**Положение о курсовых работах для учащихся Академических классов**

**ко Дню Науки**

Настоящее Положение о проведении Дня Науки, ежегодно организуемого Академическими классами на базе Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №232 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга (далее – ГБОУ СОШ №232). Положение определяет статус, цели и задачи, порядок проведения Дня Науки.

День Науки является долгосрочным социально значимым проектом с определенными этапами (защита тем, защита черновиков, защита работ), итоги подводятся во время однодневного мероприятия – Дня Науки. Программа Дня науки публикуется на официальном сайте проводимого мероприятия: https://acadclasses232.ru/obrazovanie/den-nauki/

## Общие положения

* 1. Целями проведения Дня Науки являются:
     + формирование культуры научного диалога;
     + создание условий для развития способностей каждого ребенка, стимулирования и выявления достижений учащихся;
     + поддержание интереса учащихся к исследовательской деятельности;
     + развитие исследовательских навыков учителя и ученика.
  2. Задачи проведения Дня Науки:
     + привлечь учащихся к исследовательской деятельности во всех областях наук для развития их интеллектуального творчества; поддержать мотивацию к обретению новых знаний, индивидуальному «открытию»;
     + для учащегося: поэтапно выполнить творческую исследовательскую работу; для этого уметь определить предмет и задачи собственного исследования; выработать навык построения эксперимента, обработать полученные результаты; организовать представление своей работы экспертному сообществу;
     + для учителя-наставника: отработать навык организации работы учащегося над исследовательским проектом; расширить область своих знаний в условиях цифровизации образовательной среды;
     + поддержать в школьном образовательном процессе традиции диалоговой культуры через участие в научных диспутах;
  3. Секции Дня Науки формируются по мере поступления заявок.

## Руководство

2.1 Общее руководство подготовкой, проведением Дня Науки, утверждение членов жюри осуществляется организационным комитетом Дня Науки (далее – Оргкомитет), создаваемым на базе педагогического «академического сообщества» ГБОУ СОШ № 232.

* 1. Оргкомитет проводит работу по подготовке и проведению Дня Науки, утверждает план организации научных семинаров, определяет сроки защиты тем, черновиков, Дня Науки; формирует жюри Дня Науки; утверждает программу, список участников, итоговые протоколы жюри, решает иные вопросы по организации работы Дня Науки.
  2. Все спорные вопросы и оценки решаются Оргкомитетом в день проведения Дня Науки.

## Жюри Дня Науки

* 1. День Науки проводится Академическими классами ГБОУ СОШ № 232 при участии родителей учащихся.
  2. Работа жюри во время Дня Науки начинается с момента начала работы секций и продолжается до конца дня, в зависимости от количества участников в секции.

## Способ определения победителей. Исследовательская работа, представленная докладчиком, оценивается по десятибалльной шкале по 5 критериям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Актуальность проблемы исследования | (0-1-2) |
| 2 | Наличие структуры научного исследования: согласованность цели, задач, гипотезы, этапов исследования или эксперимента, выводов. Самостоятельность и оригинальность мышления | (0-1-2) |
| 3 | Соблюдение логики изложения материала, умение выступать по плану, не читая текст дословно, в рамках регламента (до 10 минут) | (0-1-2) |
| 4 | Грамотность, владение научным стилем речи | (0-1-2) |
| 5 | Владение культурой научного диалога в процессе защиты и во время обсуждения докладов, проявление активности и научного интереса | (0-1-2) |

0 - несоответствие данному критерию;

1 - соответствие предъявленному критерию в некоторой степени;

2 - полное соответствие предложенному критерию.

## Участники Дня Науки. Место проведения.

В Дня Науки принимают участие школьники 5-11 классов.

Место проведения Дня Науки ГБОУ СОШ № 232 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга. Адрес: Санкт-Петербург, набережная Крюкова канала, д. 15, литера А.

## Подача работ ко Дню Науки

* 1. Прием работ и заявок осуществляется в период **с 4 апреля до 8 мая 2022г**. Заявку на участие в Дня Науки следует присылать вместе с работой в электронном виде. Прием заявок осуществляется в формате электронной регистрации по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/623cbe74a98b0545b1684208/>. Прием полного текста работы осуществляется по электронной почте: [scienceday232@yandex.ru](mailto:scienceday232@yandex.ru)
  2. Секретарь Дня Науки проводит техническую экспертизу на наличие документов: текст исследовательской работы, скрин-шот страницы проверки работы на антиплагиат (самостоятельность работы не менее 60%), согласие на обработку данных.
  3. В 2021-2022 учебном году очный тур Дня Науки состоится **14 мая.** В ходе Дня Науки на секциях заслушиваются доклады об исследовательских работах учащихся. На доклад отводится 7-10 минут. После окончания выступления докладчиков члены жюри Дня Науки определяют победителей, комментируют результаты на общем собрании участников секции, руководители работ могут задать вопросы в очной беседе. По результатам общего голосования слушателей присуждаются дипломы «зрительских симпатий» – для тех, кто не стал победителем или призером. Итоговый протокол публикуется на сайте Дня Науки.

## Награждение победителей

* 1. Каждый участник Дня Науки получает диплом или сертификат участника.
  2. Число работ, представленных к награждению, по каждой секции определяется жюри Дня Науки.

1. **Оргкомитет Дня Науки:**

Мехова Татьяна Анатольевна – организатор Дня Науки, тел. 8-911-736-24-32,

e-mail: [tamekhova@gmail.com](mailto:tamekhova@gmail.com)

Арестова Елизавета Геннадьевна – секретарь,

Почта Дня Науки: [scienceday232@yandex.ru,](mailto:scienceday232@yandex.ru,)

Сайт Дня Науки: https://acadclasses232.ru/obrazovanie/den-nauki/