

Положение о научном обществе учащихся МОУ «Изумрудновская школа»

1. Общие положения

Научное общество учащихся (далее- НОУ) является самостоятельным формированием, которое объединяет учащихся школы, 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.

Непосредственное руководство НОУ осуществляет заместитель директора по методической работе.

2. Цели и задачи научного общества учащихся

- 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;
- совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки;
- организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

3. Структура организации

Высший орган НОУ – собрание. Собрание утверждает Совет НОУ, определяет состав каждой секции, утверждает название НОУ, план его работы на год, принимает эмблему и девиз НОУ. Общее собрание НОУ проводится два раза в год.

В Совет НОУ входит не менее пяти человек. Заседания Совета НОУ – 2 раза в год.

Научно-исследовательская ученическая конференция проводится 1 раз в год – в марте. К участию в конференции допускаются учащиеся 8-11 классов, активно участвующие в работе научных секций, получившие разрешение научного консультанта (куратора секции) разрешение на участие в школьной научной конференции.

Занятия в секциях проводятся один раз в две недели.

Общие семинарские занятия НОУ проводятся один раз в две недели.

4. Роль педагогического коллектива в реализации целей и задач НОУ

Учителя-предметники являются кураторами секций НОУ;

Педагогический коллектив оказывает реальную помощь школьникам в решении следующих задач:

- ☞ овладеть знаниями, выходящими за пределы школьной программы;
- ☞ почувствовать вкус к поисково-исследовательской деятельности;
- ☞ научиться методам и приемам научного исследования;
- ☞ научиться работать с литературой;
- ☞ стать пропагандистами в значимой для себя области знаний.

Основными направлениями работы членов педагогического коллектива являются:

- ☞ Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.

- ☞ Организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся.
- ☞ Рецензирование научных работ учащихся при подготовке к участию в конкурсах и конференциях.
- ☞ Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, олимпиад, интеллектуальных марафонов.
- ☞ Редактирование и издание ученических научных сборников.

5. Деятельность научного общества учащихся определяется Уставом НОУ, принятым на общем собрании.

Приложение 2 к приказу
МОУ «Изумрудновская школа»
от 25.12.2025 №334

Положение о школьной научно-исследовательской конференции учащихся МОУ «Изумрудновская школа»

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-интерната.

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 8-11 классов школы-интерната.

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 А 4.

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:

Секция «Математика, физика и информационные технологии»

Секция «Гуманитарные, естественные и социальные науки»

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

Критерии оценки работ:

- Актуальность темы.
- Новизна решаемой проблемы.
- Оригинальность методов исследования.
- Новизна полученных результатов.
- Научное и практическое значение исследования;
- Достоверность результатов.
- Изложение доклада, эрудированность автора, умение вести дискуссию.

6. Подведение итогов и награждение победителей

По окончании работы предметной секции проводится заседание экспертной комиссии, на котором выносятся решения о победителях и призерах.

Все решения экспертных комиссий протоколируются, подписываются председателем жюри. Замечания, вопросы, претензии по работе конференции принимаются оргкомитетом в день работы предметных секций.

Лауреатам конференции по результатам конкурса работ присуждаются дипломы и памятные призы

Оргкомитет даёт рекомендации по участию в районных (городских) научных конференциях.

Приложение 3 к приказу
МОУ «Изумрудновская школа»
от 25.12.2025 №334

Устав научного общества учащихся МОУ «Изумрудновская школа»

В научное общество учащихся может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника.

Возраст вступления в НОУ – 14 лет.

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.

Ученик, получивший высокую оценку своей научной деятельности, получает дополнительный балл по учебному предмету, с которым связана тема его научной работы.

Педагог – руководитель научной работы учащегося, которая получила высокую оценку, имеет право на материальное вознаграждение.

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.

Приложение 4 к приказу
МОУ «Изумрудновская школа»
от 25.12.2025 №334

Критерии, рейтинг НОУ МОУ «Изумрудновская школа»

Критерии для ведения рейтинга учащихся, с учетом достижений

Уровень мероприятия	Место	Баллы
Международный		
Личное участие	Гран-при/золотая медаль	130
	1	120
	2	110
	3	100
	Дипломант/лауреат	90
	участник	80
Командное участие	Гран-при/золотая медаль	110
	1	100
	2	90
	3	80
	участник	70
<p>Всероссийские конкурсы (включённые в Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных</p>		

достижений, ежегодно утверждаемый приказом Министерства просвещения Российской Федерации; Перечень олимпиад школьников и их уровней, ежегодно утверждаемый приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации)		
Личное участие	Гран-при/золотая медаль	110
	1	100
	2	90
	3	80
	Дипломант/лауреат	70
	участник	50
Командное участие	1	40
	2	35
	3	30
Республиканские конкурсы (включённые в Единый календарь массовых и методических мероприятий МОНМ РК)		
Личное участие	1	50
	2	40
	3	30
Командное участие	1	40
	2	30
	3	20
Муниципальный	1	40
	2	30
	3	20
	участник	10
Школьный	1	20
	2	15
	3	10
	участник	5

Дополнительные достижения	Баллы	
Достижения в науке		
Патент на изобретение	100	
Звание «Действительный член Малой академии наук школьников Крыма «Искатель»; Звание «Действительный член Крымской Малой академии искусств и народных ремёсел» (ДЧ)	50	
знак отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	комплекс	
золотой значок ГТО	15	
серебряный значок ГТО	10	
бронзовый значок ГТО	5	
значок «Юный путешественник России»	1 степени	5
	2 степени	10
	3 степени	15

	4 степени	20
	5 степени	25
значок «Турист России»		25
Всероссийские государственные акции и мероприятия		30

Научные общества учащихся отчитываются о своей работе муниципальному управлению образованием дважды в год - в январе и мае.

Также по запросу ресурсного центра управление передает сводную информацию о результатах работы НОУ муниципалитета.