



Приложение
к приказу № 398- од
от 19.12.2025 г.

Положение

о школьном научном обществе обучающихся «Ученая сова» МБОУ «Кировская ОШ№1 имени Мостового Н.А.»

1. Общие положения

Школьное научное общество обучающихся (далее 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 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 и Положением о школьном научном обществе учащихся.

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

2. Цели и задачи школьного научного общества учащихся.

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 школьного научного общества учащихся

Основной структурный элемент ШНОУ это секция, в которую объединяются учащиеся тех классов, возраст которых определен положением ШНОУ. 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 школьного научного общества учащихся:

- ▣ разработка научно-исследовательских и проектных работ;
- ▣ осуществление информационного взаимодействия через Интернет (издание информационных бюллетеней, публикации проектных и исследовательских работ учащихся);
- ▣ 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 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 метапредметных недель; помощи в подготовке и проведении предметных
- ▣ 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 учащихся

Структура ШНОУ:

1. Высший орган школьное общее собрание членов общества;
2. Руководитель ШНОУ учитель;
3. Руководящие органы: Ученый совет (в составе: руководитель, председатели МО) 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 общества являются секции по предметам учебного плана.

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 ШНОУ, обсуждает основные результаты и рекомендует материалы к конференции.

5. Положение о секциях по предметам

Секции по предметам являются структурными подразделениями школьного научного общества учащихся. Секции ставят задачу приобщения учащихся 1-11 классов 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 один раз 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 ШНОУ 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, самоопределиться и самоутвердиться;
- учителя, руководители факультативов, кружков, секций, занимающиеся научно-методической деятельностью.

7. Руководство школьным научным обществом

Высшим органом ШНОУ 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 ШНОУ.

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

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 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 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 районные, областные, Всероссийские смотры, конкурсы, научно-практические конференции.

9. Режим работы школьного научного общества

Режим работы ШНОУ 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.

10. Материальная база ШНОУ

Материальная база ШНОУ формируется из собственных средств школы. Под базой подразумеваются библиотека, кабинеты 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.

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:

- развитии 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

№	Содержание работы	Период	ответственные
1.	<ol style="list-style-type: none">1. Заседание №1:2. Выборы и утверждение совета НОУ.3. Обсуждение плана работы.4. Разработка мероприятий по привлечению обучающихся в НОУ (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 муниципальному этапу ВсОШ по предметам.	декабрь	Руководители ШНОУ
2.	<ol style="list-style-type: none">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 муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников.6. Проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.7. Участие в конкурсах по предметам.	Январь, февраль	Руководители ШНОУ Руководители МО Научные руководители ШНОУ

3.	<p>Заседание №3</p> <p>1. Обсуждение проблем с обучающимися, ведущими исследовательскую деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работы с библиографией; • выдвижения гипотез; • выбора методов научного исследования; • проведения социологического опроса; • использования статистических данных. <p>3. «Использование информационных ресурсов сети Интернет.</p> <p>4. Подготовка и участие к муниципальному этапу ВсОШ по предметам.</p>	март	<p>Руководители ШНОУ</p> <p>Руководители МО</p> <p>Научные руководители ШНОУ</p>
4.	<p>Заседание №4:</p> <p>1. Подготовка презентаций проектных работ. Требования к презентациям.</p> <p>2. Участие в ВсОШ по предметам.</p>	апрель	<p>Руководители ШНОУ</p> <p>Руководители МО</p> <p>Научные руководители ШНОУ</p>
5.	<p>Участие;</p> <p>1. Участие в конкурсах</p>		
6.	<p>Заседание №5:</p> <p>1. Заслушивание предварительных результатов исследований и проектной деятельности членов НОУ</p> <p>2. Семинар о правилах оформления исследовательской работы</p> <p>3. Участие в конкурсах по предметам.</p> <p>4. Подготовка и участие к региональному этапу ВсОШ по предметам.</p>	Апрель, май	<p>Руководители ШНОУ</p> <p>Руководители МО</p> <p>Научные руководители ШНОУ</p>
7.	<p>Участие:</p> <p>1. В конкурсах по предметам</p>		
8.	<p>Заседание №6</p> <p>1. Анализ результатов исследовательской и проектной деятельности членов ШНОУ.</p> <p>2. Подведение итогов работы ШНОУ.</p> <p>3. Планирование деятельности ШНОУ на 2026/2027 учебный год.</p>	май	<p>Руководители ШНОУ</p> <p>Руководители МО</p> <p>Научные руководители ШНОУ</p>

Приложение 3
к приказу №398
от 19.12.2025 г

Логотип ШНОУ «Ученая сова» МБОУ «Кировская ОШ№1 имени Мостового Н.А.»

