

ПРИНЯТО

педагогическим советом
МБУ «Лицей №60»
протокол № 9 от «02» 09 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

советом старшеклассников
протокол № 3 от «30» 08 2019 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБУ «Лицей №60»

Т.В. Ракицкая

приказ № 55 от
«03» 09 2019 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**об общешкольной научно-практической конференции лиценстов
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
городского округа Тольятти «Лицей №60»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи общешкольной научно-практической конференции лицеистов (далее – НПК), порядок её проведения.
- 1.2. Учредителем и организатором НПК является администрация МБУ «Лицей № 60» городского округа Тольятти (далее - Лицей)

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

- 2.1. Цель НПК – выявление и развитие интеллектуально-творческих способностей и интереса к аналитической, творческой, исследовательской и учебно-научной деятельности у обучающихся, осваивающих образовательные программы основного общего образования.
- 2.2. Задачи:
 - стимулирование интеллектуально-творческой деятельности обучающихся 5 – 11 классов;
 - создание условий для самореализации обучающихся;
 - развитие прогрессивных форм образовательной, учебной, проектной и исследовательской деятельности обучающихся.

3. УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

- 3.1. Принять участие в НПК могут обучающиеся 5-11 классов Лицея.
- 3.2. Участники НПК определяются на основе индивидуальных заявок обучающихся.
- 3.3. Участники НПК подразделяются на 4 возрастные категории:
 - обучающиеся 5-6 классов;
 - обучающиеся 7-8 классов;
 - обучающиеся 9 классов;
 - обучающиеся 10-11 классов.
- 3.4. Для участия в НПК представляются реферативные, научные, исследовательские, творческие работы, содержащие элементы изобретательства. Работы должны быть выполнены самостоятельно под руководством научного руководителя и содержать новые научные, инженерные, исследовательские или прикладные результаты.
- 3.5. Отдельная учебно-исследовательская работа должна быть выполнена под руководством одного научного руководителя (допускается участие научного консультанта).
- 3.6. Учебно-исследовательские, экспериментальные, практико-ориентированные, творческие исследовательские, работы обучающихся могут быть выполнены индивидуально или в соавторстве. Допускается участие в работе не более двух соавторов, которые обязательно должны участвовать в публичной защите работы.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- 4.1. НПК проводится с 01 апреля по 31 мая каждого учебного года. Место и время работы секций утверждается дополнительно после формирования секций НПК.
- 4.2. Темы проектов подаются заместителю директора, курирующему проектную деятельность до последнего дня первого триместра каждого учебного года. Итоговый список тем проектов, готовых к защите, утверждается приказом директора за неделю до начала конференции.
- 4.3. Работы должны быть оформлены в соответствии с установленными требованиями (Приложение 1).
- 4.4. НПК проводится в один тур:
1 тур – публичная защита работ.
- 4.5. Проект оценивается в баллах согласно оценочному листу. Баллы переводятся в 5-бальную оценку, согласно шкале перевода баллов в оценку (Приложение 2)

5. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

- 5.1. Для участия в НПК необходимо представить ученическую научно-исследовательскую или авторскую творческую работу в соответствии с требованиями оформления работ такого рода (Приложение 1).

- 5.2. Работа должна иметь титульный лист (Приложение 3). Тема работы на титульном листе, авторы и название секции должны в точности соответствовать поданным в заявке сведениям.
- 5.3. Титульный лист, ученическая работа и приложение помещаются в обычную папку-скоросшиватель.
- 5.4. Оригинальность текста работы должна составлять не менее 50 % с учетом цитируемого материала.

6. ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

- 6.1. Общее руководство НПК осуществляет заместитель директора по УВР
- 6.2. Состав оргкомитета:
 - Директор лицея
 - Учителя предметники
- 6.3. В компетенцию оргкомитета НПК входит:
 - осуществление согласованной политики в проведении НПК;
 - определение порядка, форм, места и сроков проведения НПК;
 - формирование состава экспертного совета;
 - согласование количества победителей и призеров по каждой секции НПК;
 - организация информационной поддержки участникам конференции.

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ

- 7.1. Все работы проходят этап публичной защиты.
- 7.2. В каждой номинации (секции) экспертные советы определяют победителя, призеров и обладателей поощрительного отзыва экспертного совета.
- 7.3. При рецензировании и оценке работ и подведении итогов экспертный совет руководствуется установленными критериями (Приложение 4).
- 7.4. Победителям и призерам НПК вручаются дипломы НПК. Обладателям поощрительного отзыва экспертного совета вручаются грамоты.
- 7.5. Участники НПК, не ставшие победителями, призерами и обладателями поощрительного отзыва экспертного совета, получают сертификаты участников.
- 7.6. Участнику НПК может быть отказано в выдаче свидетельства участника по решению экспертного совета, если работа будет признана несоответствующей требованиям данного Положения об НПК (например, в случае признания работы неоригинальной или описательной).
- 7.7. Данные о проверке работы на сайте <https://www.antiplagiat.ru/> следует распечатать и приложить к работе.
- 7.8. Рекомендации по подготовке работ и докладов для участия в НПК представлены в Приложении 5.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТ

Типовая структурная схема ученической исследовательской работы

Работы, представляемые на НПК, должны содержать следующие основные элементы:

1. Титульный лист.
2. Содержание (оглавление).
3. Введение.
4. Основное содержание (может иметь разделы, параграфы).
5. Выводы (заключение).
6. Список используемых источников и литературы.
7. Приложение.
8. Паспорт проекта.

Требования к тексту

Объем текста учебно-исследовательской работы, включая список литературы, должен составлять от 8 до 15 стандартных страниц (5-9 класс), 15-25 стандартных страниц (10,11 классы). Приложение может занимать не более 10 страниц. Работа выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (поля: левое – 3 см, верхнее, нижнее, правое – по 1,5 см.). Текст печатается шрифтом Times New Roman (размер шрифта – 12 кегель) через полтора интервала между строками на одной стороне листа. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу арабскими цифрами. В приложении нумерация страниц продолжается. Нумерация начинается с 3-го листа, т.е. введения.

Работа может сопровождаться иллюстрациями (чертежами, графиками, таблицами, фотографиями). Все иллюстрации, графики, таблицы должны быть подписаны. Если работа содержит большое количество иллюстративного материала, его рекомендуется выносить в приложение.

Сокращения в тексте не используются. Формулы вписываются черной пастой (тушью), либо воспроизводятся на печатающем устройстве. Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым. Если в состав работы входит компьютерная программа, то к работе прилагается исполняемый программный модуль для IBM-PC совместимых компьютеров на диске и описание содержания.

Список использованных источников и литературы составляется в алфавитном порядке.

В работе рекомендуется делать ссылки на источники информации.

Список использованных источников и литературы

1. Иванов, И.И. Нетрадиционная энергетика / И.И. Иванов. – М.: Инфра-М, 2005. – 346 с.
2. Чудинов, С.Б. Анализ технических характеристик современных ВЭУ / С.Б. Чудинов, П.П. Петров // Вопросы энергетики. – 2006. – № 4. – С. 15-16.
3. Козлов, К.Д. Факторы эффективности эксплуатации нетрадиционных источников электрической энергии [Электрон. ресурс] / К.Д. Козлов // Электроэнергетика онлайн. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.electro-online.ru>.

Список источников и литературы рекомендуется оформлять согласно ГОСТ 7.1-2003 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

1. Тема проекта: _____

2. Цель проекта _____

3. Актуальность выбранной темы _____

4. Тип проекта _____

5. ФИО руководителя проекта _____

6. Этапы работы над проектом:

Дата	Что делал	Затрачено времени	Вопрос \ затруднение

7. Методы и средства реализации проекта: _____

8. Описание конечного продукта _____

9. Самоанализ и самооценка (Что нового узнал? Чему научился? Мои впечатления от работы над проектом)_____

Секции научно-практической конференции

7-8, 10-11 классы

1. лингвистика/русский язык;
2. анализ художественного текста;
3. анализ публицистического текста;
4. литература;
5. искусствоведение;
6. педагогика;
7. психология;
8. обществознание (социология);
9. история;
10. краеведение;
11. география;
12. биология;
13. валеология
14. экология;
15. химия;
16. физика;
17. алгебра и геометрия;
18. прикладная математика;
19. информационные технологии;
20. компьютерная графика,
21. экономика
22. лингвистика/английский язык;
23. декоративно-прикладное искусство;
24. техническое творчество;
25. робототехника.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРЕЗЕНТУЕМЫХ РАБОТ

Название работы _____

Автор _____ класс _____

№	Критерии	Макс. кол-во баллов	Кол-во баллов
1.	Обоснование актуальности; конкретность поставленных цели и задач	15	
2.	Глубина проработанности материала и осмысления, использование научной литературы	15	
3.	Значимость и обоснованность выводов, их практическая значимость и (или) научная новизна	15	
4.	Умение отвечать на вопросы аудитории, эрудированность и компетентность докладчика	20	
5.	Качество иллюстративного или графического материала, повышающего восприятие (презентации, плакатов, образцов и др.)	15	
6.	Коммуникативные умения, навыки публичного выступления	10	
7.	Соблюдение регламента выступления	5	
8.	Соблюдение требований к оформлению	5	
	ИТОГО:	100	

Критерии пересчёта баллов в оценку:

$$40 - 60 = 3$$

$$60 - 80 = 4$$

$$80 - 100 = 5$$

Оценка _____

Председатель комиссии _____

Члены комиссии:

Примечания:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти
«Лицей № 60»
(МБУ «Лицей №60»)

Проектная работа

Тип проекта: учебно-исследовательская работа

Матричный метод в химии (шрифт 16)

Автор работы:

Семенова Валерия Сергеевна

8 Г класс

Соавтор: (если есть, не более двух)

Пименова Галина Петровна

8 Г класс

Научный руководитель (только один):

Петрова Галина Васильевна,

учитель математики высшей категории, МБУ «Лицей № 60»

Научный консультант (если есть):

Смирнова Любовь Ивановна,

доцент кафедры... ТГУ

Содержание:

Введение

3

1§

2§

Заключение.....

Список литературы.....

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРЕЗЕНТУЕМЫХ РАБОТ

1. Обоснование актуальности; конкретность поставленных цели и задач.
2. Глубина проработанности материала и осмысления, использование известных научных фактов и литературы по теме исследования.
3. Раскрытие темы, значимость и обоснованность выводов.
4. Практическая значимость работы (ценность применения) и (или) научная новизна.
5. Коммуникативные умения, навыки публичного выступления, в том числе соблюдение регламента выступления.
6. Умение отвечать на вопросы аудитории, эрудированность и компетентность докладчика.
7. Качество иллюстративного или графического материала, повышающего восприятие (презентации, плакатов, образцов и др.)

РЕКОМЕНДАЦИИ К СОДЕРЖАНИЮ РАБОТ И ДОКЛАДОВ

Рекомендации к докладу (защите работы) на секции

Продолжительность доклада **не более 7 минут**. После доклада автор защищает свою работу, отвечая на вопросы экспертов и присутствующих участников (кроме научных руководителей и сопровождающих лиц).

Доклад должен отражать наиболее важные элементы работы: актуальность поставленной задачи (практический или теоретический интерес), цель работы; оригинальность методов и законченность решения, способы решения проблемы, степень новизны; корректность решения, возможность применения на практике; знание литературы и результатов других исследователей, выводы; уровень представления работы.

Участник должен проявить компетентность при защите работы (понимание целей, направлений развития исследования, критичность, качество изложения). Работа может демонстрироваться на плакатах, моделях, с помощью технических средств; рекомендуется использование раздаточных материалов.

Компьютерная презентация формата Power Point должна быть представлена как иллюстрация, отражающая суть работы. Текстовая информация в презентации, включающая элементы доклада не допускается. Презентации должны быть представлены в формате Office 2003/2007 на CD-DVD дисках или флэш-накопителях в день проведения конференции до начала работы секции.

Советы докладчику

1. Успокойтесь. Овладейте собой. Соберитесь с мыслями. Помните: Вас никто не обидит. Вы – автор своей работы и хорошо знаете её.
2. Назовите тему Вашей работы. Четко и ясно сформулируйте ее цель, используя, например, такие ключевые слова и фразы: «Цель работы заключается в ...», «Исследование (работа, эксперимент, проект) ставит своей целью...» и т.п.
3. Расскажите, каким путем вы шли к достижению поставленной цели, какие встретили трудности, как они были преодолены, – одним словом, изложите основное содержание работы, ее идею и суть.
4. Сформулируйте наиболее важный, с Вашей точки зрения, результат работы, в виде основного вывода или заключения по работе.
5. Закончите выступление примерно так: «Доклад закончен. Благодарю за внимание».

6. Успокойтесь. Подготовьтесь к ответам на вопросы.