



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧЕРНОМОРСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №1 им. НИКОЛАЯ КУДРИ»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧЕРНОМОРСКИЙ РАЙОН
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
(МБОУ «ЧСШ №1 им. Н. Кудри»)**

П Р И К А З

14.07.2025 г.

пгт. Черноморское

№ 350

**О создании научного
сообщества учащихся**

В целях выявления и поддержки одаренных учащихся, развития их интеллектуальных, творческих способностей, поддержки научно-исследовательской деятельности учащихся, повышения социального статуса знаний

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Создать научное сообщество учащихся 1- 11 классов (далее НОУ).
2. Назначить научными руководителями научных секций:
 - естественно-математическая (естественные науки: география, физика, химия, биология, экология, математика, информатика) - учитель математики Яценко Николай Григорьевич, Дорофеева Нина Ивановна);
 - социально-гуманитарная (лингвистическая, литературоведческая, социально-психологическая, искусство) - учитель русского языка и литературы Кузнецова Лариса Петровна, социальный педагог Радецкая Екатерина Васильевна);
 - исследовательских работ (1-4 классы) - учитель начальных классов Ващенко Светлана Валерьевна.
3. Утвердить Положение о научном обществе учащихся (Приложение № 1).
5. Утвердить План работы НОУ на 2025-2026 учебный год (Приложение №2).
6. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по учебно-воспитательной работе Попенко Е.В.

Директор

И.Г. Дроган

ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНОМ СООБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЧЕРНОМОРСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 1 ИМ. НИКОЛАЯ КУДРИ»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧЕРНОМОРСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

1. Общие положения

Школьное научное общество учащихся (ШНОУ) – это общественная добровольная творческая организация учащихся и педагогов, стремящихся к глубокому познанию достижений науки, техники, культуры, к развитию креативного мышления, интеллектуальной инициативе, самостоятельности, аналитическому подходу к собственной деятельности, приобретению умений и навыков исследовательской работы.

ШНОУ руководствуется в своей деятельности законодательством РФ, Конвенцией о правах ребенка, осуществляет свою деятельность в соответствии с частью 1 Гражданского кодекса РФ «Об общественных объединениях», ФЗ «Об образовании» в РФ, Уставом школы.

Научное общество учащихся организуется с целью развития познавательных интересов и способностей учащихся, формирования навыков научно-исследовательской и проектной работы.

2. Цели и задачи школьного научного общества

Цель: организация научно-исследовательской деятельности учащихся для совершенствования процесса обучения и профориентации.

Задачи :

- выявление, воспитание, поддержка одаренных детей, склонных к научной деятельности;
- формирование у учащихся устойчивого интереса к определенной области знаний, обучение методам научных исследований, разработка и реализация исследовательских проектов;
- создание условий для расширения среды общения педагогов и учащихся школы, развитие их интеллектуальных, творческих и коммуникативных способностей;
- систематизация научно-исследовательской деятельности учащихся, привлечение большего числа учащихся к научно-исследовательской деятельности, содействие профессиональной ориентации, самоутверждению учащихся;
- развитие навыков самостоятельной работы с научной литературой, обращения с необходимыми для исследовательской работы приборами и оборудованием, обучение методике обработки полученных данных и анализу результатов, составлению и оформлению отчета и доклада о результатах научно-исследовательской деятельности;
- подготовка научных работ школьников к участию в конкурсах и конференциях разных направлений и разных уровней.

3. Содержание и формы работы научного общества

Основной структурный элемент НОУ – это секция, в которую объединяются учащиеся тех классов, возраст которых определен положением НОУ. В секцию объединяются учащиеся, которые имеют общие интересы в той или иной области знаний.

Научно-исследовательская работа осуществляется в тесном сотрудничестве учащегося и руководителя. Учащиеся на занятиях получают соответствующие задания для разработки научно-исследовательского проекта, могут создаваться экспериментальные группы, в том числе и междисциплинарные (например: биология-химия-экология и т.д.)

Учащиеся, взаимодействуя с учителями, выполняют творческие задания и вносят свой вклад в разработку темы, что является одним из перспективных средств развития познавательной активности школьников.

Проведение научно-исследовательской работы предполагает наличие основных этапов, характерных для научного поиска: постановка проблемы, ознакомление с научно-популярной литературой по данной тематике, овладение методикой исследования, сбор собственного материала, его анализ, обобщение, выводы.

Формами организации единой работы являются:

- работа кружков по направлениям;
- индивидуальная, групповая работа учащихся под руководством учителей и других специалистов на базе школы;
- олимпиады по различным областям знаний;
- организация интеллектуальных игр по развитию познавательных интересов и творческих способностей;
- рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях;
- редактирование и издание ученических научных сборников.

Содержание работы научного общества:

- разработка научно-исследовательских и проектных работ;
- осуществление информационного взаимодействия через Интернет (издание информационных бюллетеней, публикации проектных и исследовательских работ учащихся);
- организация и проведение интеллектуальных игр и интернет турниров;
- участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах разных уровней;
- проведение школьной научно-практической конференции;
- выступления с лекциями, докладами, сообщениями по темам проектов, отдельным вопросам науки и техники, организация выставок;
- встречи с учеными, сотрудниками музеев, архивов;
- организация обучающих семинаров для педагогических работников по вопросам руководства проектной и исследовательской деятельностью учащихся;
- подготовка творческих работ учащихся и их публикация;
- оказание помощи в подготовке и проведении предметных и метапредметных недель;
- создание банка данных о творческих способностях учащихся, их наклонностях, интересах на основе психолого-педагогического тестирования, индивидуальных собеседований и непосредственной практической деятельности учащихся;
- разработка и реализация индивидуальных и дифференцированных программ поддержки и дальнейшего развития наиболее способных учащихся (индивидуальные образовательные маршруты).
- изготовление учебных пособий.

4. Структура и организация работы школьного научного общества

Структура НОУ:

1. Высший орган - школьное общее собрание членов общества;
2. Руководитель НОУ -учитель;

3. Руководящие органы: Ученый совет (в составе: руководитель ШМО) и Совет учащихся (координаторы секций - ученики).

Секции:

- естественно-математическая (естественные науки: география, физика, химия, биология, экология, математика, информатика);
- социально-гуманитарная(историческая, лингвистическая, литературоведческая, социально-психологическая, историческая, искусство);
- секция исследовательских работ младших школьников.

Основными структурными подразделениями школьного научного общества являются секции по предметам.

Во главе каждой секции стоит руководитель (учитель) и координатор (ученик) - член Совета учащихся.

Руководители Секций планируют и организуют работу предметных секций, анализируют полученные результаты, представляют их в Ученый совет.

Ученый совет осуществляет общую координацию деятельности НОУ, обсуждает основные результаты и рекомендует материалы к конференции.

5. Положение о секциях по предметам

Секции по предметам являются структурными подразделениями научного общества учащихся. Секции ставят задачу приобщения учащихся 1-11 классов к основам науки с целью расширения их кругозора и помощи им в выборе будущей профессии.

В Секции принимаются все желающие из числа учащихся 1-11 классов.

Запись в секции производится на организационном собрании в начале учебного года. Членами Секций считаются все, кто регулярно посещает заседания секций и принимает в них активное участие.

Заседания Секций проводятся два раза в месяц.

Члены Секций обязаны:

- подчиняться требованиям преподавателей;
- посещать занятия;
- иметь хорошую успеваемость в школе;
- сообщать родителям о времени занятий в Секциях.

Учащиеся имеют право:

- посещать заседания;
- вести научную работу;
- участвовать в олимпиадах, конкурсах и конференциях.

По итогам научно-практической конференции за активную работу в научном обществе и достигнутые успехи в исследовательской деятельности члены НОУ могут быть награждены дипломами, ценными подарками; могут быть рекомендованы к участию в конференциях различных уровней; могут быть направлены для участия в конкурсах, олимпиадах и т.д.

6. Членство в школьном научном обществе

Членами школьного научного общества могут быть:

- учащиеся, изъявившие желание работать в объединении, проявляющие интерес к творчеству, расширению кругозора, желающие определить и развивать свои способности, самоопределившись и самоутвердившись;
- учителя, руководители факультативов, кружков, секций, занимающиеся научно-методической деятельностью.

7. Руководство школьным научным обществом

Высшим органом НОУ является школьное общее собрание всех членов общества, которое проводится один раз в год для подведения итогов за отчетный период, определения задач на новый учебный год, утверждения планов, выборов Ученого совета и председателя Совета учащихся, принятия документов и решений, определяющих деятельность НОУ.

В период между собраниями работой общества руководит Ученый совет, избираемый общим собранием открытым голосованием сроком на один год. Председателем Ученого совета является руководитель НОУ. Заседание Совета проводится не реже 1 раза в 2 месяца. Во главе каждой секции стоит руководитель (учитель) и координатор (учащийся). Руководители секций входят в состав Ученого совета, координаторы - Совета учащихся.

8. Права и обязанности членов школьного научного общества

Общество объединяет учащихся 1-11 классов, желающих совершенствовать свои знания в определенной области науки, развивать свои интеллектуальные способности, приобретать умения и навыки исследовательской работы.

Члены Общества обязаны:

- активно участвовать в работе;
- участвовать в учебных сборах, конференциях, слетах;
- творчески выполнять порученное задание, а также все требования настоящего положения, вносить предложения по совершенствованию работы общества;
- участвовать в пропаганде знаний среди учащихся;
- отчитываться о своей работе на заседаниях секций, собраниях.

Члены Общества имеют право:

- получать консультации и рецензии на свои работы, иметь научного руководителя;
- публиковать результаты своей исследовательской работы в печатных органах;
- принимать участие в секционных и общих конференциях. В работе общего собрания Общества;

Лучшие достижения коллективов и членов Общества рекомендуются на районные, областные, Всероссийские смотры, конкурсы, научно-практические конференции.

9. Режим работы школьного научного общества

Режим работы НОУ предполагает:

- индивидуальную и коллективную работу в секциях;
- консультативные часы и дни (по графику);
- семинары (по графику);
- научные сессии в течение учебного года;
- ученические научно-практические конференции;
- выпуск газеты или журнала, посвященных НОУ и научным трудам;
- участие в конкурсах и конференциях разных направлений и разных уровней.

10. Материальная база НОУ

Материальная база НОУ формируется из собственных средств школы.

Под базой подразумеваются библиотека, читальный зал, школьный музей, кабинеты информатики, мобильный класс, специализированные кабинеты, лаборатории, приборы, оборудование, материалы, множительная техника, стенды и др. Может быть использована материально-техническая база других учреждений на основании согласования с ними.

11. Критерии оценки результатов деятельности членов НОУ

Результаты деятельности членов НОУ оцениваются исходя из следующих критериев:

1. «Внешний результат» - проявляется в качестве участия учащихся в выставках, конкурсах,

слетах, конференциях, научно-практических семинарах различного уровня и т.п.;

2. «Внутренний результат» - отражается в положительной динамике личностного роста учащихся:

- развитию коммуникативных качеств;
- приобретении уверенности в себе;
- стремлении к творчеству, общению;
- использовании полученных знаний в практической жизни;
- стремлении к здоровому образу жизни.

3. Результативность деятельности педагога складывается из умения:

- вывести личность в зону «ближайшего развития»;
- отбирать методы и формы образовательной деятельности, а также из собственного профессионального роста, развития прогностических умений.

ПЛАН РАБОТЫ НОУ
НА 2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	Содержание работы	Период	Ответственные
1.	<u>Заседание №1:</u> 1. Выборы и утверждение совета НОУ. 2. Обсуждение плана работы. 3. Разработка мероприятий по привлечению обучающихся в НОУ (анкетирование, оформление стенда и т.д.). 4. Проведение занятия «Что такое научный проект и как его подготовить?» для школьников, планирующих выполнять исследовательские и проектные работы.	Сентябрь - октябрь	Руководители НОУ
2.	<u>Заседание №2:</u> 1. Выбор тем исследовательских и проектных работ и научных руководителей. 2. Изучение положения об учебно-исследовательской деятельности обучающихся для руководителей проектов. 3. Методические консультации и рекомендации для руководителей проектов. 4. Формирование списка для участия в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников. 5. Проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. 6. Участие в конкурсах по предметам		Руководители НОУ Руководители МО Научные руководители НОУ
3.	<u>Участие:</u> 1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников.		
4.	<u>Заседание №3:</u> 1. Обсуждение проблем с обучающимися, ведущими исследовательскую деятельность: • работы с библиографией; • выдвижения гипотез; • выбора методов научного исследования; • проведения социологического опроса; • использования статистических данных 2. «Использование информационных ресурсов сети Интернет 3. Формирование списка для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников. 4. Участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников.	ноябрь	Руководители НОУ Руководители МО Научные руководители НОУ
5.	<u>Участие:</u> 1. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников. 2. Конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех»		

6.	<u>Заседание №4:</u> 1. Подведение итогов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников. 2. Подготовка презентаций проектных работ. Требования к презентациям.	декабрь	Руководители НОУ Руководители МО Научные руководители НОУ
7.	<u>Участие:</u> 1. Участие в конкурсах		
8.	<u>Заседание №5:</u> 1.Заслушивание предварительных результатов исследований и проектной деятельности членов НОУ. 2. Семинар о правилах оформления исследовательской работы 3.Формирование команды гимназии для участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников. 4.Участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников. 5. Участие в конкурсах по предметам	Январь	Руководители НОУ Руководители МО Научные руководители НОУ
9.	<u>Участие:</u> 1. Конкурсах по предметам		
10.	<u>Заседание №6:</u> 1.Просмотр представленных работ и степень их готовности к участию в школьной научно – практической конференции. 2.Подготовка тезисов докладов по итогам исследовательских и проектных работ для участия в научно – практической конференции обучающихся	февраль	Руководители НОУ Руководители МО Научные руководители НОУ
11.	<u>Заседание №7:</u> 1. Проведение научно-практической конференции.	март	Руководители НОУ. МО
12.	<u>Участие:</u> 1. Фестиваль исследовательских работ 2. Фестиваль ученических проектов		
13.	<u>Заседание №8:</u> 1. Подготовка публикаций для сборника по материалам научно-практической конференции.	апрель	Руководители НОУ Руководители МО Научные руководители НОУ
14.	<u>Заседание №9:</u> 1. Анализ результатов исследовательской и проектной деятельности членов НОУ. 2. Подведение итогов работы НОУ. 3. Социологический опрос учащихся: “Изучение мнения обучающихся о деятельности НОУ”. 4. Планирование деятельности НОУ на 2026-2027 учебный год.	май	Руководители НОУ Руководители МО Научные руководители НОУ