**«Утверждаю»**

**Директор МБОУ СОШ №12**

**---------------- Л. Г. Зотова**

Приказ №42а от «01» 09. 2012г.

Положение

**о Дне науки в школе**

1. **Общие положения**
   1. День науки проводится в СОШ №12 г. ежегодно 8 февраля, в День российской науки.
   2. Цели Дня науки:

• знакомство обучающихся с науками и их отраслями, практической направленностью наук;

• выявление и поддержка творческого и интеллектуального потенциала обучающихся и учителей школы, развитие их познавательных и исследовательских способностей.

* 1. Задачи Дня науки:

• формирование у обучающихся системы научных взглядов, расширение их кругозора, углубление знаний по интересующим предметам;

• оказание поддержки обучающимся 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.

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

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

1. **Организация подготовки**

2.1. 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.

2.2. 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.

2.3. Формы проведения мероприятий:

• интеллектуальные игры по развитию познавательных интересов и творческих способностей обучающихся;

• интеллектуальный марафон;

• проведение научно-практических конференций, диспутов, семинаров, защита рефератов, проектных работ;

• встречи с деятелями науки;

• организация экскурсий, просмотр научно-популярных фильмов и т.д.

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

**3. Подведение итогов и ожидаемые результаты**

3.1. Активные участники Дня науки награждаются грамотами и дипломами, которые заносятся в портфолио ученика и учителя.

3.2. По итогам Дня науки:

• издается номер школьной газеты;

• каждый учитель оформляет материалы, отражающие тему, основное содержание проведенных мероприятий, отзывы участников;

• руководителем МО оформляется методическая папка;

• выпускается брошюра с методическими материалами.

3.3. 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.