

ПРИНЯТО
Педагогическим советом
ГБУ ИМЦ Петродворцового района

Протокол от 11.01.2021 № 01

УТВЕРЖДЕНО
Приказом от 11.01.2021 № 19
Директор

ГБУ ИМЦ Петродворцового района
М.М. Мединская



ПОЛОЖЕНИЕ
О РАЙОННЫХ ЛОМОНОСОВСКИХ ЧТЕНИЯХ ПО ХИМИИ
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 8-11 КЛАССОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ ПЕТРОДВОРЦОВОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
2020-2021 учебного года

1. Общие положения

1.1. Районные Ломоносовские чтения по химии для обучающихся 8-11 классов общеобразовательных учреждений Петродворцового района Санкт-Петербурга 2020-2021 учебного года (далее – «Ломоносовские чтения») направлены на популяризацию имени великого русского ученого М.В. Ломоносова и призваны способствовать активизации интереса старшеклассников к истории Родины, их патриотическому воспитанию, изучению и осмыслению научного наследия ученого, развитию устойчивого интереса к учебно-исследовательской деятельности.

1.2. Цель «Ломоносовских чтений»: стимулирование научно-исследовательской, проектной и творческой деятельности обучающихся.

1.3. Задачи «Ломоносовских чтений»:

- привлечение обучающихся к учебно-исследовательской, проектной и творческой деятельности;
- развитие познавательной активности, выявление творческих способностей обучающихся в процессе углубленного изучения одной или нескольких областей знаний;
- профессиональная ориентация обучающихся, раннее раскрытие их интересов и склонностей к учебно-исследовательской и поисковой деятельности;
- пропаганда достижений науки, техники, литературы, культуры и искусства.

1.4. В «Ломоносовских чтениях» принимают участие обучающиеся 8-11 классов общеобразовательных учреждений Петродворцового района Санкт-Петербурга; в качестве слушателей могут присутствовать научные руководители, родители обучающихся.

1.5. От одного руководителя принимается не более 5 работ. Количество соавторов работы не более 2-х человек.

1.6. «Ломоносовские чтения» предполагают выступление учащихся в двух (и при необходимости более двух) секциях:

1.6.1. Гуманитарная секция. Тема работы определяется автором и может касаться любых вопросов химии; экологии; жизни и деятельности ученых-химиков; обязательна фиксация отношения автора к исследуемому вопросу.

1.6.2. Техническая секция. Допускаются работы, которые носят экспериментальный и прикладной характер в области химии.

2. Организация «Ломоносовских чтений»

2.1. Организатором «Ломоносовских чтений» является ГБУ ИМЦ Петродворцового района.

2.2. Подготовку и проведение «Ломоносовских чтений» осуществляет организационный комитет в составе согласно приложению 1 к Положению.

2.2.1. Функции организационного комитета:

- организация научно-методического и материально-технического обеспечения и информационной поддержки «Ломоносовских чтений»;
- формирование информационной базы данных участников «Ломоносовских чтений» (численность участников, количество секции и их тематическая направленность);
- разработка программы «Ломоносовских чтений»;
- утверждение состава рабочих групп, назначение модераторов секций;
- приглашение для участия в работе жюри специалистов профильных вузов, организаций и образовательных учреждений;
- организация работы жюри.

2.3. С целью оценки работ участников «Ломоносовских чтений» сформировано жюри в составе согласно приложению 2 к Положению.

3. Порядок проведения «Ломоносовских чтений»

3.1. Для участия в «Ломоносовских чтениях» необходимо в срок до 15 февраля 2021 года направить в организационный комитет на электронный адрес apnikitina98@gmail.com заявку (по форме согласно приложению 3) и тезисы работы.

3.2. «Ломоносовские чтения» проводятся в два этапа.

3.2.1. Первый этап (заочный) проводится с 15 по 25 февраля 2021 года. На основании представленных тезисов формируются секции. Тезисы не оцениваются.

3.2.2. Второй этап (очный) проводится 26 февраля 2021 года. На втором (очном) этапе участники выступают на секции с защитой работы в сопровождении электронной презентации. Оценка выступления проводится в соответствии с критериями оценки согласно п.5.3. Положения.

3.2.3. В связи с эпидемиологической обстановкой в 2020-2021 году «Ломоносовские чтения» будут проводиться с использованием цифровой платформы. Идентификатор и код доступа будет выслан за 1 день до начала первого этапа на электронную почту, указанную в заявке участника.

3.3. Регламент проведения «Ломоносовских чтений»:

Регистрация участников;

Открытие «Ломоносовских чтений»;

Работа секций. Работы заочного тура в соответствии с содержанием будут распределены на три секции: техническую, экологическую, гуманитарную. Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту работы на русском языке (продолжительностью до 7 минут) и дискуссию (продолжительностью до 3 минут).

3.4. На «Ломоносовских чтениях» с собой иметь конструкционные материалы (прикладные работы), если таковые имеются.

4. Требования к оформлению работ

4.1. Тезисы работы должны содержать следующую информацию:

- название (тему) работы, фамилию и имя автора (полностью),
- название учреждения, где выполнялась работа,
- Ф.И.О. руководителя работы (полностью) и сам текст тезисов.

В тексте тезисов обязательно отразить: цель, задачи, методы исследования, основные результаты, выводы.

Объём текста тезисов – 1 страница печатного текста.

Текст тезисов должен быть выполнен в формате А4 через 1,5 интервала с полями: слева – 30 мм, справа – 10 мм, сверху и снизу – 20 мм, шрифт Times New Roman, 12 пт.

Тезисы работы должны содержать только текст и не должны содержать графиков и таблиц.

4.2. В случае несоответствия тезисов требованиям настоящего Положения, организационный комитет оставляет за собой право отклонить заявку.

4.3. Работа может быть выполнена в следующих формах:

- исследование,
- реферат,
- проектная работа,
- кейс-анализ.

4.4. Электронная презентация работы создается в Power Point.

5. Оценка работ

5.1. Оценка работ проводится членами жюри в соответствии с критериями оценки.

5.2. Член жюри не может оценивать работу, выполненную под его руководством.

5.3. Критерии оценки:

- конкретность формулирования темы, четкость в постановке целей и задач исследования, формулировка гипотезы, определенность ожидаемых результатов;
- логичность составления плана исследования и полнота раскрытия темы;
- творческий подход и наличие аргументированной точки зрения автора;
- научный стиль изложения, литературный язык работы;
- научный аппарат исследования;
- качество электронной версии и презентации;
- способность к ведению дискуссии по вопросам, затронутым в исследовании, наличие обоснованных выводов;
- актуальность исследования, отражение в работе историографии рассматриваемого вопроса, отечественного или зарубежного опыта по рассматриваемой проблеме;
- культура речи и полнота ответов на вопросы;
- соответствие оформления работы требованиям: объем; размещение текста на странице; правильность оформления библиографического аппарата (цитаты, ссылки, сноски); правильность оформления списка литературы; правильность оформления таблиц, диаграмм, приложений.

6. Подведение итогов

6.1. Жюри, по результатам защиты работ, определяет победителя, лауреата и дипломанта в каждой секции по параллелям.

6.2. По решению жюри призовые места могут быть поделены между двумя и более участниками (при получении одинаковых баллов); жюри оставляет за собой право не присуждать призовые места, не комментируя принятое решение.

6.3. Дипломы победителей, лауреатов и дипломантов подписывают директор ГБУ ИМЦ Петродворцового района и председатель РМО учителей химии Петродворцового района.

6.4. Итоговые протоколы размещаются на официальном сайте ГБОУ школы № 542 в разделе «Мероприятия» в течение 3 рабочих дней после окончания «Ломоносовских чтений».

6.5. Награждение победителей, лауреатов и дипломантов проводится не позднее десяти дней после окончания «Ломоносовских чтений» (по приглашению).

Приложение 1
к Положению о районных Ломоносовских чтениях по химии
для обучающихся 8-11 классов общеобразовательных учреждений
Петродворцового района Санкт-Петербурга
2020-2021 учебного года

**Организационный комитет
районных Ломоносовских чтений по химии для обучающихся 8-11 классов
общеобразовательных учреждений Петродворцового района Санкт-Петербурга
2020-2021 учебного года**

- Мединская Марина Михайловна, директор ГБУ ИМЦ Петродворцового района;
- Никитина Анжела Петровна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе ГБОУ школы № 542;
- Ченцова Наталья Николаевна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе ГБОУ школы № 436.

Приложение 2
к Положению о районных Ломоносовских чтениях по химии
для обучающихся 8-11 классов общеобразовательных учреждений
Петродворцового района Санкт-Петербурга
2020-2021 учебного года

**Жюри
районных Ломоносовских чтений по химии для обучающихся 8-11 классов
общеобразовательных учреждений Петродворцового района Санкт-Петербурга
2020-2021 учебного года**

Председатель жюри Лебедева Наталия Витальевна	учитель химии ГБОУ школы № 412
Члены жюри	
Техническая секция:	
Соболев Валентин Васильевич	начальник управления международных отношений СПбГТИ (ТУ) (по согласованию)
Маркевич Ксения Юрьевна	методист ГБУ ИМЦ Петродворцового района
Цветаева Елена Сергеевна	председатель РМО учителей химии, учитель химии ГБОУ школы № 416
Сенюкович Галина Александровна	учитель химии ГБОУ школы № 602
Экологическая секция:	
Кобьянская Елена Павловна	учитель химии ГБОУ школы-интерната № 49
Голованова Ольга Васильевна	педагог дополнительного образования ГБОУ лицея № 389 «Центр экологического образования» (по согласованию)
Ченцова Наталья Николаевна	учитель химии ГБОУ школы № 436
Бородин娜 Наталья Евгеньевна	учитель химии и биологии ГБОУ школы № 429
Гуманитарная секция:	
Полякова Светлана Васильевна	учитель химии ГБОУ гимназии № 426
Никитина Анжела Петровна	учитель химии и географии ГБОУ школы № 542
Скоробогатова Елена Анатольевна	учитель химии ГБОУ школы № 411 «Гармония» с углубленным изучением английского языка

к Положению о районных Ломоносовских чтениях по химии
для обучающихся 8-11 классов общеобразовательных учреждений
Петродворцового района Санкт-Петербурга
2020-2021 учебного года

**Заявка на участие
в районных Ломоносовских чтениях по химии для обучающихся 8-11 классов
общеобразовательных учреждений Петродворцового района Санкт-Петербурга
2020-2021 учебного года***

Полное наименование образовательного учреждения (по Уставу):

Краткое наименование образовательного учреждения (по Уставу):

Ф.И.О. автора(ов) (полностью)	Тема работы	Ф.И.О. руководителя работы (полностью), должность	Контактные данные руководителя работы (телефон, e-mail)

Директор ОУ: _____ / _____ /
МП

* Все заявки от одного образовательного учреждения можно включить в одну таблицу