

**Положение**  
**о Дне науки в средней общеобразовательной школе №13**  
**города Обнинска.**

**I. Общие положения**

День науки проводится в СОШ №13 г. Обнинска ежегодно 8 февраля, в День российской науки.

**II. Цели Дня науки:**

- знакомство учащихся с науками и их отраслями, практической направленностью науки;
- выявление и поддержка творческого и интеллектуального потенциала учащихся, развитие их познавательных и исследовательских способностей.

**III. Задачи Дня науки:**

- формирование у учащихся системы научных взглядов, расширение их кругозора, углубление знаний по интересующим предметам;
- оказание поддержки в проявлении их творческих способностей, открытии перспектив личного участия в жизни школы;
- развитие у школьников навыков экспериментально-исследовательской и творческой деятельности;
- формирование социально-активной позиции у участников образовательного процесса.

День науки проводится по плану, который разрабатывается оргкомитетом и утверждается директором школы.

Участниками Дня науки являются учащиеся, педагогический коллектив, привлеченные специалисты (ученые, преподаватели учреждений высшего и среднего профессионального образования), родители обучающихся, другие заинтересованные лица.

#### IV. Организация подготовки и проведения

1. Общее руководство подготовкой и проведением Дня науки осуществляется оргкомитетом, утвержденным приказом директора школы. Председателем оргкомитета назначается заместитель директора по учебно-воспитательной работе. В состав оргкомитета входят заместители директора школы, руководители методических объединений, ученический и родительский актив школы.

**2. Оргкомитет выполняет следующие функции:**

- разрабатывает план подготовительных работ и назначает ответственных за отдельные виды деятельности по подготовке и проведению мероприятий Дня науки;
- контролирует ход подготовки к Дню науки и оказывает методическую помощь организаторам мероприятий;
- организует приглашение для участия в Дне науки заинтересованных партнеров;
- анализирует общую организацию мероприятий, содержание представленных работ, докладывает о результатах анализа на педсовете;
- готовит представление о поощрении активных участников Дня науки.

**3. Формы проведения мероприятий:**

- интеллектуальные игры по развитию познавательных интересов и творческих способностей школьников;
- интеллектуальный марафон;
- проведение научно-практических конференций, диспутов, семинаров, защита рефератов, проектных работ;
- встречи с деятелями науки («Открытый микрофон»);
- организация экскурсий, просмотр научно-популярных фильмов и т.д.

4. Содержание мероприятий обсуждается и утверждается на заседаниях методических объединений.

## V. Подведение итогов и ожидаемые результаты

1. Активные участники Дня науки награждаются грамотами и дипломами, которые заносятся в портфолио ученика и учителя.
2. По итогам Дня науки:
  - издается номер школьной газеты;
  - оформляются материалы, отражающие тему, основное содержание проведенных мероприятий, отзывы участников;
  - руководителями МО оформляется методическая папка;
  - выпускается брошюра с методическими материалами.
3. Ожидаемые результаты проведения Дня науки:
  - создание условий для самоопределения и самореализации учащихся;
  - совершенствование информационного пространства школы, пополнение банка научных работ обучающихся;
  - формирование школьного научного сообщества;
  - воспитание у обучающихся интереса к познанию мира;
  - развитие у школьников навыков работы с научной литературой, обработки данных, анализа результатов, умения представить и защитить свою работу.