



«Утверждаю»

Директор  
КГУ «Общеобразовательная школа №12 отдела  
образования города Рудного» Управления образования  
акимата Костанайской области  
*А. Саноян*  
А. Саноян  
«02 » сентября 2025 г.

**План работы  
школьного научного общества учащихся «НЛО»  
КГУ «Общеобразовательная школа №12» УОАКО  
на 2025–2026 учебный год**

**Цель:**

Развитие интеллектуального и творческого потенциала учащихся через вовлечение в исследовательскую и проектную деятельность.

**Задачи:**

- формирование навыков научно-исследовательской работы;
- выявление и поддержка одарённых учащихся;
- развитие критического мышления и самостоятельности;
- подготовка к участию в конкурсах, конференциях и олимпиадах;
- формирование культуры публичных выступлений.

№	Месяц	Мероприятие	Содержание работы	Ответственные	Ожидаемый результат
1	Сентябрь	Организационное собрание ШНОУ	Формирование состава НЛО, распределение по секциям, обсуждение плана на 2025-2026 учебный год.	Руководитель ШНОУ	Сформировать состав общества, план работы ШНОУ на 2025-2026 учебный год
2	Сентябрь	Диагностирование обучающихся, составление банка данных одаренных обучающихся	Выявление одаренных детей и вовлечение их в работу ШНОУ	Педагог-психолог, классные руководители, руководители секций	Материалы диагностики. Обновленный банк одаренных детей.
3	Октябрь	Выбор тем проектов	Определение направлений	Руководители	Утвержден список тем проектов

4	Октябрь	Консультации	исследований, утверждение тем Индивидуальная работа с учащимися	секций Руководители секций	Начало проектной работы
5	Октябрь	Обучающий семинар: «Методика подготовки и выполнения научных проектов»	Формирование у учащихся и педагогов знаний и практических навыков в области исследовательской деятельности.	Руководитель ШНОУ, педагоги	Формирование у участников понимания структуры и логики научного исследования. Развитие навыков самостоятельной исследовательской деятельности. Умение формулировать тему, цель, задачи и гипотезу исследования. Освоение методов сбора и анализа информации. Приобретение навыков правильного оформления научной работы. Развитие коммуникативных навыков и уверенности при защите проекта.
6	Октябрь	Проведение школьной олимпиады по общеобразовательным предметам. Работа научных секций	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка положения об олимпиаде (цели, задачи, правила участия).</li> <li>• Определение перечня предметов</li> <li>• Подготовка заданий разного уровня сложности</li> <li>• Формирование жюри</li> <li>• Организация и проведение туров (школьный этап).</li> <li>• Проверка работ и подведение итогов.</li> <li>• Награждение победителей и призёров.</li> <li>• Обучение основам исследовательской деятельности: <ul style="list-style-type: none"> <li>• постановка цели и задач;</li> <li>• работа с источниками;</li> <li>• оформление результатов.</li> </ul> </li> </ul>	Руководитель ШНОУ, педагоги	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повышение интереса к учебным предметам.</li> <li>• Развитие логического мышления и креативности.</li> <li>• Формирование конкурентной образовательной среды.</li> <li>• Подготовка учащихся к участию в последующих этапах олимпиад. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие исследовательских и проектных навыков учащихся.</li> </ul> </li> <li>• Формирование критического и аналитического мышления.</li> <li>• Умение работать с информацией и представлять результаты.</li> <li>• Повышение самостоятельности и ответственности.</li> </ul>

7	Ноябрь	Обучающий семинар: «Секреты успешной исследовательской работы»	Освоение ключевых принципов эффективной исследовательской деятельности.	Руководитель ШНОУ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Участники понимают основные этапы исследовательской работы.</li> <li>• Умеют грамотно формулировать тему, цель и задачи проекта.</li> <li>• Осваивают базовые методы исследования и анализа информации.</li> <li>• Приобретают навыки правильного оформления научной работы.</li> <li>• Развивают умение представлять результаты и защищать проект.</li> <li>• Повышается качество исследовательских и проектных работ учащихся.</li> </ul>
8	Декабрь	Школьная научно-практическая конференция	Представление и защита исследовательских проектов учащихся, обмен опытом и обсуждение результатов исследований	Администрация, жюри	Развитие исследовательских и коммуникативных навыков учащихся, выявление лучших проектов, повышение интереса к научной деятельности. Отбор лучших работ на городской этап
9	Январь-март	Доработка проектов, подготовка к городскому этапу научных проектов	Исправление замечаний	Руководители секций	Улучшение качества работ
10	Январь	Участие в конкурсах, олимпиадах	Развитие интеллектуальных, творческих и профессиональных способностей обучающихся	Руководители секций	Повышение уровня знаний и компетенций участников; развитие творческого и аналитического мышления; формирование уверенности в себе и навыков самопрезентации; повышение учебной мотивации и интереса к предмету.
11	Февраль	«Подготовка к публичной защите» -тренинг	Развитие навыков эффективного публичного выступления и уверенной защиты проектов, исследовательских работ и презентаций	Руководители секций	Формирование навыков уверенного публичного выступления, умение грамотно и логично представлять материал, развитие коммуникативных и ораторских способностей, снижение

					уровня волнения перед аудиторией, освоение техник эффективной самопрезентации, повышение качества защиты проектов и исследовательских работ.
12	Март	Консультации по проектам	Индивидуальная работа с учащимися по презентации работы	Руководители секций	Результаты исследований. Повышение качества исследовательских работ
13	Апрель	Участие в городском этапе научных проектов	Подготовка и защита исследовательских работ учащихся на городском конкурсе научных проектов	Руководитель ШНОУ, руководители секций	Развитие навыков публичного выступления, получение опыта участия в научных конкурсах, повышение качества исследовательских работ, возможное призовое место или выход на следующий этап
14	Май	Анализ работы ШНОУ	Подведение итогов деятельности школьного научного общества учащихся, оценка эффективности проведенных мероприятий, достижений учащихся и выявление проблем в работе	Руководитель ШНОУ, руководители секций	Определение сильных и слабых сторон работы ШНОУ, разработка рекомендаций и задач для повышения эффективности деятельности в следующем учебном году
15	Май	Планирование работы ШНОУ на новый учебный год	Обсуждение направлений деятельности, определение тем исследовательских работ, составление плана мероприятий и распределение обязанностей между руководителями и участниками	Руководитель ШНОУ, руководители секций	Составлен план работы ШНОУ на новый учебный год, определены цели, задачи и перспективные направления исследовательской деятельности учащихся
16	Май	«Звездный дождь»- подведение итогов работы ШНОУ	Торжественное мероприятие по итогам деятельности школьного научного общества учащихся: презентация достижений, награждение активных участников и руководителей, демонстрация лучших проектов	Руководитель ШНОУ, руководители секций	Повышение мотивации учащихся к исследовательской деятельности, поощрение активных участников, развитие интереса к науке и творчеству