.ru.

Просим организовать работу и довести информацию о предоставленной возможности принять участие в Олимпиаде до сведения образовательных организаций.

Приложение на 8 л. в 1 экз.

С уважением,
заместитель председателя Комитета

 А.А. Борщевский

Черногор М.Н.
(812) 576-18-32



Комитет по образованию Санкт-Петербурга
ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» ЭБЦ «Крестовский остров»
ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ*
58-го открытого регионального конкурса
«Олимпиада исследователей и знатоков биологии
(2021/2022 учебный год)

1. Регистрация участников (знатоки и исследователи)

Проведение: 1-13 декабря

Электронный формат на сайте мероприятия



2. Приём исследовательских работ

(только для исследователей)

Проведение: 13 – 19 декабря

Работы принимаются в электронном формате (pdf) на почту biolimp@mail.ru

3. Письменный тур отборочного этапа (знатоки и исследователи)

Проведение: 19 декабря (с 11:00 до 14:00) В дистанционном формате

4. Собеседование с авторами исследовательских работ (только для исследователей)

Проведение: 7 -12 февраля ЭБЦ «Крестовский остров»

по индивидуальному расписанию.

5. Публикация промежуточных итогов и списков, прошедших на заключительный этап

Проведение: 17 февраля сайт <https://ecobioevents.spb.ru/>

6. Показ работ отборочного этапа и апелляция (знатоки и исследователи)

Проведение: 21 февраля Место и время уточняются

7. Заключительный этап – устный тур

(для знатоков и исследователей, прошедших по итогам отборочного этапа)

Проведение: 27 февраля (с 11.00 до 18.00) РГПУ им. А.И.Герцена наб. р. Мойки 48

8. Подведение итогов, награждение призёров («День науки»)

Проведение: 12 марта (с 16.00 до 18.00) ЭБЦ «Крестовский остров»

**Все изменения проведения мероприятия, связанные с текущей эпидемиологической ситуацией будут отражены на информационных ресурсах*

Информационная поддержка конкурса:
eco-bio.spb.ru, vk.com/biolimp, ecobioevents.spb.ru

**Комитет по образованию
Государственное бюджетное негосударственное образовательное учреждение
«Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных»**

СОГЛАСОВАНО

**Заместитель председателя
Комитета по образованию**

А.А.Борщевский

« » 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

**Генеральный директор
ГБНОУ «СПБГДТЮ»**

М.Р.Катунова

« » 2021 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОТКРЫТОМ РЕГИОНАЛЬНОМ КОНКУРСЕ
«ОЛИМПИАДА ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ И ЗНАТОКОВ БИОЛОГИИ»**

1. Общие положения

Настоящее положение определяет порядок организации и проведения открытого городского конкурса «Олимпиада исследователей и знатоков биологии» (далее «Конкурс») проводится с 1962 года. За эти годы мероприятие стало одним из структурообразующих мероприятий в образовательной среде Санкт-Петербурга, в первую очередь - для учреждений поддерживающих естественно-научные исследования школьников. Многие профессиональные исследователи в Санкт-Петербурге и по всей России отмечают позитивную роль олимпиады в становлении их интереса и изучению биологии и исследовательской деятельности. Участие в олимпиаде бесплатное.

2. Организаторы конкурса

Учредитель Комитет по образованию, организатор ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» (Эколого-биологический центр «Крестовский остров») при поддержке Высших учебных заведений Санкт-Петербурга и методической помощи Государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования Санкт-Петербургская Академия постдипломного педагогического образования (СПб АППО).

3. Основные цели и задачи

Основными целями и задачами конкурса являются:

- пропаганда эколого-биологических, натуралистических и природоохранных знаний и компетенций среди учащихся;
- вовлечение учащихся в активную исследовательскую деятельность, развитие творческих способностей и инициативы;
- формирование нравственных, этических и эстетических качеств у школьников посредством познания живой природы;
- формирование интереса школьников к более глубокому и прочному овладению биологическими знаниями;
- выявление и поддержка учащихся, проявляющих интерес к изучению биологии, оказание помощи в сознательном выборе их будущей профессии;
- развитие и координация профильной учебной, исследовательской и проектной, а также учебно-воспитательной деятельности в образовательных учреждениях города.

4. Участники конкурса

4.2. На конкурс допускаются школьники, выполнившие самостоятельную исследовательскую работу в соответствии с требованиями, изложенными в Положении о самостоятельной исследовательской работе (приложение 1) Номинация – «исследователи». А также победители районного этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии с 5 по 8 класс - номинация «знатоки». Участники дают согласие на обработку персональных данных.

4.3. При проведении конкурса на всех его этапах жюри придерживается принципа равных возможностей для всех участников конкурса в рамках данного положения, беспристрастной оценки и честного соревнования.

4.4 Участники конкурса должны соблюдать правила проведения и регламент туров, выполнять указания организаторов и придерживаться принципа честного соревнования. На всех турах конкурса во время решения заданий запрещается свободное перемещение по аудитории, контакты с другими участниками конкурса и посторонними лицами, использование любых электронных средств связи, а также любых справочных материалов. В случае нарушения данных правил участник может быть дисквалифицирован.

5. Оргкомитет конкурса

5.1. Организационно-методическое обеспечение оперативное руководство и утверждение порядка проведения конкурса осуществляет постоянно действующий организационный комитет, утверждаемый приказом по учреждению.

5.2. Координацию организационного и методического обеспечения конкурса осуществляет Эколого-биологический центр «Крестовский остров» ГБНОУ «СПБ ГДТЮ». Информационная поддержка конкурса осуществляется на интернет ресурсе <http://eco-bio.spb.ru/>

5.3. Для проведения конкурса создаются методическая комиссия, жюри и апелляционная комиссия с привлечением представителей научной и педагогической общественности Санкт-Петербурга.

5.4. Жюри осуществляет оценку выполненных заданий теоретического тура, проводит собеседования и оценку самостоятельных исследовательских работ, проводит собеседование на тематических станциях устного тура, проводит анализ решения заданий, рассматривает апелляции участников. Жюри состоит из педагогов ЭБЦ «Крестовский остров» и других образовательных, или иных учреждений.

5.5. Предметно-методическая комиссия разрабатывает рекомендации, обеспечивает составление заданий туров и формулирует критерии их оценки.

5.6. Для разбора претензий участников конкурса оргкомитет создает апелляционную комиссию, которая проводит показ работ и рассматривает заявления участников конкурса в установленные сроки.

5.7. Конкурс проводится в соответствии с регламентом. Ежегодно, регламент мероприятия, включающий сроки и место проведения конкурса, утверждается не позднее 5 сентября, и публикуется на интернет-странице мероприятия. Сайт <http://eco-bio.spb.ru/>

6. Этапы проведения

6.1. Конкурс проводится в два этапа: отборочный и заключительный.

6.2. Отборочный этап конкурса состоит из двух туров: письменного (теоретического) тура для обеих номинаций и тура исследовательских работ. Для школьников предоставивших работы Туры проводятся в соответствии с рекомендациями методической комиссии.

6.3. Тур исследовательских работ состоит из 2 частей: заочной оценки самостоятельной исследовательской работы участника рецензентом и защиты самостоятельной исследовательской работы учащимися перед членами жюри (в форме собеседования).

6.4. Письменный тур проводится по единым заданиям, разработанным предметно-методической комиссией.

6.5. Для разбора претензий участников конкурса оргкомитет создает апелляционную комиссию, которая проводит показ работ и рассматривает заявления участников конкурса в установленные сроки.

6.6. К участию в заключительном этапе конкурса допускаются школьники 5-11-х классов, набравшие максимальное количество баллов на отборочном этапе.

6.7. Для определения участников заключительного этапа конкурса составляется рейтинговый список учащихся по каждой номинации раздельно. Школьники, показавшие 45 лучших результатов на отборочном этапе, приглашаются на заключительный этап.

6.8. В случае, если в рейтинговом списке 45-й и последующие участники набрали одинаковое количество баллов, все они приглашаются на заключительный этап.

6.9. Список участников заключительного этапа публикуется на сайте информационной поддержки конкурса - <http://eco-bio.spb.ru/>

7.10. Заключительный этап проводится в феврале – марте в один тур в форме устных собеседований с участниками на тематических станциях по темам, разработанным предметно-методической комиссией.

7.11. На заключительном этапе тематические станции объединены в разделы. Участники конкурса должны посетить станции из разных разделов (по собственному выбору). Количество станций, которое надо посетить школьникам из разных классов, ежегодно устанавливает предметно-методическая комиссия.

7.12. Для оценки ответов школьников на заключительном этапе используется десятибалльная система оценок.

7.13. Сроки, время и площадки проведения туров конкурса указываются в ежегодном регламенте конкурса.

8. Подведение итогов конкурса

8.1. Определение чемпионов и дипломантов конкурса определяется по сумме баллов за отборочный и заключительный этапы.

8.2. Участники Конкурса, получившие наибольшее число баллов в каждой учебной параллели, награждаются дипломом 1-й степени и чемпионской лентой. В случае равенства баллов у участников, возглавляющих рейтинговый список, все они награждаются дипломом 1-й степени и чемпионскими лентами. Чемпион имеет статус победителя.

8.3. Оргкомитет и жюри определяют необходимое для получения дипломов 1-й, 2-й и 3-й степени количество баллов и утверждают списки чемпионов и дипломантов. Все дипломанты конкурса имеют статус призеров. Число призеров составляет не более 40% от числа участников конкурса.

8.4. Оргкомитет и жюри могут учреждать специальные грамоты, отмечающие успехи участников конкурса в том или ином туре.

8.5. Участники конкурса, показавшие блестящие знания на одной из станций заключительного этапа, но не ставшие дипломантами конкурса, награждаются дипломом за отличные знания, показанные на тематической станции.

8.6. Организационная работа учителей школ, районных методистов научно-методических центров и учреждений дополнительного образования оценивается с учетом рейтинга результатов, полученных по итогам конкурса среди районов, школ и учреждений дополнительного образования Санкт-Петербурга. Учителя школ и педагоги-наставники могут быть отмечены благодарностями.

9. Информационное обеспечение

Информация о конкурсе и порядке участия в нём, об участниках, призерах конкурса (ФИО, школа, класс, количество набранных баллов) является открытой, она может быть опубликована в средствах массовой информации, сети Интернет, распространяться среди обучающихся, учителей и родителей.

10. Координация конкурса и контакты

Подолюкин Алексей Валерьевич заведующий отделом методической и оргмассовой работы ЭБЦ «Крестовский остров» ГБОУ «СПБДПО»

Щагина Ольга Александровна заведующий методическим кабинетом ЭБЦ «Крестовский остров» ГБОУ «СПБДПО»

Телефон – 8 (812) 237-04-18.

Сайт информационной поддержки конкурса: Сайт <http://eco-bio.spb.ru/>

**Положение о самостоятельной исследовательской работе
школьников по биологии**

1. Общие положения

Самостоятельная исследовательская работа – это выполненное и оформленное по существующим правилам в виде статьи, реферата, отчета, дневника наблюдений, музейной экспозиции (коллекции) самостоятельное исследование биологических объектов или явлений в рамках любой биологической дисциплины. Исследовательская работа демонстрирует умение автора ставить и решать научную задачу, пользоваться современными методами сбора и обработки научного материала, работать с учебной и специальной литературой, а также владение литературным и научным языком и общую эрудицию учащегося.

2. Требования к тематике работ

Для участия в открытом городском конкурсе «Городская олимпиада школьников Санкт-Петербурга по биологии» может быть принята самостоятельная исследовательская работа, посвященная исследованиям любых биологических объектов, за исключением работ, посвященных:

- только медицинским проблемам – описанию заболевания и его течения, статистике заболеваний, разработке лекарственных форм, оценке физического состояния различных групп людей, исследованию санитарно-гигиенических условий различных территорий и т. д.
- проблемам валеологии;
- исключительно психологическим и социологическим проблемам;
- креационизму и самозарождению жизни, не содержащих подробного изложения критикуемых положений эволюционизма и эволюционных теорий на уровне современных достижений в этой области;
- оккультным наукам, экстрасенсорным явлениям и уфологии;
- проблемам криптобиологии и паранормальным явлениям.
- реферативные работы, не содержащие собственных материалов автора или не содержащие анализ собранной литературной информации.

Подобные ограничения определяются наличием специальных тематических олимпиад и конкурсов по ряду дисциплин, а также невозможностью организовать качественную проверку и собеседование по работе, в связи с отсутствием признанных научной общественностью специалистов.

Окончательное решение о принятии работы для участия в конкурсе принимает жюри.

Одна и та же работа может участвовать в конкурсе только 1 раз. Не принимаются работы, участвовавшие в конкурсе в прошлые годы, если они не подверглись значительной переработки (увеличение объема материала, включение статистической обработки, разнообразие иллюстративного материала)

В случае если работа носит флористический или фаунистический характер, жюри имеет право дополнительно затребовать коллекции, подтверждающие списки видов.

3. Требования к оформлению работы

Представляемая на конкурс работа в виде статьи, отчета, дневника наблюдений должна содержать:

Титульный лист, на котором указывается следующее:

название работы;

фамилия и имя автора (авторов);

класс (школы) и класс (автора (авторов));

название кружка или любой другой организации, на базе которой выполнена работа;

фамилия и имя руководителя работы, его научное звание;

работы, выполненные без научного руководителя, должны иметь специальную пометку.

Авторский коллектив принимаемых на конкурс работ не должен превышать 3 человека, причем в тексте должен быть отражен вклад в работу каждого из авторов.

Оглавление (если текст разбит на главы и достаточно велик по объему).

Введение со сформулированными целью и задачами исследования.

Описание материала и методов, где должны быть четко описаны объем использованного материала и методика его сбора и обработки.

Если автором проводились острые опыты над позвоночными животными или если в работе использовался материал от убитых животных, необходимо указать, каким способом умерщвлялись организмы или откуда был получен такой материал.

К участию в конкурсе не принимаются работы, в которых методы работы с позвоночными животными отличались повышенной жестокостью и не соответствовали принятым в мировой практике приемам проведения острых опытов, а также работы, нанесшие урон естественной среде обитания и численности редких, занесенных в Красные книги видов. Жюри не принимает к рассмотрению работы, выполненные с нарушением техники безопасности или во вредных для жизни и здоровья учащих условиях.

Описание результатов и их обсуждение.

Выводы, которые должны соответствовать поставленным целям и задачам.

Список литературы.

Работа может содержать приложения.

Если работа содержит реферативную часть, отнесенную к введению или описанию результатов, то объем этой части не должен превышать 25 страниц стандартной машинописи или рукописи.

В том случае если автор работы использовал уже кем-то собранный или обработанный материал, необходимо указать, кем, когда и как данный материал был собран и обработан.

Приветствуется наличие авторских благодарностей всем людям и организациям, способствовавшим проведению работы.

Реферативные работы (обзоры) выполняются только индивидуально. Такая работа не должна превышать по объему 25 страниц стандартной машинописи или рукописи. Правильно оформленная реферативная работа содержит титульный лист, оглавление, основную часть и список литературы. Рефераты не могут быть выполнены менее, чем по трем литературным источникам. Приветствуется использование в качестве литературных источников оригинальных статей, опубликованных в течение последних пяти лет.

Музейная коллекция должна быть сопровождена описанием экспозиции или пособием для экскурсовода с титульным листом, описанным выше.

Для школьников 6-7 класса предпочтительной формой работы представляется наблюдение. Работы этого типа посвящены описанию наблюдений, проводившихся в живой природе или лаборатории. Наблюдение может быть посвящено феноменам любого свойства и любой продолжительности. (выращивание тех или иных растений, фенологические наблюдения в той или иной местности, поведение того или иного животного или) но должно содержать подробное и точное их описание. Работа такого типа должна содержать литературную часть посвященную объекту наблюдения и описание самого наблюдения.

4. Требования к внешнему виду работ

К участию в конкурсе принимаются только чисто и опрятно оформленные работы. Листы должны быть скреплены между собой так, чтобы исключить возможность рассыпания работы (наружная скрепка не пригодна для этой цели).

Формат листов в машинописных и рукописных работах – А4 (210 × 297 мм).

5. Оценка самостоятельных работ и собеседование

Работа и участие в собеседовании оцениваются по десятибалльной шкале:

оценка: 5+ 5 5- 4+ 4 4- 3+ 3 3- 0

балл: 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

6. Оценка самостоятельной работы

Реферативная работа и дневник наблюдений оценивается не выше 5- (7 баллов), если они полностью лишены элемента анализа данных.

Музейная коллекция оценивается не выше 4+ (6 баллов), если ее изготовление не содержит четко сформулированной научной или просветительской задачи и не имеется анализа данных.

При оценке самостоятельной работы учитываются: самостоятельность автора при проведении работы, правильность и опрятность оформления работы, актуальность, практическая и теоретическая ценность исследования, качество сбора и обработки материала, правильность результатов, а также соответствие полученных выводов целям исследования. Проверяющий при проверке работы учитывает сложность работы и ее соответствие интеллектуальному уровню возрастной группы школьника.

Наибольшие «штрафы» налагаются за: несоответствие результатов целям, отсутствие описания материала и методики работы, неточность и неопрятность оформления, неправильность цитирования литературных источников, отсутствие списка литературы.

В случае выявления недобросовестности автора при сборе и обработке материала (плагиат, подтасовка данных и т. п.) работа снимается с участия в конкурсе.

7. Собеседование по работе

Собеседование по работе дает учащемуся возможность личного общения по теме своего исследования со специалистом в данной области биологии.

Задача участника конкурса продемонстрировать:

- владение материалом, степень и глубину осмысления и продуманности исследования;
- знания в данной области науки, владение терминологией;
- умение отстаивать свою точку зрения в рамках научного спора;
- свою самостоятельность при выполнении работы;
- понимание сущности примененных методов, а также значимости работы и ее положения в рамках современной картины мира.

Задача собеседующего подсказать человеку, в особенности не имеющему квалифицированного руководителя, как организовать свою научную работу, правильно сформулировать задачи исследования, какими методами лучше действовать для получения результатов и как их анализировать.

Собеседование с авторским коллективом проводится при участии всех авторов одновременно, при этом также оцениваются активность и мера участия в процессе собеседования каждого из авторов.