

ПРИНЯТО
на Педагогическом Совете
протокол №01 от 27.08.2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор Лицея-интерната
«Подмосковный»

А.А. Максаев
Приказ №10 от 01.09.2021г.



Частное учреждение
общеобразовательного и дополнительного образования
«Лицей-интернат «Подмосковный»

ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-практической конференции научного лицейского общества
(НПК НЛО)

Московская область, Одинцовский район, пос. д/о Кораллово
2021 г.

Содержание

1. Общие положения	2
2. Термины, определения, сокращения	3
3. Место Положения в системе управления документами	3
4. Цели и задачи научно-практической конференции	3
5. Организация конференции	3
6. Порядок представления работы	4
7. Права участников	5
8. Ответственность участников	5
9. Подведение итогов конференции	5
10. Приложения	6

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями от 02 июля 2021 года;
- Приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 г. №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 г. №1897»;
- Приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 г. №1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.12.2012 г. №413»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 11 декабря 2020 г. № 712 «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Уставом Лицея-интерната «Подмосковный».
- Положением о Научном лицейском обществе Лицея-интерната «Подмосковный».

1.2. Данное Положение о научно-практической конференции (НПК НЛО) (далее - Положение) обозначает основные цели, задачи конференции, определяет сроки проведения НПК, а также регламентирует права и обязанности её участников.

2. Термины, определения, сокращения

Лицейская научно-практическая конференция (НПК) – это форма образовательной деятельности, обеспечивающей коммуникацию обучающихся и педагогов, направленной на развитие элементов научного мировоззрения, общего кругозора, внутренней культуры и познавательной активности обучающихся и способствующей развитию проектного подхода к развитию исследовательской деятельности обучающихся.

3. Место Положения в системе управления документами



4. Цели и задачи

4.1. Целью научно – практической конференции является выявление одарённых детей, поддержка исследовательского творчества обучающихся.

4.2. К числу основных задач НПК относятся:

- консолидация усилий педагогов и обучающихся в развитии исследовательской и творческой деятельности;
- формирование проектно-исследовательской культуры учителей и обучающихся, повышению профессионального уровня и педагогического мастерства учителя, развитию исследовательских навыков и навыков проектирования у обучающихся;
- развитие у обучающихся навыков публичного выступления, применение различных способов презентации результатов своего исследования;
- создание условий для профессионального самоопределения обучающихся.

5. Организация конференции

5.1. НПК является итогом учебной, творческой, практической, исследовательской деятельности обучающихся, которая связана с решением обучающимися творческих, исследовательских задач, часто с заранее неизвестным результатом в различных областях науки, техники, искусства.

5.2. Участниками НПК являются обучающиеся 7-9,10 классов, интересующиеся и занимающиеся научной, творческой, практической, исследовательской деятельностью, учителя, руководители кружков, педагоги дополнительного образования, администрация.

5.3. НПК проводится ежегодно один раз в учебном году. Конференция состоит из двух этапов (*Приложение 1*):

- Первый этап (отборочный) проводится на последней неделе февраля. В нём участвуют все лицеисты 7-9,10 классов. Обучающиеся 5-6,11 классов участвуют в конференции по желанию. Первый этап проводится в виде публичной защиты проектных и исследовательских работ, которые проходят в научных секциях или в составе класса обучения. В ходе первого этапа отбираются работы на НПК.

- Второй этап (Лицейская Научно Практическая Конференция (НПК)) проходит на первой неделе марта. Ко второму этапу допускаются работы, отобранные в первом этапе НПК.

5.4. Общее руководство подготовкой и проведением конференции осуществляется Советом Научного Лицейского Общества (НЛЮ) совместно с ответственным лицом, назначенным директором лицея (методист по работе с одаренными детьми).

5.5. Совет Научного Лицейского Общества (НЛЮ) совместно с ответственным лицом, назначенным директором лицея (методист по работе с одаренными детьми), решает вопросы организации и проведения НПК, формирует экспертную комиссию, определяет форму проведения конференции, осуществляет общее руководство проведением конференции школьников, подводит итоги, награждает победителей, формирует заявку на участие в муниципальной научно-практической конференции.

5.6. Проектные и исследовательские работы, выступления обучающихся готовятся под контролем научного руководителя/куратора, которым может быть учитель-предметник, руководитель кружка, педагог дополнительного образования, родители, выпускники

школы, студенты, члены Администрации лицея, а также работники сторонних организаций.

5.7. Работа может быть выполнена как одним автором, так и творческой группой, которая, как правило, включает не более 2 - 3 человек.

5.8. Работы предоставляется в печатном и электронном виде. Мультимедийные презентации (обязательны) – не позднее 3 дней до даты проведения конференции.

5.9. Оформление работы должно соответствовать требованиям, предъявляемым к научно-исследовательской работе, изложенным в «Положении о Научном Лицейском Обществе».

6. Порядок представления работы

6.1. Все выступления на НПК являются регламентированными. Регламент составляет 5 минут на выступление.

6.2. Защита работ производится обучающимися самостоятельно.

6.3. Защита проводится в форме демонстрации материалов работы, краткого рассказа о содержании работы, ответов на вопросы членов жюри, оппонентов.

6.4. При использовании презентации не допускается ее дословное воспроизведение на защите.

7. Права участников

7.1. Каждый участник НПК имеет право выступить с сообщением, отражающим собственную точку зрения, которая не обязательно должна совпадать с общепринятой.

7.2. Каждый участник НПК имеет право выступить оппонентом по проблемам, рассматриваемым на НПК.

7.3. Участники НПК имеют право в корректной форме задавать вопросы по заинтересовавшей их проблеме.

8. Ответственность участников

8.1. Каждый выступающий несёт ответственность за содержание и качество своего исследовательского или творческого проекта и выступления.

8.2. В случае использования информации из каких-либо источников, в т.ч. и ресурсов сети Интернет, участник НПК в обязательном порядке должен отразить это в своей работе соответствующими ссылками.

9. Подведение итогов конференции (Приложение 2)

9.1. По окончании работы НПК проводится заседание членов жюри, на котором выносятся решения о победителях и призерах.

9.2. Работы обучающихся оцениваются по критериям, изложенным в Положении об НЛО.

9.3. Победители и призеры второго этапа НПК награждаются грамотами, участники – сертификатами.

9.4. Лучшие работы рекомендуются для участия в муниципальных, региональных, всероссийских, международных конференциях, конкурсах.

9.5. По итогам НПК издается приказ.

10. Заключительные положения

10.1. Настоящее Положение о Научно-практической конференции является локальным нормативным актом организации, осуществляющей образовательную деятельность, принимается на Заседании Лицейской Думы, Педагогическом Совете и утверждается (вводится в действие) приказом директора общеобразовательной организации.

10.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются в письменной форме в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

10.3. Положение о Научно-практической конференции принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются в порядке, предусмотренном п.10.1. настоящего Положения.

10.4. После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.

Алгоритм проведения научно-практической конференции Лицея

		Алгоритм действий			
Мероприятие	Сроки	Лицеистов	Глав факультетов	Президента НЛО	Руководителей ШМО
Научно-практическая конференция Лицея	Последняя неделя февраля	<p>НП конференция проводится в два тура:</p> <p>I этап. Защита работ на дне НЛО (проходит одним днём)</p> <p>Утро - 1. Общий сбор (актовый зал)</p> <p>2. Защита по секциям</p> <p>Работаем с переменами до обеда.</p> <p>После обеда - Общий сбор - результаты защит и объявление кандидатур на НПК лицея.</p> <p>За четыре дня до защиты, все ученики выкладывают в общую папку лицея свои работы. Это необходимо для того, чтобы эксперты могли заранее ознакомиться с материалами и провести заочное оценивание. Работы выкладываются в папке подписанные именем ученика и содержащие два файла:</p> <p>1. Документ Microsoft Word;</p> <p>2. Презентация MicrosoftPowerPoint</p> <p>Файлы должны быть оформлены в соответствии с требованиями.</p> <p>На защиту даётся 7 (семь) минут и три минуты для ответов на вопросы комиссии.</p> <p>ВНИМАНИЕ!</p> <p><i>Пересдача проводится через две недели в присутствии научных руководителей и совета НЛО.</i></p>	<p>1. Выполняют поручения президента НЛО</p> <p>2. проводят разъяснительную работу</p> <p>3. техническая организация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверяют все ли сдали заявки; - готовят списки факультета с выверенными темами; - согласовывают с руководителями вопросы по защите - в день мероприятия принимают презентации и выкладывают их на рабочий стол компьютера; - запускают презентации и следят за временем выступлений; - рядом с кабинетом вывешивают 	<p>1. Организует процедуру защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - согласовывает дату, время, кабинеты для проведения мероприятия; - распределяет факультеты по кабинетам, при этом можно объединять факультеты, выравнивая количество участников защиты; - распечатывает и раздаёт главам факультетов материалы для проведения мероприятия (списки и протоколы); - на стенде НЛО вывешивает информацию о защите и списки факультетов с темами и кабинетами. - по окончании мероприятия организует обработку протоколов. 	<p>1. Оказывают помощь в организации проведения мероприятия.</p> <p>2. Вместе с членами ШМО принимают участие в работе экспертной комиссии в качестве экспертов на первом и втором турах НПК Лицея.</p> <p>3. Получают информацию по итогам мероприятия и доводят её до научных руководителей</p>

	1 неделя марта	<p>II этап. Проводится через неделю после первого тура.</p> <p>Место проведения – актовый зал лицея.</p> <p>Принимают участие только работы, выдвинутые по итогам первого тура.</p> <p>Выступления группируются по факультетам. Ведёт конференцию президент НЛЮ.</p> <p>Лицеисты, принимающие участие во втором туре, при необходимости корректируют и вносят поправки в свои работы. Готовят своё выступление.</p> <p>За два дня до конференции обязаны сдать свои презентации президенту НЛЮ или назначенному им техническому работнику.</p>	<p>список участников защиты.</p> <ul style="list-style-type: none"> - организуют рабочие места для комиссий, - по окончании защиты принимают от председателя комиссии протоколы и передают их президенту НЛЮ. - отчитывается о работе за год. 	<p>-передаёт информацию по итогам защиты научным руководителям и методисту.</p> <ul style="list-style-type: none"> - организует и проводит награждение по итогам конференции - ведёт второй тур - отчитывается о работе за год. 	
--	----------------	---	--	--	--

Образцы бланков для проведения научно-практической конференции Лицея

Бланк оценивания очных выступлений участников НПК Лицея-интерната «ПОДМОКОВНЫЙ». I и II этапы

№	ФИО	Класс	Тема	Защита работы								Презентация			Итого
				четкая формулировка цели, задач (20)	указание предмета и объекта исследования (20)	логика последовательности выполнения работы (50)	формулировка выводов, результатов (достижение цели) (40)	ответы на вопросы (четкость, убедительность, лаконичность) (40)	соблюдение временных рамок (20)	информация точная, лаконичная (20)	содержание (не дублирует текст выступления), а является его дополнением) (30)	дизайн: единый стиль оформления и корректность цветовой палитры и др. (20)			
1															

Итоговый протокол II этапа НПК Лицея-интерната «ПОДМОКОВНЫЙ»

№ п/п	Фамилия, имя участника	класс	Название работы	Ф.И.О. научного руководителя	Набранный балл	Результат участия в школьной НПК (место)
1						