Принято на заседании педагогического совета протокол № 4 от 18.11.2025 г.

Согласовано с род. комитетом Протокол № 3 от 19.11.2025г. Советом учащихся Протокол № 3 от 19.11.2025г.

«УТВЕРЖДАЮ» директор МБОУ лицея №12 _____ С.С. Клюева введено в действие приказом № 345-ОД от 20.11.2025 г.



Владелец: Клюева Светлана Султановна Действителен с 15.01.2025 до 10.04.2026

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации проектной и учебно-исследовательской деятельности

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее «Положение об организации проектной и учебно-исследовательской деятельности в МБОУ лицей №12 г. Лениногорска. (далее Положение, Лицей) определяет цели и задачи проектной и учебно-исследовательской деятельности Лицея, порядок ее организации и общие требования к содержанию и оценке проектных и исследовательских работ обучающихся.
- 1.2. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федеральными государственными образовательными стандартами начального общего, основного общего и среднего общего образования, федеральными образовательными программами, уставом и локальными нормативными актами Лицея.
- 1.3. Учебно-исследовательская и проектная деятельность (далее УИПД) является обязательной составляющей образовательного процесса Лицея, обеспечивающей достижение обучающимися планируемых результатов освоения Федеральной образовательной программы (далее ФОП) всех уровней образования.
- 1.4. УИПД является одной из форм организации учебно-воспитательного процесса, способствует повышению качества образования, развитию персональных компетентностей обучающихся, их успешной социализации.
- 1.5. УИПД обучающихся является одним из методов развивающего (личностно-ориентированного) обучения, направлена на выработку самостоятельных исследовательских умений (постановка проблемы, подбор методов, сбор и обработка информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов и выводы по работе), способствует развитию творческих способностей и логического мышления.
- 1.6. УИПД обучающихся является одним из способов оценки достижения метапредметных результатов ФОП всех уровней образования.
- 1.7. УИПД, являясь составной частью образовательного процесса Лицея, осуществляется в рамках учебно-урочной и внеурочной деятельности в течение всего учебного года.
- 1.8. Проекты и учебно-исследовательские работы, выполняемые обучающимися, могут быть коллективными, групповыми, индивидуальными.
- 1.9. Проект или учебно-исследовательская работа может носить предметную, метапредметную, межпредметную направленность.
- 1.10. Обучающийся или группа обучающихся самостоятельно определяет тему проектной или учебно-исследовательской работы.
- 1.11. Учителя-предметники курируют проектную и учебно-исследовательскую деятельность обучающихся по своим предметам.



1.12. Классные руководители осуществляют контроль за соблюдением сроков выполнения проектов и учебно-исследовательских работ обучающимися, координируют и консультируют родителей (по мере необходимости).

2. Цель и задачи организации УИПД

- 2.1. Цель: обеспечение достижения обучающимися планируемых образовательных результатов освоения Φ OП всех уровней образования: личностных, предметных и метапредметных.
- 2.2. Задачи:
- 2.2.1. Формирование у обучающихся навыков:
- определения проблематики;
- целеполагания;
- планирования деятельности;
- сбора и обработки информации, выбора материалов;
- публичного выступления;
- позитивного отношения к деятельности.
- 2.2.2. Формирование у обучающихся умений:
- коммуникационных;
- презентационных;
- рефлексивно-оценочных.
- 2.2.3. Развитие креативности, абстрактного и критического мышления обучающихся.
- 2.2.4. Формирование ключевых компетентностей обучающихся:
- социальной способности действовать в социуме с учетом позиций других людей;
- коммуникативной способности вступать в коммуникацию с целью быть понятым;
- предметной способности анализировать и действовать с позиции отдельных областей человеческой культуры;
- организаторской способности освоения управленческой позиции;
- исследовательской способности собирать, анализировать, структурировать и презентовать материал.
 - 3. Формы организации УИПД обучающихся на уровне начального общего образования
- 3.1. УИПД обучающихся на уровне начального общего образования может осуществляться в рамках урочной и внеурочной деятельности.
- 3.2. На урочных занятиях для формирования и развития у обучающихся навыков проектно-исследовательской деятельности педагоги Лицея используют:
- типы уроков: урок-исследование, урок-лаборатория, урок творческий отчет, урок изобретательства, урок «Удивительное рядом», урок рассказ об ученых, урок защиту исследовательских проектов, урок-экспертизу, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей:
- метод обучения учебный эксперимент, который обеспечивает освоение обучающимися таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- домашние задания исследовательского характера, которые могут сочетать в себе разнообразные виды учебных исследований, в том числе протяженных во времени.
- 3.3. При организации УИПД во внеурочной деятельности разрабатывается и утверждается рабочая программа курса внеурочной деятельности, в которой предусматривается система мониторинга оценочные процедуры, проводимые учителем, для выявления динамики образовательных результатов обучающихся по курсу.
- 3.4. Результаты мониторинга достижения планируемых результатов обучающимися фиксируются в их личных портфолио.



- 3.5. На внеурочных занятиях педагоги Лицея используют такие виды организации деятельности:
- исследовательскую практику обучающихся;
- образовательные экспедиции походы, поездки, экскурсии с четко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля; образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность обучающихся, в том числе исследовательского характера;
- факультативные занятия, предполагающие углубленное изучение предмета, дающие большие возможности для реализации на них учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- научные заседания обучающихся форма внеурочной деятельности, которая сочетает в себе работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов этой работы, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и пр., а также встречи с представителями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования, сотрудничество с другими образовательными организациями;
- участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.
- 3.6. Каждый обучающийся имеет право дополнительно принимать участие в научно-исследовательской и проектной деятельности в рамках внеурочной деятельности.
- 3.7. Результаты работы любого обучающегося могут быть представлены на научнопрактической конференции различного уровня в соответствии с требованиями, предъявляемыми организаторами научно-практической конференции. Решение об участии согласовывается с руководителем проекта, родителем (законным представителем) обучающегося и администрацией Лицея.
- 3.8. Для выявления уровня планируемых образовательных результатов обучающимися, предусмотренных ФОП НОО, по окончании обучения на уровне НОО (в 4-м классе) проводится мониторинг через выполнение обучающимися индивидуального минипроекта.

4. Содержание проектной деятельности обучающихся на уровне основного общего и среднего общего образования. Итоговый индивидуальный проект

- 4.1. Выполнение обучающимися 1-3-х, 5-8-х классов групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов является основой для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.
- 4.2. Обучающиеся 4.-х, 9-х и 10-х классов выполняют итоговый индивидуальный проект. Выполнение итогового индивидуального проекта является обязательным.
- 4.3. Индивидуальный итоговый проект является основным объектом оценки личностных, предметных и метапредметных результатов, полученных обучающимися в ходе освоения ФОП основного общего и среднего общего образования.
- 4.4. Индивидуальный проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся самостоятельно под руководством педагога в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность.
- 4.5. Информация о выполнении обучающимся 9-го класса итогового индивидуального проекта в аттестат об освоении основного общего образования вносится в соответствии с



Порядком заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов.

- 4.6. Итоговая отметка в аттестат об освоении среднего общего образования по дисциплине «Индивидуальный проект» выставляется в соответствии Порядком заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов.
- 4.7. Групповые и (или) индивидуальные учебные исследования и проекты (далее проект) выполняются обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и (или) видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественнотворческую и др.).
- 4.8. Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.
- 4.9. Виды проектов:
- 4.9.1. В 1-9-х классах:
- информационный проект;
- творческий проект;
- исследовательский проект;
- технический проект;
- экономический проект (бизнес-проект).

4.9.2. В 10-х классах:

- информационный проект;
- исследовательский проект;
- технический проект;
- конструкторский проект;
- инженерный проект.
- 4.9.3. Исследовательский проект направлен на сбор информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ, обобщение фактов, предназначенных для широкой аудитории. При этом акцент на теоретической части проекта не означает отсутствия практической части.
- 4.9.4. Прикладной (практико-ориентированный) проект отличает четко обозначенный с самого начала предметный результат деятельности участника (участников) проекта. Пример: проект закона, справочный материал, программа действий, наглядное пособие и т. д.
- 4.9.5. Информационный проект направлен на сбор информации о каком-либо объекте или явлении с целью анализа, обобщения и представления информации для широкой аудитории. Продуктом такого проекта может быть, например, публикация в СМИ.
- 4.9.6. Творческий проект предполагает свободный, нестандартный подход к оформлению результатов работы. Примером такого проекта может служить постановка спектакля, подготовка выставки, видеофильм.
- 4.9.7. Социальный проект предполагает сбор, анализ и представление информации по какой-либо актуальной социально значимой тематике.
- 4.9.8. Конструкторский проект предполагает создание материального объекта, макета, иного конструкторского изделия с полным описанием и научным обоснованием его изготовления и применения.
- 4.9.9. Инженерный проект представляет собой проект с инженерно-техническим содержанием. Например, комплект чертежей по разработке инженерного функционирования (инженерного решения) какого-то объекта с описанием и научным обоснованием его применения.
- 4.10. Результатом проекта является одна из следующих работ:
- письменная работа (аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.);



- художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
- материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- отчетные материалы по социальному проекту.
- 4.11. Проект или учебное исследование может раскрывать один из аспектов выбранной проблемы тем самым быть открытым, предоставляющим другим обучающимся или группам обучающихся возможность продолжить изучение новых граней этой проблемы.
- 4.12. В проектной или исследовательской работе не допускаются какие-либо виды плагиата. Использование информационных источников обязательно сопровождается ссылкой на эти источники, в том числе на интернет-ресурсы.

5. Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности

- 5.1. Учитель-предметник курирует обучающихся, избравших темы для выполнения своих проектов и исследовательских работ по его предмету (не менее двух).
- 5.2. Руководителем проекта является учитель, ведущий учебный предмет, с которым связана тема проекта обучающегося.
- 5.3. Перечень тем проектных и исследовательских работ может быть изменен или дополнен в течение первого полугодия, но не позднее 1 февраля текущего учебного года. Одну и ту же тему проекта могут выбрать несколько обучающихся.
- 5.4. Изменение темы проекта обучающимися не выпускных классов допускается по согласованию с заместителем директора, курирующим проектную и учебно-исследовательскую деятельность.
- 5.5. Этапы и сроки выполнения индивидуальной проектной и (или) исследовательской работы:
- 5.5.1. Подготовительный этап ноябрь текущего учебного года:
- определение темы проекта;
- разработка плана реализации проекта.
- 5.5.2. Основной этап январь-февраль текущего учебного года:
- поиск и анализ необходимой литературы;
- согласование с руководителем рабочих материалов;
- апробация метода исследования;
- проведение исследования;
- редактирование и оформление текстовой части;
- оформление презентации;
- промежуточная защита, корректировка (при необходимости).
- 5.5.3. Заключительный этап март-апрель текущего учебного года:
- подготовка выступления;
- защита проекта, оценка результата, рефлексия.
- 5.6. Сроки выполнения групповых проектных и исследовательских работ, обучающихся 1-
- 3-х, 5-8-х классов декабрь-январь текущего учебного года.
- 5.7. Защита групповых проектных и исследовательских работ, обучающихся 1-3-х, 5-8-х классов осуществляется в классе.
- 5.8. Защита итогового индивидуального проекта обучающимися 4-х, 9-х и 10-х классов осуществляется перед экспертной комиссией, созданной по отдельному приказу директора Лицея.
- 5.9. В состав материалов, подготовленных для защиты итогового индивидуального проекта обучающимися 4-х, 9-х и 10-х классов, включаются:
- выносимый на защиту продукт проектной деятельности;
- паспорт проекта;



- мультимедийная презентация проекта;
- лист оценивания руководителем проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- лист самооценки проекта,
- 5.10. Один раз в год согласно плану работы Лицея проводится общешкольная научнопрактическая конференция, на которой представляются лучшие проекты обучающихся.
- 5.11. Обучающиеся, имеющие медицинские показания или заключения ПМПК, пишут проекты в упрощенной форме, которая с учетом возможностей ребенка определяется учителем-предметником и классным руководителем.

6. Требования к оформлению проектов

- 6.1. Общие требования к структуре проектной и учебно-исследовательской работы.
- 6.1.1. Первый лист титульный:
- наименование учебного заведения, где выполнена работа;
- тема работы;
- Ф. И. О. автора (полностью), класс;
- Ф. И. О. руководителя;
- город и год.
- 6.1.2. Второй лист оглавление (указывается наименование всех глав, разделов с указанием номеров страниц, на которых размещается материал).
- 6.1.3. Третий лист введение:
- краткая характеристика современного состояния проблемы;
- обоснование актуальности темы исследования и выполняемой работы, ее научной и практической значимости;
- формулирование цели;
- определение задач по ее достижению;
- объект и предмет исследования;
- гипотеза;
- характеристика методов исследования.
- 6.1.4. Обзор литературы по теме исследования.
- 6.1.5. Материалы и методики исследования.
- 6.1.6. Результаты исследования и их обсуждение.
- 6.1.7. Выводы (заключение) кратко, по пунктам, формулируются результаты, даются практические рекомендации и намечаются перспективы для дальнейшего исследования.
- 6.1.8. Литература список использованной литературы размещается в конце работы в алфавитном порядке. Каждая книга, статья записывается с красной строки.
- 6.1.9. Приложения.
- 6.2. Письменная часть выполняется на листах стандарта A4, шрифтом Times New Roman, размером шрифта 12-14 пунктов с интервалом между строк -1,25. Размер полей: верхнее -2 см, нижнее -2 см, левое -3 см, правое -1,5 см.

7. Критерии оценивания проектов

- 7.1. Проект обучающегося оценивается по следующим направлениям:
- 7.1.1. Сформированность познавательных универсальных учебных действий: способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и др.



- 7.1.2. Сформированность предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- 7.1.3. Сформированность регулятивных универсальных учебных действий: умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
- 7.1.4. Сформированность коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.
- 7.2. Проект обучающегося оценивается по следующим критериям:

Уровни сформированности навыков проектной деятельности

Критерий	Базовый (1 балл)	Повышенный (2-3 балла)
Коммуникативная деятельность.	Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки простой презентации. Автор отвечает на вопросы.	Тема ясно определена и пояснена. Текст хорошо структурирован. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументировано. Работа вызывает интерес. Автор свободно отвечает на вопросы.
Познавательная деятельность.	Работа в целом свидетельствует о способности с помощью руководителя ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного.	Работа свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного.
Регулятивная деятельность.	Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии.	Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно.
Способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности.	Данные виды деятельности осуществляются с помощью руководителя.	Данные виды деятельности осуществляются обучающимся самостоятельно.

Способность постановки	Данные	виды	Данные виды деятельности
цели и формулирования	деятельности		осуществляются
гипотезы, планирования	осуществляются	c	обучающимся
работы, отбора и	помощью		самостоятельно.
интерпретации,	руководителя.		
структурирования			
аргументации результатов			
исследования на основе			
собранных данных,			
презентации результатов.			

Перевод первичных баллов в отметку:

Базовый уровень	отметка «удовлетворительно»	20-35 первичных баллов	
Повышенный уровень	отметка «хорошо»	36-50 первичных баллов	
Высокий уровень	отметка «отлично»	51-60 первичных баллов	

Пояснение: базовый уровень – 1 балл, повышенный уровень -2-3 балла

Карта оценивания индивидуального проекта

	мированность видов деятельности	Уровень,
2 4 3	кол-во	
		баллов
коммуникативной	изложить и оформить собранный	
деятельности	материал	
	представить результаты работы	
	аргументированно ответить на вопросы	
познавательной деятельности	самостоятельно приобретать знания	
A	ставить проблему и выбирать способы ее решения	
	осуществлять поиск и обработку информации	
	обосновывать и реализовывать принятое решение	
	формулировать выводы	
регулятивной деятельности	планировать деятельность	
	использовать ресурсные возможности для достижения цели	
	осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудной ситуации	
	Способность к	
инновационной деятельн	ости	
аналитической деятельне		
творческой деятельност		
интеллектуальной деятел	пьности	
	Способность к	
постановки цели и форм	улирования гипотезы	
планирования работы		
отбора и интерпретации	информации	
структурирования аргум	ентации результатов исследования на основе	

собранных данных	
презентации результатов	

Сводный протокол проектной деятельности на индивидуальном уровне Класс___

Классный руководитель № ФИ Критерии метапредметных достижений бал уров

- 1 -	411	притерии метапредметных достижении				-	Ousi	уров
	О	Коммуникат	Познавате	Регуляти	Способност	Способност	лы	ень
		ивная	льная	вная	ьк	Ь		
		деятельност	деятельнос	деятельн	инновацион	постановки		
		Ь.	ть.	ость	ной,	цели и		
					аналитическ	формулиров		
					ой,	ания		
					творческой,	гипотезы,		
					интеллектуа	планирован		
					льной	ия работы,		
					деятельност	отбора и		
					И	интерпретац		
						ии,		
						структуриро		
						вания		
						аргументаци		
						И		
						результатов		
						исследовани		
						я на основе		
						собранных		
						данных,		
						презентации		
						результатов		
								1

Председатель коми	ссии		
1	(подпись)	(ФИО)	
Члены комиссии			
	(подпись)	(ФИО)	
	(подпись)	(ФИО)	
_	(подпись)		

Протокол проектной деятельности на групповом уровне

сформированности познавательных, регулятивных и коммуникативных Оценка результатов.

№	Фамилия,	Успешность выполнения (% от максимального балла)				
имя		регулятивные	коммуникативные	познавательные	Средний	
		результаты	результаты	результаты	показатель	



1.	Иванов	75	90	80	82
2.					
ито	ГО				

На индивидуальном уровне используются показатели достижения базового и повышенного уровней:

- **базовый уровень** не менее 50% от суммы баллов познавательных, коммуникативных и регулятивных;
- **повышенный уровень** не менее 75% от суммы баллов познавательных, коммуникативных и регулятивных;
- **ниже базового уровень от 30 до 50%** от суммы баллов познавательных, коммуникативных и регулятивных результатов.

$N_{\underline{0}}$	Фамилия, имя	Уровни достижений			
		ниже базового	базовый	повышенный	
1.	Иванов			+	
2.					
Итого - количество человек					
Ито	го - % от выполнявших проект				

7.3. Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник, проект и работа к защите не допускаются.

8. Функциональные обязанности участников УИПД

- 8.1. Функции администрации Лицея включают:
- разработку нормативных методических документов, определяющих требования, предъявляемые к организации УИПД, проектным и исследовательским работам обучающихся;
- определение графика УИПД обучающихся, включая утверждение сроков, отводимых на проведение каждого из этапов проектной деятельности;
- обеспечение материально-технической базы для УИПД;
- осуществление общего контроля УИПД;
- определение предметных тематических блоков, в рамках которых будет осуществляться УИПД;
- согласование примерного перечня тем для проектных и учебно-исследовательских работ;
- координация межпредметных связей в рамках УИПД.
- 8.2. Учителя руководители проектов, являются ключевыми фигурами, непосредственно организующими и контролирующими осуществление обучающимися УИПД, и выполняют следующие функции:
- проведение консультаций для обучающихся по выполнению проектов и исследовательских работ;
- руководство УИПД в рамках согласованного объекта исследования;
- осуществление методической поддержки проектной деятельности;
- планирование совместно с обучающимися работы в течение всего проектного периода;
- поэтапное отслеживание результатов УИПД;
- координация внутригрупповой работы обучающихся, если проектная или исследовательская работа выполняется в группе;



- информирование обучающихся о требованиях, предъявляемых к выполнению проектных и исследовательских работ, порядке и сроках их выполнения;
- организационная поддержка ресурсного обеспечения проектов;
- контроль за внешкольной УИПД обучающихся;
- участие в подготовке общешкольной научно-практической конференции.
- 8.3. Функции библиотекаря Лицея:
- участие в ресурсном обеспечении УИПД обучающихся;
- обеспечение возможности использования видео- и медиатеки обучающимися в ходе УИПД.
- 8.4. Функции педагога-психолога:
- диагностика затруднений, обучающихся в ходе УИПД;
- оказание своевременной психологической помощи и поддержки обучающимся, испытывающим трудности в ходе работы над проектами и исследовательскими работами;
- индивидуальное и групповое консультирование обучающихся и педагогов.

9. Поощрение участников проектной деятельности

- 9.1. Авторы и руководители проектных и исследовательских работ, представленных на общешкольную научно-практическую конференцию, награждаются дипломами 1-й, 2-й, 3-й степени, дипломами участников.
- 9.2. Авторы проектных и исследовательских работ, обучающиеся 9-х и 10-х классов, представленных на конкурсы проектных работ, научно-практические конференции и т. п. на уровне муниципалитета, республики, страны, освобождаются от защиты индивидуального итогового проекта.



Лист согласования к документу № 101 от 25.11.2025 Инициатор согласования: Клюева С.С. Директор Согласование инициировано: 25.11.2025 14:14

Лист согласования: последовательное						
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания		
1	Клюева С.С.		□Подписано 25.11.2025 - 14:14	-		