

ПРИНЯТО
на Педагогическом совете
протокол № 3
от «23» декабря 2014 г.
Председатель ПС

 Л.Г.Слепцова

УТВЕРЖДЕНО
приказом ГБОУ гимназии №1
г. Новокуйбышевска
от «31» декабря 2014г. № 585-од
Директор

 Л.Г.Слепцова

СОГЛАСОВАНО
на Управляющем совете
протокол № 4 от «25» декабря 2014 г.
Председатель УС

 Д.С. Багров

ПОЛОЖЕНИЕ о Дне науки

1. Обще положения

1.1. Положение о Дне науки (далее – Положение) в государственном бюджетном общеобразовательном учреждении Самарской области гимназии №1 г. Новокуйбышевска г.о. Новокуйбышевск Самарской области (далее – образовательная организация) определяет статус, цели и задачи, порядок проведения ежегодного интеллектуального мероприятия «День науки» (далее – День науки).

1.2. Настоящее Положение утверждено с учетом мнения Управляющего совета.

1.3. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от «6» октября 2009 г. №373);
- требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. №1897);
- Уставом образовательной организации.

1.4. Основной целью проведения Дня науки в образовательной организации является популяризация науки, демонстрация обучающимся (воспитанникам) места и роли науки в современном мире, актуальности и необходимости внедрения научного знания в современную жизнь людей.

1.5. В задачи проведения Дня науки входят:

- пропаганда научных знаний;
- знакомство с практической направленностью и связью науки с жизнью;
- формирование системы научных взглядов обучающихся (воспитанников);
- формирование у обучающихся (воспитанников) интереса к глубокому изучению основ наук, к научно-исследовательской деятельности;
- знакомство с достижениями и биографиями ученых в разных областях наук;
- развитие кругозора обучающихся (воспитанников);
- воспитание чувства патриотизма и гордости за достижения отечественных ученых;

- развитие умения работать с информацией, зафиксированной на носителях разных типов;
- содействие в профориентации школьников.

2. Сроки и участники Дня науки

2.1. День науки проводится ежегодно во втором полугодии текущего учебного года. Дата проведения устанавливается Методическим советом образовательной организации.

2.2. Участниками Дня науки являются обучающиеся 1-11 классов, воспитанники старшей и подготовительной групп структурного подразделения «Детский сад «Ладушки», педагогические работники образовательной организации.

2.3. Для участия в организации и проведения Дня науки могут приглашаться профессиональные работники учебных и научных заведений, родители и другие заинтересованные лица.

3. Организация подготовки и проведения Дня науки

3.1. День науки проводится в соответствии с планом работы образовательной организации.

3.2. План подготовки и проведения Дня науки утверждается директором образовательной организации не позднее, чем за две недели до начала проведения мероприятия.

3.3. Общее руководство подготовкой и проведением Дня науки осуществляется оргкомитетом, утвержденным приказом директора образовательной организации. Председателем оргкомитета назначается заместитель директора по учебно-воспитательной работе. В состав оргкомитета входят заместители директора образовательной организации, руководители предметных лабораторий.

3.4. 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 Дня науки и оказывает методическую помощь организаторам мероприятий;
- проводит экспертизу представленных учебно - исследовательских работ;
- готовит наградной материал для поощрения победителей, призёров и активных участников Дня науки.

3.5. Формами проведения мероприятий в рамках Дня науки являются:

- лекции и семинары,

- научно-популярные и научно-познавательные видеофильмы,
- интеллектуальные игры по развитию познавательных интересов и творческих способностей обучающихся;
- научно-практическая конференция;
- диспуты и дебаты;
- открытые уроки;
- выставки рисунков на научную тему;
- экскурсии на производство, в высшие учебные заведения;
- творческие отчеты предметных кружков и факультативов,
- мастер-классы, тренинги;
- интеллектуальные игры по развитию познавательных интересов и творческих способностей обучающихся;
- интеллектуальный марафон;
- предметная олимпиада;
- проведение семинаров, защита рефератов, проектных работ;
- встречи с деятелями науки;
- организация экскурсий и т.д.

3.6. Мероприятия Дня науки учитывают возрастную категорию участников:

- для старшей и подготовительной групп структурного подразделения «Детский сад «Ладушки»;
- для обучающихся 1 классов;
- для обучающихся 2-4;
- для обучающихся 5-7 классов;
- для обучающихся 8-11.

3.7. Подготовка мероприятий возлагается на педагогов образовательной организации.

3.8. Руководство подготовкой классов (групп) к проведению мероприятий Дня науки возлагается на классных руководителей (воспитателей).

3.9. Содержание мероприятий обсуждается и утверждается на заседаниях предметных лабораторий.

4. Подведение итогов и ожидаемые результаты

4.1. Активные участники Дня науки награждаются грамотами и дипломами, которые заносятся в портфолио обучающегося (воспитанника) и педагога.

4.2. Итоги научно-практической конференции подводятся на заседании секций, где происходит награждение активных участников Дня науки, победителей мероприятий.

4.3. По итогам Дня науки издается номер школьной газеты «Гимназический вестник».

4.4. Ожидаемые результаты проведения Дня науки:

- создание условий для самоопределения и самореализации обучающихся (воспитанников);
- совершенствование информационного пространства образовательной организации, пополнение банка учебно - исследовательских работ обучающихся (воспитанников);
- воспитание у обучающихся (воспитанников) интереса к познанию мира;
- развитие у обучающихся (воспитанников) навыков работы с научной литературой, обработки данных, анализа результатов, умения представить и защитить свою работу.