

РАССМОТРЕНО

Заседание педагогического совета
МБОУ «ОЦ № 1 Майкопского района»

Протокол № 1

от 29.08 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

И.о. директора МБОУ

«ОЦ № 1 Майкопского района»

Л. В. Удоденко

Приказ № 12/0 от 29.08 2025 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**о деятельности школьного научного общества
в муниципальном бюджетном общеобразовательном
учреждении «Образовательный центр № 1 Майкопского района»**

п. Тульский

1. Общие положения

1.1. Школьное научное общество (далее - ШНО) является добровольным самостоятельным формированием школьников, склонных и способных к научным исследованиям, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, нацеленных на углубление знаний, как по отдельным предметам, так и в области современных научных знаний.

1.2. В своей деятельности ШНО руководствуется законодательством Российской Федерации, Конвенцией о правах ребенка, осуществляет деятельность в соответствии с частью 1 Гражданского кодекса Российской Федерации «Об общественных объединениях», Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом общеобразовательной организации и Положением о ШНО.

1.3. ШНО может иметь название, эмблему, девиз.

2. Цели и задачи школьного научного общества

2.1. Цель: организация научно-исследовательской деятельности школьников для совершенствования образовательного процесса и осуществление ранней профориентации.

2.2. Задачи ШНО:

2.2.1. Выявление одаренных и склонных к научной деятельности школьников.

2.2.2. Привлечение большего числа школьников к научно-исследовательской деятельности, содействие их профессиональной ориентации.

2.2.3. Создание условий для реализации познавательных интересов школьников.

2.2.4. Развитие навыков самостоятельной работы с научной литературой, умений работать с приборами, оборудованием, обучение методам обработки полученных данных и анализу результатов, составлению отчета и доклада о результатах научно-исследовательской деятельности.

2.2.5. Использование результатов научных исследований школьниками в практической деятельности.

2.2.6. Подготовка научных работ школьников к участию в конкурсах и конференциях разных направлений и разных уровней.

2.2.7. Популяризация достижений отечественной и мировой науки.

3. Содержание и формы работы школьного научного общества

3.1. Разработка научно-исследовательских и исследовательских проектных работ.

3.2. Осуществление информационного взаимодействия через Интернет (издание бюллетеней, публикация исследовательских и исследовательских проектных работ школьников, опыта управления и организации исследовательской и исследовательской проектной работы).

3.3. 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.

3.4. Взаимодействие с другими организациями (высшими учебными заведениями, Советом молодых ученых и специалистов Республики Адыгея, научными обществами общеобразовательных организаций, общественными объединениями, встречи с учеными и специалистами, сотрудниками музеев, архивов и интересными людьми; экскурсии, поездки).

3.5. Организация обучающих семинаров и консультаций для педагогических работников по вопросам руководства исследовательской деятельностью и исследовательской проектной работой

3.6. Подготовка творческих работ учащихся и их публикация.

3.7. Оказание помощи в подготовке и проведении предметных и метапредметных недель.

3.8. Создание банка данных о творческих способностях учащихся, их наклонностях, интересах на основе психолого-педагогического тестирования, индивидуальных собеседований и непосредственной практической деятельности учащихся.

3.9. Разработка и реализация индивидуальных и дифференцированных программ поддержки и дальнейшего развития наиболее способных учащихся (индивидуальные образовательные маршруты - ИОМ).

3.10. Изготовление учебных пособий, в том числе видеопособий, компьютерных программ и т.д., организация издательской печати – газеты НОШ (освещение памятных дат, важных событий в жизни школы).

4. Структура и организация работы школьного научного общества

4.1. Непосредственное руководство ШНО осуществляет лицо, назначенное директором общеобразовательной организации.

4.2. Высшим органом ШНО – является общее собрание членов ШНО, которое проводится не реже 2 раз в течение учебного года.

4.3. Общее собрание проводится в начале учебного года после изучения научных интересов учащихся и их отношения к научной деятельности.

4.4. Положение о ШНО принимается общим собранием членов ШНО после рассмотрения на заседании Совета ШНО.

4.5. На общем собрании утверждается Совет ШНО, определяется состав каждой секции и закрепленный за ней педагог.

4.6. Совет ШНО заслушивает анализ работы за прошлый год, утверждает план работы на текущий год, вносит коррективы и руководит деятельностью ШНО.

4.7. В состав Совета ШНО входит не менее 5-10 человек: руководитель ШНО, руководители секций, наиболее активные учащиеся-члены ШНО.

4.8. Порядок и количество заседаний Совета, секций регламентируются школьным локальным актом.

4.9. Итоги работы за учебный год подводятся на заключительном общем собрании.

4.10. Структурным подразделением ШНО является секция: естественно-научная; математическая; гуманитарная; филологическая; техническая.

4.11. Каждая секция включает в себя одно или несколько направлений:

- секция естественно-научная – химическое, биологическое, физическое, географическое, экологическое;
- секция математики - математическое и ИКТ;
- секция гуманитарных наук – историческое, обществознание, искусствоведческое (МХК);
- секция филологических наук – языкознание, литературоведение;
- секция технических наук – технологическое, программирование, робототехника, трехмерное моделирование, инженерные основы, кибербезопасность.

4.12. В секции принимаются все желающие из числа учащихся 5-11 классов.

Запись в секции производится на организационном собрании в сентябре. Членами секций считаются все, кто регулярно посещает заседания секций и принимает в них активное участие. Внутри секции делятся по уровням образования:

- II ступень образования – для учащихся 5-9 классов;
- III ступень образования – для учащихся 10-11 классов.

4.13. Научно-практическая конференция школы проводится 1 раз в год в марте. В рамках конференции заслушиваются доклады учащихся, подводятся итоги, возможны организация выставки и составление сборника научных и исследовательских работ.

4.14. Контроль над работой ШНО осуществляет руководитель общеобразовательной организации.

Формами организации работы ШНО являются:

- индивидуальная, групповая работа учащихся под руководством учителей и других специалистов на базе общеобразовательной организации;
- олимпиады по различным областям знаний;
- организация интеллектуальных игр по развитию познавательных интересов и творческих способностей.

5. Права и обязанности членов школьного научного общества

5.1. Члены ШНО имеют право:

- работать в 1-2 секциях;
- избирать и быть избранными в управление общества.

Члены ШНО обязаны:

- активно участвовать в работе ШНО;
- участвовать в учебных сборах, конференциях, слетах;
- выполнять порученное задание, а также все требования Положения о ШНО, вносить предложения по совершенствованию работы общества;
- отчитываться за свою работу на заседаниях секций и собраниях ШНО.

5.2. Члены общества, систематически не выполняющие данное Положение, не ведущие научную работу и уклоняющиеся от работы в секциях, решением собрания из членов ШНО исключаются.

5.3. За активную работу и достигнутые успехи члены ШНО могут быть представлены к награждению дипломами, грамотами, ценными подарками.

5.4. Лучшие работы коллективов и членов ШНО рекомендуются на муниципальные, республиканские, всероссийские конкурсы, научно-практические конференции.

6. Основные направления работы педагогов в рамках школьного научного общества

6.1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами в рамках направлений ШНО.

6.2. Обучение учащихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.

6.3. Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.

6.4. Организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся.

6.5. Рецензирование научных работ и консультирование учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.

6.6. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад.

6.7. Редактирование и издание ученических научных сборников.