

**ПРИНЯТО**

Педагогический совет  
МБОУ СОШ №2 пгт Ленино  
Протокол от 29.12.2023 №19

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказ МБОУ СОШ №2 пгт Ленино  
от 29.12.2023г. №602

**Положение  
о конференции проектных работ школьников  
в рамках проекта «Курчатовский класс»**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации конференции проектных работ школьников в рамках проекта «Курчатовский класс» (далее – Конференция), правила участия и определения победителей, призеров.

1.2. Цель Конференции – повышение значимости проектной деятельности школьников, привлечение заинтересованных и мотивированных обучающихся к разработке проектов и выполнению исследовательских работ, создание благоприятных условий для самореализации и развития исследовательских способностей школьников в естественнонаучной сфере.

1.3. Задачи Конференции:

- вовлечение обучающихся в проектную и исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для формирования личностных, учебно-познавательных и профессиональных компетенций;
- создание условий для развития компетенций, направленных на представление результатов проектной и исследовательской деятельности, аргументации полученных результатов;
- выявление и поощрение талантливых обучающихся, проявивших выдающиеся способности в проектной и исследовательской деятельности;
- обмен опытом работы и установление профессиональных контактов между обучающимися и педагогами;
- формирование сообщества обучающихся «Курчатовских классов», заинтересованных в проектной и исследовательской деятельности;
- привлечение общественного внимания к проблемам развития интеллектуального потенциала обучающихся.

1.4. Участие в Конференции бесплатное.

**II. Организационный комитет Конференции**

2.1. Организатором Конференции является Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2 пгт Ленино» Ленинского района Республики Крым (далее – Организатор).

2.2. Общее руководство и проведение Конференции осуществляет организационный комитет школы (далее – Оргкомитет школы).

2.3. Оргкомитет:

- формирует состав жюри;
- формирует и утверждают программу проведения Конференции;
- осуществляет проведение Конференции;
- совместно с жюри формирует список победителей и призеров, осуществляет их награждение.

**III. Участники Конференции**

3.1. В Конференции принимают участие обучающиеся Курчатовских классов.

3.2. Допускается индивидуальное или командное участие.

3.3. Принимая участие в Конференции, участники тем самым соглашаются с Положением о Конференции.

3.4. Участники Конференции оформляют работу на русском языке – государственном языке Российской Федерации.

#### IV. Направления Конференции

Для участия в работе Конференции принимаются проекты по направлениям:

Науки о Земле	1. Физическая география и ландшафтоведение	География
	2. Геология и минералогия	География
	3. Экономическая и социальная география	География
Технические науки	1. Технологические процессы и перспективные технологии	Физика, математика
	2. Электроника и приборостроение	Физика, математика
	3. Авиа-, ракето-, судо-, машиностроение	Физика, математика
	4. Экологически безопасные технологии и ресурсосбережение	Физика, математика
	5. Научно-техническое творчество и изобретательство	Физика, математика
Математика	1. Математика	Математика
	2. Прикладная математика	Математика
	3. Математическое моделирование	Математика
Физика и астрономия	1. Теоретическая физика	Физика
	2. Экспериментальная физика	Физика
	3. Астрономия и астрофизика	Физика
	4. Аэрофизика и космические исследования	Физика
Химия и биология	1. Ботаника	Биология, химия
	2. Зоология	Биология, химия
	3. Химия	Биология, химия
	4. Материаловедение	Биология, химия
	5. Общая биология	Биология, химия
	4. Биология человека	Биология, химия
	5. Экология	Биология, химия
	6. Лесное и парковое хозяйство	Биология, химия
7. Агробиология	Биология, химия	

#### V. Сроки проведения Конференции

5.1. Конференция проводится в марте-апреле.

**VI. Требования к содержанию и оформлению работы** представлены в приложении 1 к настоящему Положению.

**VII. Подведение итогов Конференции**

7.1. Лучшие работы отмечаются Дипломами I, II, III степени.

**VIII. Финансирование Конференции**

8.1. Финансовые расходы Конференции производятся из средств образовательной организации.

## Требования к содержанию и оформлению работы

Работа должна быть построена по определенной структуре. Основными ее элементами в порядке расположения являются: титульный лист, введение, основная часть, выводы, список использованных источников, приложения (при наличии).

Содержание подается в начале работы. Оно содержит наименование и номера начальных страниц всех разделов, подразделов и пунктов (если они имеют заголовки), в частности введения, выводов к разделам, общих выводов, приложений, списка использованных источников и т.п. Перечень условных обозначений, символов, сокращений и терминов (при необходимости).

Во введении кратко обосновывается актуальность и целесообразность выбранной темы, подчеркивается сущность проблемы; формулируется цель работы и содержание поставленных задач, объект и предмет исследования, дается перечень использованных методов исследования.

Основная часть работы состоит из разделов, подразделов, пунктов, подпунктов. Содержание основной части должно точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать. Каждый раздел начинается с новой страницы. Основному тексту раздела может предшествовать короткое предисловие с описанием выбранного направления и обоснованием примененных методов исследований. В конце каждого раздела формулируются выводы с кратким изложением приведенных в разделе научных и практических результатов, которые дают возможность освободить основные выводы от второстепенных подробностей.

Выводы должны содержать краткое изложение результатов решения научной проблемы и поставленных задач, сделанных в процессе анализа выбранного материала, оценок и обобщений. Необходимо подчеркнуть их самостоятельность, новизну, теоретическое и (или) прикладное значение, подчеркнуть количественные и качественные показатели, полученные результаты, обосновать достоверность результатов и привести рекомендации по их использованию.

Список использованных источников следует размещать одним из следующих способов: в порядке появления ссылок в тексте (наиболее удобный в использовании и рекомендован при написании работы), в алфавитном порядке фамилий первых авторов или заголовков, в хронологическом порядке.

В приложениях содержатся вспомогательные или дополнительные материалы, необходимые для полноты восприятия работы, лучшего понимания полученных результатов: промежуточные математические доказательства, формулы и расчеты, дополнительные таблицы, графики, рисунки, иллюстрации и т.п.

В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» и его обозначения.

## Правила оформления работы

Работа печатается шрифтом Times New Roman текстового редактора Word (или Open Office) размера 14 на одной стороне листа белой бумаги формата А4 с интервалом 1,5 (до 30 строк на странице). Поля: левое, верхнее и нижнее - не менее 20 мм, правое - не менее 15 мм.

Объем работы составляет 15-20 печатных страниц. Текст работы должен быть написан грамотно, без орфографических, пунктуационных и стилистических ошибок. Каждая структурная часть научно-исследовательской работы начинается с новой страницы. Заголовки структурных частей печатаются большими буквами симметрично к набору: «СОДЕРЖАНИЕ», «ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», «ВВЕДЕНИЕ», «РАЗДЕЛ», «ВЫВОДЫ», «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ», «ПРИЛОЖЕНИЯ». Заголовки подразделов печатаются строчными буквами (кроме первой прописной) с абзацного отступа.

Заголовки пунктов печатаются строчными буквами (кроме первой прописной) с абзацного отступа в подбор к тексту.

Расстояние между заголовком (за исключением заголовка пункта) и текстом должно равняться 3-4 интервалам. Нумерация страниц, разделов, подразделов, пунктов, рисунков, таблиц, формул подается арабскими цифрами без знака №.

Все страницы работы, включая титульный лист, тезисы и приложения, подлежат сплошной нумерации, номер на титульных страницах не ставится, а на следующих страницах проставляется в правом верхнем углу страницы без точки в конце.

Нумеруются только разделы основной части. Содержание, введение, выводы не нумеруются, то есть нельзя печатать: «1. ВВЕДЕНИЕ» или «6. ВЫВОДЫ».

Номер раздела ставится после слова «РАЗДЕЛ», после номера точка не ставится. Заголовок раздела печатается с новой строки.

Подразделы нумеруются в пределах каждого раздела по правилу: (номер раздела). (номер подраздела). В конце номера подраздела должна стоять точка, например: «2.4.». Заголовок подраздела приводится в той же строке.

Пункты нумеруются в пределах каждого подраздела следующим образом: (номер раздела). (номер подраздела). (номер пункта), например: «2.3.4.». Заголовок пункта приводится в той же строке, но пункт может не иметь заголовка. В конце названий разделов, подразделов, пунктов точка не ставится.

Формулы нумеруются в пределах раздела. Например, «формула (2.3)» означает «формула 3 раздела 2» (наличие подраздела на нумерацию не влияет). Формулы, на которые нет ссылок, можно не нумеровать. Номер необходимо заключать в круглые скобки и размещать на правом поле страницы на уровне нижней строки формулы, которой он касается.

Рисунки нумеруются в пределах раздела арабскими цифрами и обозначаются словом «Рис.», например, «Рис. 1.2 ».

Таблицы нумеруются последовательно в пределах раздела. В правом верхнем углу над заголовком таблицы размещается надпись «Таблица» с указанием ее номера. Номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой, например: «Таблица 2.3».

Приложения оформляются как непосредственное продолжение работы на следующих страницах. Они размещаются в порядке ссылок в тексте работы. Каждое из приложений должно размещаться на отдельной странице. Приложение может иметь заголовок, который печатается вверху, симметрично относительно текста. Приложения нумеруются крупными кириллическими буквами и обозначаются словом «Приложение», например: «Приложение Б».

Образец оформления титульного листа проектной работы

**Конференция проектных работ школьников  
в рамках проекта «Курчатовский класс»**

Направление \_\_\_\_\_

**ТЕМА ПРОЕКТНОЙ РАБОТЫ**

Работу  
выполнил: Фамилия\_ Имя обучающегося  
\_\_\_\_\_ класса  
МБОУ СОШ №2 пгт Ленино

Руководитель:  
ФИО,  
должность

пгт Ленино, 20\_\_