

УТВЕРЖДАЮ



Директор МОУ СОШ № 4

В.И. Саламатов Саламатов В.И.

«15» сентября 2004г.

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении Дней науки в МОУ СОШ № 4

I. Цели и задачи проведения Дней науки

1.1. Дни науки проводятся в рамках школьного тура Фестиваля «Юные интеллектуалы Среднего Урала» с целью популяризации достижений российской и мировой науки среди учащихся МОУ СОШ № 4, подготовки к городским предметным олимпиадам и городской научно-практической конференции, а также решения следующих образовательных, воспитательных и развивающих задач:

- помочь учащимся проявить свои творческие способности, открыть перспективу личного участия в жизни школы, достижения личного успеха; выявить обучающихся, которые стремятся к углубленному изучению определенной учебной дисциплины или образовательной области;
- способствовать формированию у подростков социально активной позиции, развитию познавательной и творческой активности, повышению их интереса к изучаемым учебным дисциплинам через вовлечение обучающихся в самостоятельную творческую деятельность;
- вырабатывать у учащихся способность к целостному видению мира сквозь призму научного поиска, исследования, эксперимента;
- приобщать учащихся к духовно-нравственным ценностям отечественной и мировой культуры;
- добиваться того, чтобы престиж школы стал лично значимым для каждого участника образовательного процесса;
- совершенствовать профессиональное мастерство педагогов через подготовку, организацию и проведение открытых уроков и внеклассных мероприятий;
- формировать банк педагогических технологий для развития учащихся в области науки и техники.

1.2. Дни науки являются конкурсным смотром достижений учеников во всех областях знаний.

1.3. Дни науки проводятся ежегодно методическими объединениями в рамках плана методической работы с целью повышения профессиональной компетентности учителей.

II. Участие в Днях науки

2.1. Дни науки проводятся ежегодно в октябре. В это время все учащиеся участвуют в различных мероприятиях по следующим направлениям:

- гуманитарные науки (филология, история, экономика, право, лингвистика);
- математические, естественные и технические дисциплины (математика, физика, химия, география, информатика, биология, экология).

2.2. Участие педагогов в мероприятиях Дней науки является обязательным. В них также могут участвовать родители учащихся, представители учреждений науки и культуры, средств массовой информации и гости школы.

2.3. Ведущими формами участия в Днях науки учащихся являются:

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

- предметные олимпиады и конкурсы;
- защита индивидуальных творческих работ;
- научно-практическая конференция, семинары, диспуты, защита рефератов и проектных работ.

III. Руководство Днями науки

- 3.1. Общее руководство подготовкой и проведением Дней науки осуществляется оргкомитетом, утвержденным приказом директора школы.
- 3.2. Председателем оргкомитета назначается заместитель директора школы по учебной работе.
- 3.3. Оргкомитет выполняет следующие функции:
- формирует жюри по секциям и номинациям;
 - привлекает внимание общественности, средств массовой информации к деятельности в рамках подготовки и проведения Дней науки;
 - поощряет учащихся — активных участников Дней науки, их научных руководителей и педагогов.
- 3.4. Содержание мероприятий в рамках Дней, а также формы их проведения обсуждаются и утверждаются на заседании Экспертно-методического совета. План подготовки и проведения Дней науки утверждается директором школы не позднее, чем за две недели до начала ее проведения.
- 3.5. В рамках предметной недели могут проводиться: предметные олимпиады, нетрадиционные уроки по предмету, внеклассные мероприятия на параллели учебных классов и между параллелями, общешкольные мероприятия.
- 3.5. Руководство подготовкой классов к проведению мероприятий Дней науки возлагается на учителей-предметников.
- 3.6. Проведение Дней науки должно сопровождаться разнообразной наглядной информацией, которая располагается в различных помещениях школы.

IV. Подведение итогов.

- 4.1. Подведение итогов и награждение активных участников подготовки и проведения Дней науки, победителей его конкурсов происходят на торжественной церемонии, завершающей мероприятия Дней науки.
- 4.2. По итогам Дней науки может быть определен состав команды школы для участия в городских предметных олимпиадах, проведен набор в школьное научное общество учащихся.
- 4.3. По окончании Дней науки на заседании методического объединения анализ мероприятий, организованных в ходе Дней.
- 4.4. По итогам Дней науки заместителю директора школы по учебной работе руководителями ШМО сдаются следующие документы:
- План мероприятий ШМО к Дням науки;
 - тексты заданий для проведения предметных олимпиад и протоколы с их результатами;
 - планы или сценарии открытых мероприятий;
 - анализ итогов предметной недели.
- 4.5. Отчет заместителя директора по учебной работе о проведении и итогах Дней науки заслушивается на совещании учителей.