

ПОЛОЖЕНИЕ
ХIII Городские эколого-биологические чтения
имени Климента Аркадьевича Тимирязева
«Сохраним Планету голубой и зелёной»
(5-11 классы)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения ХIII городских эколого-биологических чтений имени Климента Аркадьевича Тимирязева «Сохраним Планету голубой и зеленой» (далее-Чтения), их организационное и методическое обеспечение, порядок участия в мероприятии, требования к работам участников, определение победителей и призеров.

1.2. Организаторы мероприятия

Учредитель Чтений:

Департамент образования Администрации городского округа Самара (далее – Департамент образования).

Организаторы Чтений:

1. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 91» городского округа Самара (далее - МБОУ Школа № 91 г.о. Самара).

2. Кафедра биологии, экологии и методики обучения Самарского государственного социально-педагогического университета (далее – СГСПУ).

1.3. Оргкомитет мероприятия

Общее руководство проведением Чтений и их организационное обеспечение осуществляет организационный комитет (далее - оргкомитет), состав которого формируется из числа представителей кафедры СГСПУ и администрации МБОУ Школы № 91г.о. Самара.

Оргкомитет осуществляет:

- приём и экспертную оценку конкурсных работ;
- координацию работы жюри секций;
- подведение итогов и награждение.

Состав оргкомитета:

- председатель оргкомитета - Родионова Галина Николаевна, кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии, экологии и методики обучения СГСПУ;

- координатор – Текутьева Ольга Александровна, заместитель директора по воспитательной работе.

1.4. Цели и задачи мероприятия

Цель: активизация творческой, познавательной, интеллектуальной инициативы учащихся, вовлечение их в исследовательскую эколого-биологическую и природоохранную деятельность.

Задачи:

- Обновление и совершенствование технологии внеурочной работы по воспитанию экологической культуры школьников, вовлечение детей и подростков в активную научно-исследовательскую деятельность по проблемам изучения природы Самарской области и охраны окружающей среды.

- Выявление и поощрение наиболее одаренных школьников и их наставников, изучающих и успешно выявляющих особенности биogeоценозов и их компонентов (флоры, фауны, почвы) родного края, биоэкологические особенности живой природы, взаимоотношения человека с окружающей природой.

- Распространение лучшего опыта научно-исследовательской эколого-биологической и социально-проектной природоохранной деятельности школьников города.

- Развитие непрерывного образования, преемственности образовательных программ общего и дополнительного образования на основе привлечения обучающихся к учебно- исследовательской и проектной работе.

2. Сроки и место проведения мероприятия

Чтения проводятся 11 марта 2022 года на базе МБОУ Школы № 91 г.о. Самара по адресу: г. Самара, ул. Балаковская, 10А.

Регистрация участников - с 9.30.

Открытие Чтений в 9.45.

Работа тематических секций в 10.00.

3. Сроки и форма подачи заявок на участие

Для участия необходимо подать заявку в электронной (mou91@yandex.ru) или письменной форме и сдать печатный вариант работы **в срок до 04 марта 2022 года (16.00)** в МБОУ Школу № 91 г.о. Самара по адресу: г. Самара, ул. Балаковская, 10 А., тел. (846) 261-66-07, факс: (846) 261-66-07.

Бланк заявки – в приложении к настоящему Положению.

4. Порядок организации, форма участия и форма проведения мероприятия

Чтения проводятся ежегодно, начиная с 2009 года. Форма участия - очная, индивидуальная или групповая.

Чтения являются конкурсом исследовательских и проектных работ обучающихся образовательных учреждений городского округа Самара, занимающихся природоохранной и эколого-биологической деятельностью.

Чтения направлены на воспитание у обучающихся ряда компетенций:

- самостоятельного поиска решения проблем охраны природы;
- развитие нестандартного мышления на основе глубоких разносторонних и прочных знаний по биологии, экологии и других смежных наук;

- вовлечение подростков в активную природоохранную, исследовательскую и проектную эколого-биологическую деятельность.

Работа может быть представлена в одну из перечисленных секций:

секция №1 - «Физиология и экология живых организмов»;

секция №2 - «Охрана биоразнообразия Самарской области»;

секция №3 - «Биоиндикация в экологическом мониторинге уникальных природных комплексов»;

секция №4 - «Биоэкологические особенности особо охраняемых природных территорий»;

секция №5 - «Экологические риски современного города и формирование эколого-культурологических ландшафтов в мегаполисе»;

секция №6 - «Экологические принципы в организации образовательного пространства (экологическая культура школы, экосистема пространства школы, экологические основы устойчивости растений пришкольного участка)»).

Если секция будет представлена малым количеством участников (2-3 участника), то председатель жюри имеет право объединить работу двух секций.

5. Участники мероприятия

Участниками Чтений могут быть как отдельные учащиеся в возрасте 11-18 лет (5-11 классы), так и детские научно-исследовательские и социально-проектные группы, эколого-биологические кружки муниципальных образовательных учреждений всех видов.

Количество детей от образовательной организации, группы, кружка - не более трех человек по трем возрастным группам:

I группа - 11-13 лет (5-6 классы),

II группа - 14-15 лет (7-8 классы),

III группа - 16-18 лет (9-11 классы).

6. Требования к содержанию и оформлению работ участников

Структура работы включает в себя следующие разделы:

- введение (обзор литературы по избранной теме, цель, задачи, обоснование актуальности работы);
- основная часть (теоретическая основа исследования, собственно исследовательская часть, эксперимент);
- заключение (содержит выводы, рекомендации к внедрению);
- список литературы;
- приложения (таблицы, иллюстрации, схемы);

В тексте работы обязательно должны быть помещены ссылки на использованные источники информации.

Работа выполняется шрифтом Times New Roman, размер - 14, верхнее поле – 20, нижнее – 20, левое поле – 20, правое поле – 15.

Оформление титульного листа: название общеобразовательного учреждения, тема работы, Ф.И.О. выполнившего работу, класс, руководитель работы.

Время выступления обучающегося 5-7 минут.

Оценку публичного выступления повышает демонстрационный показ кино- и слайд - кадров, таблиц, диаграмм, схем.

7. Критерии оценивания членами жюри представленной работы участника

Членами жюри Чтений является преподавательский состав учреждений образования, преподаватели СГСПУ.

Исследовательская работа участника Чтений должна представлять собой самостоятельное законченное исследование по теме в одной из областей биологии или экологии, природоохранной деятельности человека.

Работа участника Чтений должна иметь общественно-полезную направленность и характеризоваться грамотностью, обоснованностью, четкостью, лаконичностью изложения мыслей.

К публичному выступлению с докладом по итогам научно-исследовательской работы допускается один-два участника (даже при условии выполнения работы группой школьников не более 3 человек).

Оценочный лист (5-бальная система) содержит критерии:

- оформление, объём, грамотность;
- структура и соответствие содержания реферата теме;
- актуальность исследования;
- исследовательское мастерство;
- глубина проработки материала;
- практическая направленность исследовательской работы;
- риторическая и научная культура выступления;
- наличие собственных взглядов;
- соблюдение регламента;
- общий балл.

8. Подведение итогов мероприятия

Экспертное жюри Чтений выявляет и представляет к награждению званиями в каждой из тематических секций и по трем возрастным группам :

«диплом 1-й степени» - 1 шт,

«диплом 2-й степени» - 1 шт,

«диплом 3-й степени» - 1 шт:

Общее количество дипломов 1-3 степени – 54 шт., но не более 30% от общего числа участников мероприятия.

9. Контактная информация координатора на площадке проведения мероприятия

Координатор мероприятия: Текутьева О.А., заместитель директора по воспитательной работе МБОУ Школы № 91 г.о. Самара, тел/факс: (846)261-66-07, адрес электронной почты: mou91@yandex.ru

ЗАЯВКА

Участника XIII городских эколого-биологических чтений
имени Климента Аркадьевича Тимирязева
«Сохраним Планету голубой и зелёной»
(5-11 классы)

1. Название конкурсной
работы _____

2. Фамилия, имя автора (авторов), класс _____

3. Фамилия, имя, отчество руководителя работы, место работы, должность,

4. Название образовательного учреждения, при котором выполнена работа

Дата заполнения «__» _____ 2022 г.

Директор МБОУ

Подпись _____

Ф.И.О.