

П О Л О Ж Е Н И Е
О Дне Науки и Творчества
О школьной научно-практической конференции
"Наука. Творчество. Поиск."

Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи, порядок проведения Дня Науки и Творчества.

I. Общие положения.

1.1. Главным мероприятием проектно-исследовательской деятельности учащихся является День Науки и Творчества, проводимый ежегодно в мае по плану СП «Школа».

1.2. В соответствии с приказом руководителя СП «Школа» этот день является освобождённым от уроков для докладчиков и делегатов и проходит по особому плану, разработанным методистом отдела инновационной и проектной деятельности и также утверждённым руководителем СП «Школа».

1.3. Целью Дня Науки и Творчества является выявление и поддержка творческого и интеллектуального потенциала учащихся школы, конкурсный смотр достижений учащихся в исследовательской деятельности.

1.4. Задачи Дня Науки и Творчества:

- формирование навыков экспериментально-исследовательской и творческой деятельности школьников;
- поддержка и развитие интеллектуально, творчески одарённых детей;
- отбор кандидатов для участия в городских конкурсах проектной деятельности;
- расширение кругозора учащихся, углубление знаний по выбранному предмету.

II. Проведение Дня Науки и Творчества (Тихомирова 10).

2.1 Организуется оргкомитет Дня Науки и Творчества. В состав оргкомитета входят:

- руководители СП «Школа»;
- методисты СП «Школа»;
- руководители методических объединений СП «Школа»;
- ученический актив школы.

Оргкомитет принимает заявки от авторов работ. Авторами одной работы может быть творческая группа учащихся.

2. 2. План проведения Дня науки и творчества:

2.3. В 09:30ч. начинается торжественное открытие Дня Науки и Творчества в актовом зале:

- осмотр выставки творческих работ учащихся;
- торжественное открытие школьной научно – практической конференции «Наука. Творчество. Поиск»;
- приветственное слово руководителя школы;

- презентация сборника школьного НОУ «Яблоки Ньютона» с лучшими работами учащихся за текущий учебный год;
- презентация работы Центра новых технологий;
- подведение итогов ежегодного школьного конкурса образовательных достижений «Ученик года». Церемония награждения победителя конкурса «Ученик года».
- Церемония награждения победителей школьных предметных олимпиад;

3) Центральным мероприятием Дня является научно-практическая конференция «Наука. Творчество. Поиск», проводимая в актовом зале (ул. Тихомирова 10). Основной докладчик – председатель НОУ «Яблоки Ньютона», содокладчики – члены НОУ.

4) Вторая часть конференции пройдет в рамках защиты исследовательских и инновационных проектов. Слушателями-участниками конференции являются учащиеся 5–11 классов.

5) Конференция работает до 14.45 ч с двумя перерывами по 15 минут

6) Слушание работ происходит в актовом зале по сессиям:

- Первая сессия - проекты естественно – научного цикла предметов;
- Вторая сессия – проекты гуманитарных предметов.

7) День науки и творчества завершается гала-концертом участников кружков художественно – эстетического направления дополнительного образования школы.

- вручение дипломов участникам и сертификатов учителям – руководителям проектов, вручение удостоверений членам Научного общества учащихся «Яблоки Ньютона»;
- гала-концерт;
- закрытие и подведение итогов.

2.4. В течение Дня Науки и Творчества работает выставка творческих работ учащихся СП «Школа».

III. Участники школьной научно – практической конференции «Наука. Творчество. Поиск».

3.1. В конференции участвуют:

- в защите проектов учащиеся 5 - 11 классов;
- участники конференции – делегаты от 5 – 10 классов (по 4 человека);
- руководители ученических проектов;
- приглашаются руководители, педагоги, методисты СП «Школа» и «Профессиональное образование».

3.2. На устное сообщение или стендовую защиту автору отводится 10 минут.

IV. Критерии оценки рефератов и научно-исследовательских работ.

4.1 Рефераты и научно-исследовательские работы, представленные учащимися на конференции, оцениваются по следующим критериям:

- актуальность выбранной темы;
- наличие самостоятельных обобщений, выводов;
- чёткость изложения, доступность понимания.

V. Формирование состава жюри.

5.1 В состав жюри входят:

- руководитель ЦНТ;
- методист отдела инновационной и проектной деятельности;
- куратор профильных классов;
- учитель – предметник от МО естественнонаучных предметов;
- учитель – предметник от гуманитарного цикла предметов;
- методист – организатор воспитательной работы;
- социальный педагог;
- председатель научного общества учащихся «Яблоки Ньютона»
- члены НОУ;
- победитель школьного конкурса образовательных достижений «Ученик года».

VI. Подведение итогов.

6.1 Работы оцениваются членами жюри, которые создаются на каждой сессии.

6.2 Жюри определяет лучшие работы, авторы которых награждаются дипломами I, II, III степени.

6.3 По итогам Дня Науки и Творчества издаётся ежегодный сборник научных работ учащихся.