

ПОЛОЖЕНИЕ
о школьном научном обществе «УникУм»
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Каменоломненская средняя школа» Сакского района Республики Крым

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано на основе:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 № 287;

- Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021г №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- Устав МБОУ «Каменоломненская средняя школа».

1.2. Научное общество учащихся (НОУ) МБОУ «Каменоломненская средняя школа» (далее - школа) - добровольное творческое объединение обучающихся и педагогов, способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний, как по отдельным предметам, так и в области современных научных знаний.

1.3. НОУ может иметь своё название, эмблему, девиз, а его члены - удостоверение, утвержденного образца.

1.4. Членами научного общества могут быть учащиеся 1-11 классов, изъявившие желание работать в НОУ, имеющие склонность к творческой деятельности и рекомендованные учителями или членами НОУ, состоящими в обществе более 1 года.

1.5. НОУ создается, реорганизуется и ликвидируется Приказом директора школы на основании представления инициативной группы учащихся.

1.6. Непосредственное руководство НОУ осуществляет заместитель директора по воспитательной работе.

2. Цели и задачи научного общества учащихся

2.1. Целью НОУ является создание условий для интеллектуально-творческого развития учащихся посредством формирования навыков научно-исследовательской работы в избранном виде деятельности.

2.2. Задачи НОУ:

- содействие интеллектуальному развитию обучающихся;
- популяризация научных знаний и развитие у обучающихся интереса к будущей профессиональной деятельности;
- формирование навыков в области проектной и исследовательской деятельности, основ понятийного мышления;
- мотивация педагогов к организации интеллектуально-творческой, поисково-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование исследовательской культуры обучающихся;
- расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки;
- выявление наиболее способных учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей;
- активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития;
- развивать навыки научно-исследовательской работы, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;
- развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой, обучать методике обработки полученных данных и анализу результатов, составлению и оформлению отчета и доклада о результатах научно-исследовательских работ;
- пропагандировать достижения отечественной и мировой науки;
- формировать единое научное сообщество школы со своими традициями;
- осуществлять материально-техническое, научно-информационное обеспечение отдельных исследовательских работ членов НОУ на основе соглашения с различными учреждениями по использованию их материально-технической базы;
- готовить учащихся к выбору будущей профессии, развивать интерес к избранной специальности;
- организация научно-исследовательской деятельности учащихся для совершенствования процесса обучения и профориентации.

3. Участники НОУ

3.1. Участниками НОУ могут стать учащиеся 1–11 классов, а также педагогические работники.

3.2. Обучающиеся могут принимать участие в одном или нескольких направлениях деятельности НОУ.

3.3. Педагогические работники входят в состав НОУ в случае, если они являются руководителями одного из направлений деятельности, консультационного и пресс-центра, кураторами.

4. Руководство НОУ

4.1. Непосредственное руководство НОУ осуществляет лицо, назначенное приказом директора школы.

4.2. Общее руководство НОУ осуществляет совет НОУ и общее собрание членов НОУ, являющееся высшим органом НОУ.

4.3. Положение о НОУ рассматривается на заседании совета НОУ и принимается общим собранием членов НОУ.

4.4. Общее собрание членов НОУ проводится два раза в учебный год.

4.5. Общее собрание членов НОУ в начале учебного года проводится после того, как в образовательной организации изучены интересы обучающихся и их отношение к учебно-исследовательской деятельности.

4.6. На общем собрании членов НОУ в начале учебного года утверждается совет НОУ, который включает 5–10 человек; определяется состав каждого направления НОУ и закрепленный за ним педагог, утверждается план работы НОУ на год.

5. Порядок работы НОУ

5.1. Деятельность НОУ ведется в соответствии с календарным планом работы.

5.2. Основными направлениями работы в рамках НОУ являются:

- включение в учебно-исследовательскую деятельность способных обучающихся в соответствии с их научными интересами в рамках направлений НОУ;
- обучение алгоритму работы с научной литературой, формирование культуры проведения научного исследования сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи обучающимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы;
- организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе проведения научных исследований обучающихся;
- рецензирование и консультирование научных работ обучающихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях;
- подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад;
- редактирование и издание ученических научных сборников.

**План
работы школьного научного общества «УникУм»
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Каменоломненская средняя школа» Сакского района Республики Крым
на 2026/2027 учебный год**

№	Тема	Цель	Дата	Ответствен ные	Результат работы
1.	Установочное межсекционное собрание: утверждение плана работы на 2026/2027 учебный год	Утверждение совета НОУ, утверждение плана работы НОУ на 2026/2027 учебный год	Сентябрь	Руководитель НОУ, руководители секций	Папка материалов
2.	Проведение классных часов в 1-11-х классах «Цели и задачи НОУ»	Привлечение учащихся к работе в НОУ	Сентябрь	Руководитель НОУ, руководители секций	Папка материалов
3.	Формирование предметных секций научного общества	Комплектование предметных НОУ, составление расписания занятий	Сентябрь	Руководитель НОУ, руководители секций	Список участников предметных НОУ, расписание занятий
4.	Межсекционное занятие: «Библиотека - твой помощник» (о правилах работы с научной литературой); экскурсия в библиотеку.	Знакомство с научно-популярной литературой	Сентябрь	Руководитель НОУ, руководители секций	Папка материалов
5.	Подготовка к участию в районной конференции НОУ	Обсуждение научно-исследовательских работ.	Октябрь	Руководитель НОУ, руководители секций	Методические рекомендации
6.	Посвящение в члены НОУ		Октябрь	Руководитель НОУ, руководители секций	Сценарий
7.	Заседание совета НОУ	Обсуждение вопросов. Участия в районной научно-исследовательской конференции	Октябрь	Руководитель НОУ, руководители секций	Протокол
8.	Практическое занятие НОУ «УникУм» №1 «Что такое словарь парадоксов»	Изучение познавательных и творческих способностей	Октябрь	Руководитель НОУ, руководители секций	Памятки участникам НОУ
9.	Представление предметных кружков НОУ.	Освещение состава деятельности предметного кружка.	Ноябрь	Руководитель НОУ, руководители секций	Рекламные листы.

10.	Подготовка диагностических материалов и собственная диагностика членов НОУ.	Выявление интересов, способностей и склонностей	Ноябрь	Руководитель НОУ, руководители секций	Тесты
11.	Практическое занятие НОУ «УникУм» №2 «Учимся слушать себя и других»	Изучение познавательных и творческих способностей	Ноябрь	Руководитель НОУ, руководители секций	Методические материалы занятия
12.	Участие членов НОУ в школьном, районном туре олимпиад.	Анализ результатов участия членов НОУ в олимпиаде.	Ноябрь Декабрь	Руководитель НОУ, руководители секций	Справка
13.	Занятие НОУ «УникУм» №3 «Развитие интеллектуального потенциала. Мышление. Логика. Интеллект»	Изучение познавательных и творческих способностей	Декабрь	Руководитель НОУ, руководители секций	Памятки.
14.	Выпуск газеты НОУ.	Подведение итогов работы первого полугодия	Декабрь	Руководитель НОУ, руководители секций	Газета
15.	Занятие НОУ «УникУм» №4 «Как оформить научную работу»	Развитие творческого мышления учащихся.	Январь	Руководитель НОУ, руководители секций	Анализ интеллектуальных заданий.
16.	Заседание НОУ «УникУм» №5 «Развитие дикции и речевых умений»	Развитие наблюдательности и памяти.	Февраль	Руководитель НОУ, руководители секций	Анализ интеллектуальных заданий.
17.	Индивидуальные консультации по оформлению исследовательских работ	Обучение грамотному оформлению исследовательских работ	Февраль	Руководитель НОУ, руководители секций	Памятка
18.	Заседание НОУ «УникУм» №6 «Индивидуальный стиль человека. Секреты хорошего выступления»	Развитие речевых навыков, умения правильно построить своё выступление.	Март	Руководитель НОУ, руководители секций	Анализ интеллектуальных заданий.
19.	Практические занятия по секциям «Оформление тезисов работы»	Подготовка тезисов выступления на школьной конференции НОУ	Март	Руководитель НОУ, руководители секций	Методические рекомендации
20.	Практические занятия по секциям «Методика защиты исследовательской работы»	Отработка навыков представления и защиты исследовательской работы	Март	Руководитель НОУ, руководители секций	Методические рекомендации
21.	Рецензирование работ руководителями	Подготовка рецензий	Март	Руководитель НОУ, руководители секций	Рецензии
22.	Школьный тур конкурса исследовательских работ учащихся.	Представление и защита творческих работ учащихся.	Март	Руководитель НОУ, руководители секций	Видеозапись.
23.	Оформление и выпуск брошюры с тезисами	Публикация лучших	Март	Руководитель НОУ,	Методический сборник

	исследовательских работ;	исследовательских работ учащихся		руководители секций	
24.	Заседание Совета НОУ «Подготовка и проведение школьной научно-исследовательской конференции»	Анализ готовности секций к проведению конференции.	Апрель	Руководитель НОУ, руководители секций	Видеозапись
25.	Итоги работы за год	Анализ результатов работы за год. Парад секций НОУ.	Май	Руководитель НОУ, руководители секций	Праздничные газеты.

УСТАВ
научного общества учащихся
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Каменоломненская средняя школа» Сакского района Республики Крым

1. В научное общество учащихся может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника.
2. Возраст вступления в НОУ от 7 лет.
3. Ученик, участвующий в работе НОУ, **имеет право:**
 - выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад, проект и др.);
 - получить необходимую консультацию у своего руководителя;
 - иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;
 - получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
 - выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции в школе;
 - представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях в районе и округе;
 - опубликовать свою работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся;
 - участвовать в планировании деятельности НОУ.
4. **Ученик**, получивший высокую оценку своей научной деятельности, получает дополнительный балл по учебному предмету, с которым связана тема его научной работы.
5. **Педагог** – руководитель научной работы учащегося, которая получила высокую оценку, имеет право на материальное вознаграждение.
6. Ученик, участвующий в НОУ, **обязан:**
 - регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества своей секции;
 - периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседаниях своей секции;
 - обращаться в библиотеку для заказа необходимой для исследования литературы;
 - активно участвовать в школьных конференциях;
 - строго соблюдать сроки выполнения научных работ;
 - строго выполнять требования к оформлению научной работы.

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-практической конференции в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Каменоломненская средняя школа» Сакского района Республики Крым

1. Цели и задачи конференции

1. Развитие интеллектуального творчества учащихся, привлечение их к исследовательской деятельности.
2. Выявление способных и одаренных учащихся в области научно-исследовательского творчества, оказание им поддержки.
3. Демонстрация и пропаганда лучших достижений учащихся.
4. Совершенствование работы с учащимися по профессиональной ориентации.
5. Привлечение общественного внимания к проблемам развития интеллектуального потенциала школы.

2. Организация и проведение конференции

Конференция проводится в два этапа:

I этап: заседание предметных секций НОУ;

II этап: научно-исследовательская конференция.

Общее руководство осуществляет оргкомитет конференции.

3. Участники конференции

К участию в конференции приглашаются учащиеся 1-11 классов школы.

4. Требования к работам участников конференции

Требования к содержанию и оформлению творческой работы соответствуют традиционным стандартам описания результатов научных исследований. Объем представляемой работы до 15 машинописных страниц формата А4 с одинарным интервалом.

Работа должна содержать введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. Приложения к работе могут занимать до 10 дополнительных страниц. К работе прилагаются тезисы выступления, рецензия. Титульный лист содержит следующую информацию: название конференции, название работы, сведения об авторах (фамилия, имя, отчество, класс, ОУ), сведения о научных руководителях (фамилия, имя, отчество, должность, место работы).

5. Технология проведения конференции

Работа конференции предусматривает пленарное заседание, публичное выступление участников по результатам собственной исследовательской деятельности на предметных секциях, дискуссии.

На конференции предполагается работа следующих секций, которые будут сформированы исходя из заявок, поступивших от руководителей предметных кружков НОУ в оргкомитет. (приложение

Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту работы (до 10 минут) и дискуссию (до 5 минут).

Критерии оценки работ:

- Актуальность темы.