



ПРИНЯТО

Педагогическим советом МБОУ «СШ №35»
Протокол от 30.03.2023 г. №5

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «СШ №35»

Е.А. Зайцева

Приказ от 30.03.2023 г. №34-О

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о научном обществе учащихся (далее – Положение) регулирует деятельность научного общества учащихся «Альтаир» в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя школа №35» города Смоленска (далее – Школа)

1.2. Научное общество учащихся (далее Общество) – добровольное творческое объединение учащихся школы, стремящихся совершенствовать свои знания в определенной области науки, искусства, техники и производства, самостоятельно развивать свой интеллект, приобрести умения и навыки исследовательской и опытно-конструкторской деятельности под руководством педагогов, ученых и других специалистов.

1.3. **Цель Общества:** создать условия для развития творческого потенциала и самореализации обучающихся.

1.4. **Задачи Общества:**

- формирование единого школьного научного сообщества со своими традициями;
- раскрытие интересов и склонностей учащихся к научно-поисковой деятельности;
- расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки;
- профессиональная ориентация учащихся;
- углубленная подготовка членов общества к самостоятельной исследовательской деятельности;
- создание условий для вовлечения в коллективную и индивидуальную проектно-исследовательскую деятельность учащихся разных возрастов для их совместной работы с педагогами-научными руководителями;
- пропаганда достижений науки, техники, литературы, искусства.

2. Содержание и формы работы Общества

В рамках деятельности Общества осуществляется:

- организация и выполнение отдельных исследовательских работ;

Документ подписан простой электронной подписью

Дата, время подписания: 05.04.2023 20:36:39

Ф.И.О. должностного лица: Зайцева Елена Анатольевна

Должность: директор школы

Уникальный программный ключ: 0446972b-7e18-4683-b1ae-0b58a4d8f855

- разработка и реализация межсекционных, комплексных, междисциплинарных научно-исследовательских проектов;
- создание творческих групп для решения конкретных исследовательских задач;
- организация семинаров для преподавателей-научных руководителей и учащихся-руководителей творческих групп;
- обучение членов Общества работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования, с этой целью создание факультативов, разработка спецкурсов, системы творческих заданий, спроектированных для различных возрастных групп обучающихся;
- организация индивидуальных и групповых консультаций для учащихся в ходе проведения научного исследования;
- подготовка, организация и проведение научных конференций, семинаров, круглых столов, лекционных курсов, конкурсов, выставок и др.;
- редактирование и издание сборников научных работ учеников и преподавателей;
- изготовление компьютерных учебных программ; видеопособий, макетов, учебных пособий.

3. Членство в Обществе

3.1. Участвовать в работе Общества могут учащиеся и учителя Школы, сотрудники учреждений и организаций, преподаватели вузов, ученые на правах членов Общества.

3.2. Членами Общества являются обучающиеся, принимающие участие в создании проектных и исследовательских работ, активно участвующие в деятельности Общества, а также учителя, осуществляющие научное руководство проектно-исследовательской деятельностью учащихся.

3.3. Члены Общества имеют право:

- использовать материальную базу Общества для самостоятельных исследований;
- получать консультации и рецензии на свои работы, иметь научного руководителя;
- публиковать результаты своей исследовательской работы в печатных органах Общества;
- руководить работой факультативов, лекториев, творческих групп;
- принимать участие в секционных и общих конференциях, в работе общего собрания Общества;
- избирать и быть избранным в руководящие органы Общества;
- добровольно выйти из состава Общества.

3.4. Члены Общества обязаны:

- выполнять решения общего собрания Общества и его Совета;
- выполнять исследования в соответствии с правилами, утвержденными Обществом;
- соблюдать график работ в соответствии с рабочей программой исследования;

- пропагандировать деятельность Общества и содействовать привлечению в Общество талантливых учеников;
- соблюдать полную сохранность и бережное использование материальных ресурсов и справочно-информационных материалов школы.

4. Руководящие органы общества

4.1. Высшим органом Общества является общее собрание членов Общества, которое проводится ежегодно. На собрании подводятся итоги деятельности за год, заслушиваются отчеты о работе отдельных подразделений, утверждаются планы дальнейшей деятельности.

4.2. Руководство работой Общества между собраниями осуществляет Совет Общества, в который входят Руководитель Общества, руководители подразделений, наиболее активные учащиеся-члены Общества. Руководитель Общества назначается приказом директора школы. Руководитель Общества разрешает спорные вопросы и является координатором деятельности Общества.

5. Структура общества

Общество состоит из 3-х отделений: начальной школы, естественнонаучного и гуманитарного. В зависимости от состава участников отделения могут включать следующие секции:

- естественнонаучное отделение: математическая, физическая, химическая, биологическая, географическая, экологическая секции, секция информатики;
- гуманитарное отделение: искусствоведческая, филологическая, историческая, правовая, лингвистическая секции.

6. Награды и поощрение

6.1. За активную работу в Обществе и достигнутые творческие успехи члены Общества могут быть награждены грамотами, ценными подарками. Размер и вид поощрения определяется приказом директора Школы по представлению руководителя Общества.

6.2. Учителя, занимающиеся с учениками проектно-исследовательской работой, могут материально поощряться за этот вид деятельности и по достигнутым результатам. Размер доплат и поощрения определяется приказом директора школы в зависимости от объема выполняемой работы в соответствии с локальными нормативными актами Школы.

7. Материальная база

Материальная база Общества формируется из собственных средств Школы. В материальную базу входят специальные лаборатории, кабинеты, библиотека, компьютерные классы, сеть Интернет, отдельные приборы, оборудование, материалы, множительная техника, стенды.