

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КЕРЧИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ШКОЛА № 23 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
С. Д. ПОШИВАЛЬНИКОВА»
(МБОУ г.Керчи РК «Школа № 23 им. Героя Советского Союза С. Д. Пошивальникова»)

01.09.2025г.

ПРИКАЗ
г. Керчь

№ 552

О создании
школьного научного
общества обучающихся

В целях выявления и поддержки одаренных обучающихся, развития их интеллектуальных, творческих способностей, поддержки научно-исследовательской деятельности обучающихся, повышения социального статуса знаний, в соответствии с Уставом МБОУ г.Керчи РК «Школа № 23 им. Героя Советского Союза С. Д. Пошивальникова»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать научное общество обучающихся (далее ШНО) с 01.09.2025 года.
2. Назначить куратором научного общества обучающихся заместителя директора по учебно-воспитательной работе Каплунову И.А.
3. Назначить руководителем научного общества обучающихся Колесникову В.И., учителя истории и обществознания.
4. Назначить руководителями секций научного общества обучающихся:
 - Огурцову В.А., предметы естественно-математического цикла, 5–11 классы;
 - Архипову Е.В., предметы социально-гуманитарного цикла, 5–11 классы;
 - Бесчастного С.М., предметы художественно-эстетического цикла, 1–11 классы;
 - Постникову Л.В., секция исследовательских работ младших школьников, 2–4 классы.
5. Утвердить положение о научном обществе обучающихся (приложение 1).
6. Утвердить План работы школьного научного общества обучающихся на 2025- 2026 учебный год (Приложение №2).
7. Утвердить логотип ШНО МБОУ г.Керчи РК «Школа № 23 им. Героя Советского Союза С. Д. Пошивальникова».
8. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор

И.В.Рыбец

С приказом ознакомлены:

Каплунова И.А.
Колесникова В.И.
Огурцова В.А.
Архипова Е.В.
Постникова Л.В.
Бесчастный С.М

Положение

о школьном научном обществе обучающихся

МБОУ г. Керчи РК «Школа № 23 им. Героя Советского Союза С. Д. Пошивальникова»

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

ШНО руководствуется в своей деятельности законодательством РФ, осуществляет свою деятельность в соответствии с частью 1 Гражданского кодекса РФ «Об общественных объединениях», ФЗ «Об образовании» в РФ, Уставом школы и Положением о школьном научном обществе обучающихся.

Школьное научное общество обучающихся организуется с целью развития познавательных интересов и способностей обучающихся, формирования навыков научно-исследовательской и проектной работы.

1. Цели и задачи школьного научного общества обучающихся.

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

Задачи:

- выявление, воспитание, поддержка одаренных детей, склонных к научной деятельности;
- формирование у обучающихся устойчивого интереса к определенной области знаний, обучение методам научных исследований, разработка и реализация исследовательских проектов;
- создание условий для расширения среды общения педагогов и обучающихся школы, развитие их интеллектуальных, творческих и коммуникативных способностей;
- систематизация научно-исследовательской деятельности обучающихся, привлечение большего числа обучающихся к научно-исследовательской деятельности, содействие профессиональной ориентации, самоутверждению обучающихся;
- 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.

2. Содержание и формы работы школьного научного общества обучающихся

Основной структурный элемент ШНО это секция, в которую объединяются учащиеся тех классов, возраст которых определен положением ШНО. 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 обучающихся 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 обучающихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях;
- редактирование и издание ученических научных сборников.

Содержание работы школьного научного общества обучающихся:

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

3. Структура и организация работы школьного научного общества обучающихся

Структура ШНО:

1. Высший орган - школьное общее собрание членов общества;
2. Руководитель ШНО - учитель;
3. Руководящие органы:
4. Ученый совет (в составе: руководитель, председатели ШМО) и Совет обучающихся (координаторы секций ученики).

Секции:

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

Основными структурными подразделениями общества являются секции по предметам учебного плана.

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

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

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

4. Положение о секциях по предметам

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

В Секции принимаются все желающие из числа обучающихся 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 один раз в месяц.

Члены Секций обязаны:

- подчиняться требованиям учителей;
- 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 ШНО 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.

5. 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.

6. Руководство школьным научным обществом

Высшим органом ШНО 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 обучающихся, принятия документов и решений, определяющих деятельность ШНО.

В период между собраниями работой общества руководит Ученый совет, избираемый общим собранием открытым голосованием сроком на один год. Председателем Ученого совета является руководитель ШНО.

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, Совета обучающихся.

7. Права и обязанности членов школьного научного общества

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

Члены ШНО 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 обучающихся,
- отчитываться за свою работу 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 муниципальные, региональные, Всероссийские смотры, конкурсы, научно-практические конференции.

8. Режим работы школьного научного общества

Режим работы ШНО предполагает:

- Индивидуальную и коллективную работу в секциях;
- Консультативные часы и дни (по графику);
- Семинары (по графику);
- Ученические научно-практические конференции;
- Участие в конкурсах и конференциях разных направлений и разных уровней.

9. Материальная база ШНО

Материальная база ШНО формируется из собственных средств школы. Под базой подразумеваются библиотека, кабинет информатики, специализированные кабинеты, лаборатории, приборы, оборудование, материалы, множительная техника, стенды и др. Может быть использована материально-техническая база других учреждений на основании согласования с ними.

10. Критерии оценки результатов деятельности членов ШНО

Результаты деятельности членов ШНО оцениваются исходя из следующих критериев:

- «Внешний результат» проявляется в качестве участия обучающихся в выставках, конкурсах, слетах, конференциях, научно-практических семинарах различного уровня и т.п;
- «Внутренний результат» отражается в положительной динамике личностного роста обучающихся:
 - развитии коммуникативных качеств;
 - приобретении уверенности в себе;
 - стремлении к творчеству, общению;
 - использовании полученных знаний в практической жизни;
 - стремлении к здоровому образу жизни.

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.

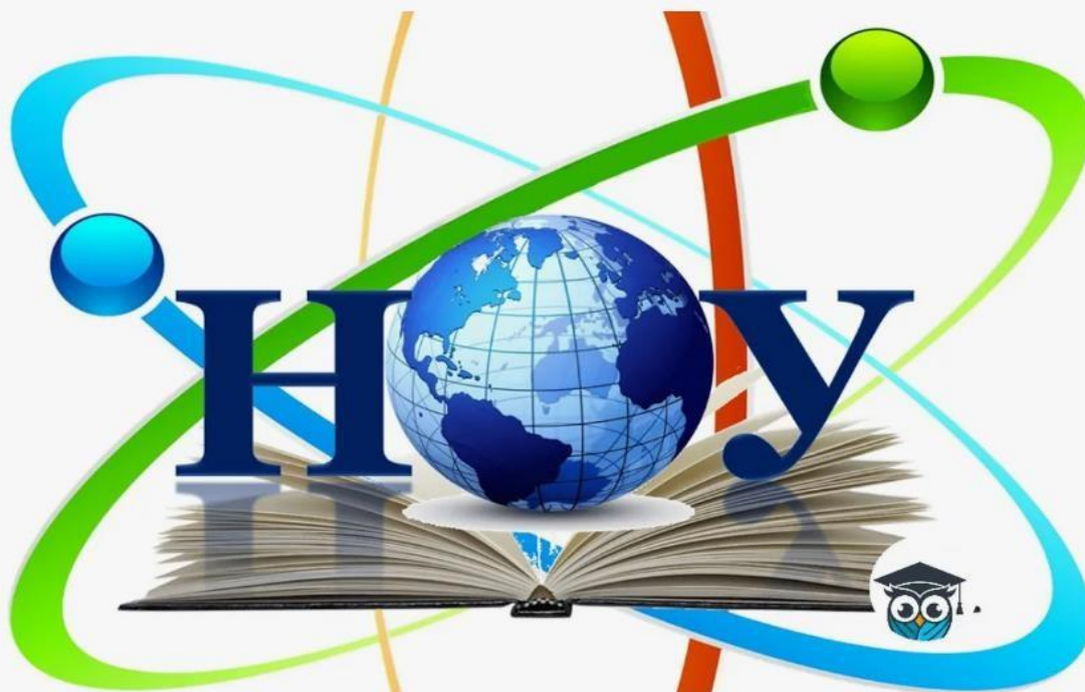
**ПЛАН РАБОТЫ ШКОЛЬНОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ
НА 2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД**

№	Содержание работы	Период	ответственные
1.	1. Заседание №1: 2. Выборы и утверждение совета ШНО. 3. Обсуждение плана работы. 4. Разработка мероприятий по привлечению обучающихся в ШНО (анкетирование, оформление стенда и т.д.). 5. Проведение занятия «Что такое научный проект и как его подготовить?» для школьников, планирующих выполнять исследовательские и проектные работы. 6. Подготовка к школьному этапу ВсОШ по предметам.	сентябрь	Руководители ШНО
2.	1. Заседание №2: 2. Выбор тем исследовательских и проектных работ и научных руководителей, 3. Изучение положения об учебно-исследовательской деятельности обучающихся для руководителей проектов. 4. Методические консультации и рекомендации для руководителей проектов. 5. Формирование списка для участия в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников. 6. Проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. 7. Участие в конкурсах по предметам.	сентябрь октябрь	Руководители ШНО Руководители МО Научные руководители ШНО
3.	Заседание №3 1. Обсуждение проблем с обучающимися, ведущими исследовательскую деятельность: <ul style="list-style-type: none">• Работы с библиографией;• Выдвижения гипотез;• Выбор методов научного исследования;• Проведения социологического опроса;• Использования статистических данных. 3. «Использование информационных ресурсов сети Интернет. 4. Подготовка и участие к муниципальному этапу ВсОШ по предметам.	ноябрь	Руководители ШНО Руководители МО Научные руководители ШНО
4.	Заседание №4: 1. Подготовка презентаций проектных работ. Требования к презентациям. 2. Участие в ВсОШ по предметам.	декабрь	Руководители ШНО Руководители МО Научные руководители ШНО

5.	Участие; 1. Участие в конкурсах		
6.	Заседание №5: 1. Заслушивание предварительных результатов исследований и проектной деятельности членов ШНО 2. Семинар о правилах оформления исследовательской работы 3. Участие в конкурсах по предметам. 4. Подготовка и участие к региональному этапу ВсОШ по предметам.	январь	Руководители ШНО Руководители МО Научные руководители ШНО
7.	Участие: 1. В конкурсах по предметам		
8.	Заседание №6: 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 ШНО Руководители МО Научные руководители ШНО
9.	Заседание №7 1. Проведение научно-практической конференции.	март	Руководители ШНО. МО
10.	Участие: 1. Фестиваль исследовательских работ 2. Фестиваль ученических проектов		
11.	Заседание №8 1. Анализ результатов исследовательской и проектной деятельности членов ШНО. 2. Подведение итогов работы ШНО. 3. Планирование деятельности ШНО на 2026/2027 учебный год.	май	Руководители ШНО Руководители МО Научные руководители ШНО

Логотип ШНОУ

*МБОУ Г.КЕРЧИ РК «ШКОЛА № 23 ИМ. ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
С. Д. ПОШИВАЛЬНИКОВА»*



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 640527729349926770582792246281479462382890807252

Владелец Рыбец Ирина Владимировна

Действителен с 24.09.2025 по 24.09.2026