

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Чайкинская школа»
Симферопольского района Республики Крым
(МБОУ «Чайкинская школа»)
ИНН 9109008653,

ул.Заводская, дом 13, с.Чайкино, Симферопольский район, Республика Крым, РФ, 297521,
тел.: (3652) 33-22-73, e-mail: school_simferopolsiy-rayon35@crimeaedu.ru

ПРИКАЗ

17.11.2025

№419-о

с.Чайкино

Об организации работы школьного научного общества

Во исполнение решения коллегии Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым (август 2025г.), на основании письма Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым от 01.11.2025г. №6942/01-15, с целью создания условий для формирования интереса обучающихся к проектной, поисковой, исследовательской и экспериментальной деятельности, способствующей творческому развитию и повышению интеллектуального уровня обучающихся, использования оборудования, полученного в рамках проектов «Успех каждого ребёнка» и центров образования «Точка роста»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1.Создать школьное научное общество учащихся (далее - НОУ) в МБОУ «Чайкинская школа» с 17.11.2025 года.
- 2.Утвердить:
 - 2.1.Положение о школьном научном обществе учащихся в МБОУ «Чайкинская школа» (приложение1).
 - 2.2.План работы школьного научного общества учащихся (приложение 2).
 - 2.3.Устав научного общества учащихся в МБОУ «Чайкинская школа» (приложение 3).
- 3.Назначить руководителем школьного научного общества учителя Дробот Н.М.
- 4.Руководителю школьного научного общества учащихся Дробот Н.М. обеспечить:
 - 4.1.организацию и координацию работы школьного научного общества учащихся в соответствии с Планом работы (приложение 2);
 - 4.2.оказание консультационной помощи педагогам и обучающимся.
- 5.Определить направления деятельности школьного научного общества и руководителей направлений:
 - естественно-научное (рук. Хруцкая Н.В.);
 - историко-краеведческое (рук. Беспалова О.Н.);
 - филолого-лингвистическое (рук. Сираканян И.Э.);
 - техническое (рук. Уланова А.Н.);
 - начальных классов (рук. Дябина Е.Н.).
- 6.Вести выполнение исследовательских работ учащимися школы в рамках внеурочной работы по предметам.
7. Заместителю директора по учебно-воспитательной работе Вороновой Г.А.:
 - 7.1.обеспечить ведение текущей и отчетной документации о деятельности НОУ;
 - 7.2.обеспечить освещение деятельности НОУ в СМИ;
 - 7.3.направить информацию о проделанной работе на эл. почту mancdut@gmail.com по форме до 14.01.2026 г;
- 7.4.направить анализ работы НОУ по итогам 2025/2026 учебного года на эл. почту mancdut@gmail.com и разместить на школьном сайте до 01.06.2026г.

8.Ответственность за выполнение приказа возложить на заместителя директора по учебно-воспитательной работе Воронову Г.А.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Ране-

О.А. Дамадаева

Приложение 1
к приказу от 17.11.2025 № 419-о

ПОЛОЖЕНИЕ о школьном научном обществе учащихся МБОУ «Чайкинская школа»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и функционирования школьного научного общества учащихся МБОУ «Чайкинская школа» (далее – НОУ).

1.2. НОУ является самостоятельным формированием, которое объединяет учащихся школы, способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний как по отдельным предметам, так и в области современных научных знаний.

1.3. Занятия по направлениям НОУ проходят по утвержденному приказом директора графику.

1.4. Научно-исследовательская конференция школы проходит один раз в учебный год.

2. Цель и задачи НОУ

2.1. Цель НОУ – создание условий для формирования интереса обучающихся к проектной, поисковой, исследовательской и экспериментальной деятельности, способствующей творческому развитию и повышению интеллектуального уровня обучающихся.

2.2. Задачи:

- содействие интеллектуальному развитию обучающихся;
- популяризация научных знаний и развитие у обучающихся интереса к будущей профессиональной деятельности;
- формирование навыков в области проектной и исследовательской деятельности, основ понятийного мышления;
- мотивация педагогов к организации интеллектуально-творческой, поисково-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование исследовательской культуры обучающихся;
- выявление наиболее одаренных обучающихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей;
- включение обучающихся в процесс самообразования и самосовершенствования;
- совершенствование умений и навыков самостоятельной работы обучающихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.

3. Участники НОУ

3.1. Участниками НОУ могут стать учащиеся 1–11 классов, а также педагогические работники.

3.2.Обучающиеся могут принимать участие в одном или нескольких направлениях деятельности НОУ.

3.3.Педагогические работники входят в состав НОУ в случае, если они являются руководителями одного из направлений деятельности, консультационного и пресс-центра, кураторами.

4. Руководство НОУ

4.1.Непосредственное руководство НОУ осуществляется лицом, назначенное приказом директора школы.

4.2.Общее руководство НОУ осуществляется совет НОУ и общее собрание членов НОУ, являющееся высшим органом НОУ.

4.3.Положение о НОУ рассматривается на заседании совета НОУ и принимается общим собранием членов НОУ.

4.4.Общее собрание членов НОУ проводится два раза в учебный год.

4.5.Общее собрание членов НОУ в начале учебного года проводится после того, как в образовательной организации изучены интересы обучающихся и их отношение к учебно-исследовательской деятельности.

4.6.На общем собрании членов НОУ в начале учебного года утверждается совет НОУ, который включает 5–10 человек; определяется состав каждого направления НОУ и закрепленный за ним педагог, утверждается план работы НОУ на год.

5. Порядок работы НОУ

5.1. Деятельность НОУ ведется в соответствии с календарным планом деятельности.

5.2. Основными направлениями работы в рамках НОУ являются:

–включение в учебно-исследовательскую деятельность способных обучающихся в соответствии с их научными интересами в рамках направлений НОУ;

–обучение алгоритму работы с научной литературой, формирование культуры проведения научного исследования;

–сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи обучающимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы;

–организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе проведения научных исследований обучающихся;

–рецензирование и консультирование научных работ обучающихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях;

–подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад;

–редактирование и издание ученических научных сборников.

ПЛАН РАБОТЫ
школьного научного общества учащихся МБОУ «Чайкинская школа»
на 2025/2026 учебный год

№п/п	Содержание работы	Цель	Сроки	Ответственный
1. Диагностическая работа				
1.	Исследование общих и специальных способностей обучающихся	Распределить детей с разными видами одаренности по группам	Октябрь – апрель	Руководитель НОУ, педагог-психолог
2.	Мотивация (2, 3 кл.). Адаптация учащихся начальной школы (1, 5 кл.).	Выявить субъективное отношение ученика к деятельности, к самому себе и окружающим. Выявить степень готовности к обучению в школе.	Ноябрь	Педагог-психолог
3.	Успешность перехода в среднее звено (4 кл.).	Выявить успешность учебной деятельности при переходе из начальной школы в среднее звено.	Ноябрь	Педагог-психолог
4.	Готовность к выбору профессии (9, 11 кл.)	Определить готовность к выбору профессии		Педагог-психолог
5.	Исследование творческих способностей учащихся – членов ШНО	Выявление творческого потенциала детей	Ноябрь	Руководитель НОУ
6.	Формирование банка данных по учащимся с различными видами Одаренности и с повышенной мотивацией к обучению	Систематизация и накопление данных об одаренных детях	Ноябрь	Руководитель НОУ
2. Организационно-развивающая работа				
7.	Организационное заседание учащихся – членов НОУ: 1. Знакомство с нормативными документами. Утверждение плана работы ШНОУ	Организационная	Ноябрь	Руководитель НОУ
8.	Обучающий семинар по исследовательской деятельности для членов НОУ	Развитие системного мышления школьников, обучение	Ноябрь	Руководитель НОУ
9.	Определение тем исследовательских работ (подготовительный этап)	Актуализация знаний учащихся в предметных областях	Ноябрь	Учителя-предметники

№п/п	Содержание работы	Цель	Сроки	Ответственный
10.	Кружок «Я – Исследователь»	Развитие исследовательских умений	В течение года	Учителя-предметники
11.	Подготовка и участие победителей школьного тура предметных олимпиад в муниципальном этапе	Актуализация знаний учащихся в предметных областях	Ноябрь – декабрь	Учителя-предметники
12.	Обучение работе с источниками информации	Развитие теоретического системного мышления	Декабрь	Учителя-предметники
13.	Участие победителей муниципального этапа предметных олимпиад в региональном этапе	Актуализация знаний учащихся в предметных областях	Декабрь – январь	Заместитель директора
14.	Подготовка и отбор исследовательских работ для участия в школьной научно конференции	Развитие исследовательских умений учащихся	Январь – февраль	Руководитель НОУ
15.	Школьная научная конференция	Повышение мотивации учения, стимулирование мысленных познавательных процессов	Апрель	Руководитель НОУ
16.	Подготовка и отбор работ на республиканскую научную конференцию	Развитие исследовательских умений учащихся	Апрель	Руководитель НОУ
17.	Заседание НОУ по итогам года, планирование работы на следующий год (в форме рефлексивного диалога)	Развитие рефлексивного мышления обучающихся	Май	Руководитель НОУ
18.	Участие школьников в конференциях, конкурсах, чемпионатах разного уровня	Сопровождение проектной и исследовательской деятельности учащихся	В течение года	Учителя-предметники
19.	Участие школьников в подготовке и проведении тематических предметных недель	Развитие творческого потенциала	В течение года	Руководитель МО
20.	Создание портфолио учащихся	Развитие компетенции и личностного самосовершенствования	В течение года	
3. Просветительская работа				
№п/п	Содержание работы	Цель	Сроки	Ответственный
21.	Участие обучающихся – членов НОУ в мероприятиях вузов Республики	Развитие практических навыков учащихся, сопровождение профориентационной Деятельности	В течение года	Руководитель НОУ

№п/п	Содержание работы	Цель	Сроки	Ответственный
22.	Посещение музеев, выставок	Развитие познавательных способностей и исследовательских умений учащихся	В течение года	Классные руководители
23.	Встречи учащихся с представителями вузов, СТО	Сопровождение профориентационной деятельности	В течение года	Руководитель НОУ
24.	Информирование родителей об итогах участия детей в предметных олимпиадах, конкурсах, проектах	Создание социально - психологических условий для привлечения семьи к сопровождению ребенка в процессе школьного обучения	В течение года	Классные руководители
25.	Индивидуальные консультации с учащимися по выполнению исследовательских работ	Реализация личностного ориентированного подхода	В течение года	Учителя-предметники
26.	Индивидуальные консультации по проблемам восприятия учащимися системы отношений к миру и самому себе	Реализация позитивной «я-концепции» и адекватной самооценки	В течение года	Руководитель НОУ
27.	Подготовка лучших проектов и исследовательских работ учащихся к электронной регистрации на сайте школы	Обобщение опыта исследовательской деятельности учащихся	Апрель	Руководитель НОУ

УСТАВ
научного общества учащихся МБОУ «Чайкинская школа»

1. В научное общество учащихся может вступить каждый ученик 1-11 классов, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника.

2. Ученик, участвующий в работе НОУ, имеет **право**:

- выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад, проект и др.);
- получить необходимую консультацию у своего руководителя;
- иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;
- получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
- выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции в школе;
- представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях в районе и округе;
- опубликовать свою работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся;
- участвовать в планировании деятельности НОУ.

3. Ученик, получивший высокую оценку своей научной деятельности, получает дополнительный балл по учебному предмету, с которым связана тема его научной работы.

4. Педагог – руководитель научной работы учащегося, которая получила высокую оценку, имеет право на материальное вознаграждение.

5. Ученик, участвующий в НОУ, **обязан**:

- регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества своей секции;
- периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседаниях своей секции;
- обращаться в библиотеку для заказа необходимой для исследования литературы;
- активно участвовать в школьных конференциях;
- строго соблюдать сроки выполнения научных работ;
- строго выполнять требования к оформлению научной работы.