|  |  |
| --- | --- |
| Председатель УС школы: Красноярова Л.В.  15.01.24 | Директор школы: Елисеенко Н.М.  16.01.24 |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**"О проведении Дня Науки"**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения Дня Науки в МБОУ "НСОШ №1".

1.2. День Науки является формой организации образовательного процесса, направленной на развитие познавательных потребностей обучающихся, привития им интереса к науке и формирование начальных навыков самостоятельной [научной деятельности](https://pandia.ru/text/category/nauchno_issledovatelmzskaya_deyatelmznostmz/).

1.3. Инициатором и организатором Дня Науки выступает администрация школы.

**2. Цели и задачи проведения Дня Науки**

2.1. День Науки проводится с целью популяризации достижений российской и мировой науки среди обучающихся школы, формирования у них интереса к научному поиску, стремления к повышению своего интеллектуального и культурного уровня.

2.2. Задачи:

- помочь учащимся, начиная с первых лет обучения в школе, проявить свои творческие способности, открыть перспективу личного участия в жизни школы;

- создать условия для формирования навыков экспериментально-исследовательской и творческой деятельности школьников;

- оказывать поддержку обучающимся в проявлении своих творческих способностей, открытии перспектив личного участия в жизни школы;

- способствовать расширению кругозора учащихся, углублению знаний по интересующим предметным областям;

- способствовать формированию у обучающихся социально активной позиции;

- развивать умения учащихся работать с информацией, зафиксированной на разных носителях: бумажных, электронных.

**3. Функции Дня Науки.**

3.1.  Коммуникативная – создание условий для обмена информацией, не являющейся обязательной к изучению, но интересующей учащихся.

3.2.  Развивающая – развитие способностей и уверенности в своих силах у учащихся.

3.3.  Творчески-креативная – создание условий для максимального проявления творческих, креативных способностей учащихся.

**4. Участие в Дне Науки и формы его проведения**

4.1. День Науки проводится в течение недели с 5 февраля- 9 февраля 2024 г.

4.2. Мероприятия Дня Науки направлены на организацию и представление проектно – исследовательской, познавательной, творческой, изобретательской деятельности участников.

4.3.Содержание сообщений должно быть доступно пониманию учащихся.

**5.Требование к выполненным работам**

5.1. Выступления должны быть подготовлены учащимися под руководством классного руководителя, учителя-предметника

5.2. Тематика выступления должна соответствовать принципу научности, но при этом учитывать возрастные возможности и особенности детей.

5.3. Ведущими формами участия в Дне Науки обучающимися первой, второй и третьей ступеней обучения являются:

- интеллектуальные игры по развитию познавательных интересов и творческих способностей учащихся;

- защита индивидуальных творческих работ, проектов, докладов, рефератов;

- демонстрация фильмов, презентаций;

- выставки рисунков, макетов на научную тему;

- мастер-классы и творческие лаборатории;

-демонстрация опытов, экспериментов

**6. Участники Дня науки**

Все участники делятся на следующие возрастные группы:

1 – 4 классы;

5 классы;

6 классы;

7 классы;

8 классы;

9 – 11 классы.

**7. Организация и порядок проведения Дня науки**

7.1. Каждый класс самостоятельно определяет тему исследования из предложенных:

-Профессия космонавта. Кого берут в космонавты?

-Ученые-основоположники космонавтики

-Выдающиеся космонавты России

-Рекорды космонавтики

-Эксперименты в космосе

-Аппараты для исследования космоса

-Женщины-космонавты

-Полёты на Луну.

-Интересные факты о космосе

-Звёздный городок- центр подготовки космонавтов

-Орбитальная станция «Мир»

-Телескоп — устройство и история

-Кометы, астероиды и метеориты

-Химия звёзд и планет

-Добро пожаловать на МКС

7.2. Классные руководители 5кл., 6кл.,7кл.,8кл., 9-11 классов согласуют выбор темы на параллели в целях исключения повтора.

7.3. Все выступления на конференции являются регламентированными. Регламент: до 10 минут выступление, 3 минуты – на вопросы участников фестиваля. Приветствуется креативность и творческий подход, демонстрация экспериментов и опытов, наглядность.

7.4. Сроки представления и защиты работ

|  |  |
| --- | --- |
| дата | класс |
| 5 февраля | 5 классы |
| 6 февраля | 6 классы |
| 7 февраля | 7 классы |
| 8 февраля | 8 классы |
| 9 февраля | 9-11 классы |

8.Подведение итогов

Всем участникам фестиваля, посвященного Дню науки, вручаются «Дипломы участников».