



Приложение 1
к приказу №456 от 24.11.2025г.

Положение о школьном научном обществе учащихся МБОУ «Плодовская СОШ им.Сабадашева Е.М.»

1. Общие положения

Школьное научное общество учащихся (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 к собственной деятельности, приобретению умений и навыков исследовательской работы.

ШНОУ руководствуется в своей деятельности законодательством РФ, Конвенцией о правах ребёнка, осуществляет свою деятельность в соответствии с:

- частью 1 Гражданского кодекса РФ «Об общественных объединениях»;
- ФЗ «Об образовании» в РФ;
- Уставом школы;
- Положением о школьном научном обществе учащихся.

Школьное 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 учащихся

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

Задачи:

- выявление, воспитание, поддержка одарённых детей, склонных к научной деятельности;
- формирование у учащихся устойчивого интереса к определённой 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 отчёта 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 определён 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);
- 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 учёными, 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).

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: Учёный 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 начальных 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 Учёный совет.

Учёный 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 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 один раз в месяц.

Члены Секций обязаны:

- следовать 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 отчётный период, определения задач на новый учебный год, утверждения планов, выборов Учёного совета и председателя Совета учащихся, принятия документов и решений, определяющих деятельность ШНОУ.

В период между собраниями работой общества руководит Учёный совет, избираемый общим собранием открытым голосованием сроком на один год. Председателем Учёного 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 Учёного совета, Совета учащихся.

8. Права и обязанности членов школьного научного общества

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

Члены Общества обязаны:

- активно участвовать в работе;
- участвовать в учебных сборах, конференциях, слётах;
- 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, слётах, 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.