

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
лицей № 3 (МБОУ лицей № 3)



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ лицей №3
А.В.Тостановский
Приказ № 13-13-262/2
от 14 » 05 2022г.

Положение
о лицейской конференции
«Юность науки»
(новая редакция)

Предисловие

Разработано

Методическим кабинетом

Разработчик

Н.Б. Носова, Е.Г. Лихожон

Вводится в действие

С момента утверждения

Содержание

1. Область применения.....	3
2. Нормативные ссылки.....	3
3. Определения, обозначения и сокращения.....	3
4. Общие положения.....	3
5. Цель и задачи конференции.....	3-4
6. Руководство конференцией.....	4
7. Порядок проведения и участники.....	4-5
8. Подведение итогов конференции и награждение победителей.....	6-7
Приложение 1.....	8
Приложение 2.....	9
Приложение 3.....	12
Приложение 4.....	10
Приложение 5.....	12

1. Область применения

Настоящее положение определяет основные цели и задачи конференции, участников, ответственных за организацию и проведение, требования к оформлению представляемых работ, порядок проведения конференции, место проведения.

2. Нормативные ссылки

2.1. Федеральный закон №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012;

2.2. Федеральный государственный образовательный стандарт начального, основного и среднего общего образования;

2.4. Положение о городской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее. Юниор» и «Шаг в будущее».

3. Определения, обозначения и сокращения

В настоящем положении применяются следующие термины, определения и сокращения:

- заместитель директора по учебно-воспитательной работе – заместитель директора по УВР;
- муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – МБОУ.

4. Общие положения

Внедрение современных образовательных и информационных технологий является приоритетным направлением в работе с обучающимися, формирует у школьников основные умения и навыки исследовательской и проектной деятельности.

Проектно-исследовательская работа – первый научный труд школьника. Навыки, полученные в работе над ней, помогут при обучении в старшей школе, а в последствии – в вузе, а также во время любых публичных выступлений.

Практической реализации данного направления способствует представление проектных и исследовательских работ обучающихся.

Конференция «Юность науки» (далее – Конференция) организуется и проводится МБОУ лицеем №3.

5. Цель и задачи конференции

Целью проведения конференции является распространение и популяризация научных знаний, побуждение к проектной и исследовательской деятельности и формированию у учащихся опыта публичного выступления.

Задачи конференции:

- 1) развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к проектной и исследовательской деятельности;

- 2) выявление и поддержка способных и ориентированных на достижения высоких результатов обучающихся в области проектной и исследовательской деятельности;
- 3) формирование ключевых компетенций, мотивации к практическому применению предметных знаний;
- 4) обеспечение дополнительных условий успешной социализации обучающихся;
- 5) повышение уровня методической работы педагогов по работе с одаренными детьми;
- 6) привлечение научно-педагогического потенциала средней и высшей школы к руководству проектных и исследовательских работ школьников.

6. Руководство конференцией

6.1. Общее руководство Конференцией осуществляет организационный комитет, который утверждается приказом лица. В оргкомитет входят представители администрации и педагоги МБОУ лицея №3.

6.2. Оргкомитет проводит работу по подготовке и проведению конференции, утверждает перечень секций, формирует состав экспертных комиссий на секциях, утверждает программу, критерии оценивания работ, список участников, протоколы экспертных комиссий, решает иные вопросы по организации работы конференции.

6.3. Экспертная комиссия создается для оценивания работ и подведения итогов.

6.4. Работой экспертной комиссии и секций руководит председатель секции, экспертная комиссия оценивает представленные обучающимися работы в соответствии с утвержденными критериями. Члены экспертной комиссии заполняют лист экспертного оценивания.

6.4. Председатель секции, совместно с членами экспертной комиссии, проводит анализ результативности работы секции.

7. Порядок проведения

7.1. Конференция проводится в МБОУ лицей №3 по адресу: г. Сургут, ул. 50 лет ВЛКСМ, 6 В.

7.2. Конференция проходит в очной форме.

7.3. Организуется работа секций по следующим направлениям:

- Гуманитарные науки;
- Общественные науки;
- Информационные технологии и точные науки;
- Естественные науки;
- Иностранные языки;
- Технические науки.

7.4. Количество секций определяется оргкомитетом конференции на основании количества заявок и утверждается приказом.

7.5. Участниками Конференции являются обучающиеся 1-11 классов, выполнившие проектные и исследовательские работы индивидуально, в учебных группах, в семьях.

7.6. Участники Конференции могут представить следующие виды работ: исследовательскую работу, информационный проект, творческий проект, практико-ориентированный проект, социальный проект, ролевой проект.

7.7. Реферативные и описательные работы не принимаются.

7.8. Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту проектной или исследовательской работы (формы представления работы определяются организационным комитетом и прописываются в приказе). Продолжительность публичного выступления (доклад, стендовая защита) – 7-8 минут, ответы на вопросы (продолжительность – 2-3 минуты), общая продолжительность выступления не более 10 минут.

7.9. Критерии оценивания проектных и исследовательских работ:

Максимальная общая сумма баллов – 32, за каждый параметр по 2 балла (максимально).

Оценивание работ экспертной комиссией осуществляется по следующим критериям:

- 1) способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем (умение ставить проблему, поиск и обработка информации, формулирование выводов) – **максимум 16 баллов;**
- 2) сформированность предметных знаний и способов действий (умение раскрыть содержание работы, четкость представления выполняемой работы, умение ответить на заданные вопросы) – **максимум 10 баллов;**
- 3) качество представляемой презентации (единый стиль, не дублирует текст докладчика) – **максимум – 6 баллов.**

7.10. Заявки на участие в конференции подаются в оргкомитет Конференции, каб. 219 – (Приложение 1).

7.11. Конференция проводится один раз в год. Сроки проведения Конференции регламентируются локальным актом и ежегодно уточняются. Заявки на участие в конференции отправляются за 14 дней до начала конференции на электронный адрес лица/координатора конференции или в печатном варианте в каб. 219 (Приложение 1).

7.12. На Конференцию принимаются законченные работы.

7.13. Авторами работы могут быть несколько человек, но не более 3, при этом в Заявке указываются фамилии всех авторов.

7.14. Для распределения представленных работ по секциям, составления программы Конференции и первичного ознакомления экспертной комиссии с работой участника

Конференции, всем участникам вместе с Заявкой необходимо предоставить тезисы работ, которые включают в себя:

- постановку проблемы, степень ее изученности в современной науке;
- определение предмета и объекта представленного исследования;
- цели и задачи исследования;
- новизна исследования, его практическая значимость.

7.15. Оформление тезисов: объем не более 1 страницы, шрифт Times New Roman, размер 12 пт., поля: 20 мм - сверху, снизу, слева, 15 мм – справа, интервал – 1,5.

Название печатается прописными буквами (шрифт жирный, размер 12 пт., слева);

На следующей строке ФИО автора (-ов), далее - ФИО научного руководителя, далее – название образовательной организации, класс (обе строки курсивом). После отступа в 1,5 интервала следует текст тезисов.

Например:

О ЧЕМ МОЛЧАТ ПИРАМИДЫ?

Петров Иван Петрович

научный руководитель Васильев Семен Иванович

МБОУ лицей №3, 7 класс

8. Подведение итогов Конференции и награждение победителей

8.1. Итоги подводятся по окончании работы экспертной комиссии, на которой выносятся решения об определении победителей, и оформляются в виде протокола (Приложение 2) и сводной ведомости результатов заседания секции (Приложение 3). Все решения экспертной комиссии являются окончательными. Замечания, вопросы, предложения по организации Конференции принимаются Оргкомитетом в течение 2 дней, после проведения конференции.

8.2. Авторы работ, выступавшие на лицейской конференции «Юность науки», получают Свидетельства участника (Приложение 4).

8.3. Работы, набравшие наибольший балл, по мнению жюри, награждаются дипломами I, II, III степени.

8.4. Обучающиеся, отмеченные в номинациях, награждаются дипломами.

8.5. Номинации:

- «Исследовательский дебют» вручается самому юному участнику секции, представившему исследовательскую работу;
- «Лучший творческий проект» вручается обучающемуся, получившему наибольший балл за оригинальность своего проекта;

- «Я-исследователь» вручается обучающемуся, получившему наибольший балл по критерию «способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем»;
- «Актуальное исследование» вручается обучающемуся, получившему наибольшие баллы за качественное обоснование актуальности работы, теоретическую и практическую значимость работы;
- «Лучшая интегрированная работа» вручается обучающемуся, представившему межпредметную интегрированную работу;
- Мастер дискуссий» вручается обучающемуся, набравшему большее количество баллов по критерию «Качество публичного выступления».

8.6. По окончании работы секции руководителям секций и экспертами выдаются справки об участии в экспертной работе (Приложение 5)

Заявка

на участие в конференции молодых исследователей «Юность науки»

1	ФИ участника (полностью)	
3	Класс	
4	Название	
5	Тип проекта	
6	Направление	
7	Для выступления необходимы технические средства (да, нет), прописать, что именно	
8	ФИО руководителя (полностью). Место работы, должность, контактный телефон	

Для учащихся из других образовательных организаций Заявка должна быть заверена подписью директора и печатью образовательной организации.

Протокол заседания секции

Заявлено на секцию _____ работ.

Заслушано на секции _____ учебно-исследовательских и проектных работ.

Призовые места распределились следующим образом:

Фамилия, имя участника	Место	Руководитель	Количество баллов

Поощрительные дипломы в номинациях распределились следующим образом:

Номинация «Исследовательский дебют» присуждена

Ф.И. учащегося, класс, Ф.И.О. руководителя

Номинация «Лучший творческий проект» присуждена

Ф.И. учащегося, класс, Ф.И.О. руководителя

Номинация «Я-исследователь» присуждена

Ф.И. учащегося, класс, Ф.И.О. руководителя

Номинация «Мастер дискуссий» присуждена

Ф.И. учащегося, класс, Ф.И.О. руководителя

Номинация «Самый смелый замысел» присуждена

Ф.И. учащегося, класс, Ф.И.О. руководителя

Председатель жюри (подпись) _____

Члены жюри (подписи):

Дата проведения заседания секции _____

Сводная ведомость результатов заседания секции _____ Дата: _____

Ведомость оценивания проектов и исследовательских работ

Оценивание: 0 – критерий отсутствует в работе, 1 – раскрыт частично, 2 – раскрыт полностью.

Критерий оценивания	Максимум	Фамилия, имя участника
Качество содержания	16	
Насколько работа интересна в практическом или теоретическом плане?	0-2	
В работе сформулирована актуальность исследования	0-2	
Автор определяет свое отношение к проблеме	0-2	
Сформулированы цели и задачи исследования	0-2	
В работе есть историографический раздел	0-2	
Описаны методы исследования	0-2	
Представлены результаты исследования (практическая часть)	0-2	
Работа логически завершена, в работе есть вывод, который соотносится с целью	0-2	
Качество публичного выступления	10	
Докладчик умеет заинтересовать аудиторию	0-2	
Обращает внимание на главные моменты в работе	0-2	
Последовательность изложения и логика автора понятны	0-2	
Докладчик выдержал временные рамки выступления	0-2	
Докладчик сумел ответить на заданные вопросы	0-2	
Качество представленной презентации	6	
Презентация не дублирует текст доклада	0-2	
Выполнена в едином стиле (сочетание текста с фоном слайда, единый шрифт, цветовая гамма)	0-2	
Не перегруженность текстом и анимацией	0-2	
Итого сумма баллов	32 макс	

Эксперт(Ф.И.О, подпись) _____

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №3

Свидетельство

*участника межшкольной конференции
молодых исследователей
«Юность науки»*

выдано ученику 7 класса

Петрову Василию

(МБОУ лицей №3)

за представление исследовательской работы

Влияние моющих средств для посуды

на аквариумные многоклеточные водоросли

*руководитель **Иванова Наталья Петровна***

*Директор МБОУ лицей №3 _____ ***А.В. Гостановский****

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ №3****Справка**

об участии в работе экспертной комиссии
конференции «Юность науки»
(«__» ____ 20__ г.)

ДАНА

Ивановой Ирине Евгеньевне,

учителю химии и биологии МБОУ лицея №3,
эксперту на секции «Естественные науки (старшая возрастная группа)»

№	ФИО участников	Класс	ОУ	Тема доклада	Руководитель
1					
2					
3					
...					

Директор

А. В. Тостановский