

ПОЛОЖЕНИЕ

Открытой научно-практической конференции учащихся 8-11-х классов
«Ноосфера»

1. Общие положения

Настоящее Положение устанавливает порядок и сроки проведения Открытой научно-практической конференции обучающихся 8-11-х классов «Ноосфера» (далее – Конференция), определяет категорию участников, критерии оценки, порядок подведения итогов и определение победителей Конкурса.

Цель: стимулирование развития интеллектуально-творческого потенциала школьников через исследовательскую деятельность

Задачи:

- удовлетворение, реализация и поддержка познавательных, исследовательских потребностей развивающейся личности школьника;
- содействие развитию интереса школьников к исследовательской и проектной деятельности в познании природы;
- содействие совершенствованию у школьника исследовательских навыков;
- содействие развитию творческой активности учащихся;
- обмен опытом познания;
- формирование программно-методической базы по проведению исследовательской, проектной деятельности с школьниками.

2. Участники Конференции

В Конференции принимают участие обучающиеся 8-11-х классов общеобразовательных школ, лицеев, гимназий, учреждений дополнительного образования области и г. Кирова.

3. Сроки и место проведения

Конференция проводится 3 апреля 2021 г., защита работ пройдёт дистанционно (на основании распоряжения Министерства образования Кировской области «О соблюдении санитарно-эпидемиологических требований в образовательных организациях» от 11.08.20 г. № 4262-42-03-04) в режиме онлайн в формате видеоконференции на платформе ZOOM.

4. Руководство Конференцией

Общее руководство подготовкой и проведением Конкурса осуществляет Оргкомитет с правами жюри.

5. Порядок проведения Конференции

5.1. Конференция проводится в два этапа. На первом этапе Конференции проходит отбор работ, на втором этапе - видеоконференция. Заявка, Согласие родителей на обработку персональных данных (Приложение 1) и конкурсные материалы (аннотация, исследовательская работа, проект, паспорт для проекта в формате Word (без подписей) принимаются Оргкомитетом в электронном варианте на электронную почту: nauka-klen@mail.ru). Образец оформления – в Приложении 2.

Все конкурсные материалы оцениваются по критериям, установленным Оргкомитетом Конкурса (Приложение 3).

К материалам обязательно прилагаются электронные адреса руководителей и номера телефонов с кодами районов или номера сотовых телефонов.

5.2. При отборе работ для Конференции высоко оценивается наличие и объём проделанной самостоятельной исследовательской работы участников. Не принимаются рефераты, отчёты о проведённых мероприятиях.

5.3. Авторы лучших работ приглашаются на видеоконференцию, в рамках которой пройдёт защита исследовательских работ и проектов. Списки приглашённых на видеоконференцию участников размещаются 20 марта 2021 г. на сайте <http://кировлен.рф> и в группе «Лицей естественных наук» в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/lenkirov>

5.4. Конференция проводится по направлениям: «Биология», «Физиология», «Психология», «Информатика, математика, физика», «География, экономика», «История, обществознание, право», «Социальные и прикладные проекты», «Физкультура, ОБЖ, ЗОЖ», «Химия, экология».

6. Подведение итогов

6.1. Участники Конкурса получают дипломы степени или дипломы в номинации (лучшее исследование, лучший эксперимент, лучшее наблюдение, лучшая презентация работы, практическая значимость, актуальность и пр.).

6.2. Руководители исследовательских работ и проектов школьников награждаются грамотами.

7. Финансирование Конкурса

Финансирование конкурса осуществляется за счёт субсидий на выполнение государственных заданий КОГОАУ «Лицей естественных наук».

Участие в Конкурсе является добровольным, бесплатным (не предусматривает внесение организационного взноса).

Координаторы конкурса:

Зинаида Петровна Макаренко (8-961-565-61-59),

Галина Геннадьевна Двинаина (8-919-527-48-52)

тел.: (8332) 711-322, электронная почта: nauka-klen@mail.ru

КОГОАУ ЛЕН, г. Киров, ул. Возрождения, д.6, каб.102

Заявка

на участие в конкурсе-фестивале исследовательских работ и проектов Открытой научно-практической конференции учащихся 8-10-х классов «Ноосфера»

_____ просит допустить
полное название учреждения и сокращенное название (согласно Устава)
к участию в Открытой научно-практической конференции обучающихся “Ноосфера” следующих учащихся:

№	Ф.И. участника (-ков)	Класс, дата рождения	Тема работы	Конкурс (секция)	Руководитель(-и)
1.					
2...					

Сведения о руководителе (-ях) работ:

_____ **Ф.И.О. (полностью)**

_____ **место работы, должность**

_____ **контакты (телефон рабочий, сотовый; e-mail)**

_____ **дата**

_____ **подпись руководителя ОО**

МП

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО

Я, _____
(ФИО, дата рождения),

являясь родителем (законным представителем – *нужное подчеркнуть*) несовершеннолетнего

(ФИО ребенка, дата рождения)

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю свое письменное согласие КОГОАУ «Лицей естественных наук» на обработку персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка на период проведения Открытой научно-практической конференции «Ноосфера».

Настоящее Соглашение предоставляется на осуществление следующих действий в отношении персональных данных: сбор, систематизацию, накопление, хранение; уточнение, обновление, изменение, использование (только в указанных выше целях), распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных следующими способами: автоматизированная обработка и (или) обработка без использования средств автоматизации.

Данное Соглашение действует до достижения целей обработки персональных данных в КОГОАУ ЛЕН или до отзыва данного Соглашения.

Данное Соглашение может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Перечень персональных данных, на обработку и передачу третьим лицам которых дается согласие:

1. Фамилия, имя ребенка;
2. Возраст (дата рождения);
3. Наименование образовательного учреждения, класс.

Даю согласие на использование вышеперечисленных данных для составления списков участников конференции, ведомостей, наградных материалов, размещения на сайте <http://кировлен.рф> и в группе «Лицей естественных наук» в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/lenkirov>

дата

подпись

(_____
расшифровка подписи)

Паспорт проекта: «Тема проекта»

1. Состав проектной группы (автор НИР): (ФИО, класс, учебное заведение)
2. Руководитель (ФИО с указанием должности, места работы и научного звания):
3. Консультант(ы) (если есть): ФИО с указанием должности, места работы и научного звания
4. Предметная область:
5. Вид проекта:
6. Цель проекта (НИР):
7. Задачи, методики, ресурсы проекта:

№	Задачи	Методы	Ресурсы
1			
2			
3			
4			
...			

8. Предполагаемый результат проекта:
9. Целевая группа (социальная группа, на которую нацелена работа):
10. Какую проблему целевой аудитории решает проект:

Пункты не пропускать, нумерацию не менять!

Оформление аннотации

Текст тезисов должен содержать следующие сведения:

- название работы
- сведения об авторе, руководителях
- актуальность
- цель, задачи, гипотеза, предмет и объект исследования
- материалы и методы исследования
- краткое содержание собственных результатов исследования
- выводы

Объём аннотации до двух страниц А 4, выполнены в Word, шрифт Times New Roman № 14, интервал и отступ абзацев: междустрочный 1,5 строки, выравнивание текста по ширине, отступ красной строки: 1,25.

**Критерии оценки индивидуального проекта или исследовательской работы
в 8 -11 классах**

1.1	Структура работы
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие паспорта проекта (оформлен по образцу). 2. Оформление работы соответствует стандартному плану: титульный лист, оглавление, введение, обзор литературы, методы и материалы, результаты проектирования, выводы, библиографический список, приложение. 3. Результат проектирования представлен в виде какой-либо материальной формы. 4. Требования к оформлению: текст печатается в редакторе MWord на одной стороне листа белой бумаги формата А4, шрифт Times New Roman. Цвет шрифта - черный. Размер шрифта (кегель): для текста – 12. Междустрочный интервал – полуторный. Абзацный отступ 1,25 см. Размеры полей: правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, левое – 30 мм.
1.2	Качество работы, представленной на рецензирование
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Актуальность проблемы, рассматриваемой в проекте 2. Правильно определён объект и предмет проектирования 3. Постановка цели (соответствует теме проекта, указывает на объект, предмет и результат проектирования) 4. Постановка задач (обеспечивают выполнение поставленной цели) 5. Правильно выбраны методы решения задач 6. Правильно выбраны материалы (ресурсы) решения задач 7. Формулировка гипотезы (описание результата проекта) соответствует поставленной цели 8. Указана новизна проекта 9. Названа целевая аудитория проекта 10. Библиография и библиографические ссылки оформлена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100-2018
1.3	Результаты проектирования
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сделан качественный обзор литературы (реферат) 2. Описан результат выполнения каждой задачи 3. Выводы соответствуют поставленным задачам и цели работы 4. Доказана практическая значимость и применимость результата проекта 5. Приложение содержит таблицы, схемы, рисунки, иллюстрирующие выполнение задач
2	Защита проекта
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Презентация соответствует структуре работы и требованиям к оформлению 2. Грамотность речи (логичность изложения, соблюдение стиля речи, оптимальность использования конспекта, дикция) 3. Умение аргументировано отвечать на вопросы 4. Соблюдение регламента 5. Представлен наглядный (материальный) результат проекта (видео и фото отчёт, модели, печатная продукция и пр.)