

Администрация города Смоленска
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа №9» города Смоленска
(МБОУ «СШ №9»)

Рассмотрено
на заседании педагогического
совета протокол № 6 от 16.01.2023

Утверждаю
Директор _____
В.В. Кудельникова
Приказ № _____ . 2023

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении школьного Дня Науки в муниципальном бюджетном
общеобразовательном учреждении «Средняя школа № 9» города
Смоленска

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения Дня науки в МБОУ «Средняя школа №9» г. Смоленска

1.2. День науки является формой организации образовательного процесса, направленной на развитие познавательных потребностей обучающихся, привития им интереса к науке и формирование начальных навыков самостоятельной научной деятельности.

1.3. Проект проводится в рамках школьной программы «Одаренные дети».

1.4. Инициатором и организатором Дня науки выступает администрация школы, научное общество «Перспектива».

2. Цели, задачи и формы проведения Дня науки

2.1. День науки проводится с целью популяризации достижений российской и мировой науки, лучших образцов искусства среди обучающихся школы, формирования у них интереса к научному поиску, стремления к повышению своего интеллектуального и культурного уровня.

2.2. Задачи:

- помочь учащимся, начиная с первых лет обучения в школе, проявить свои творческие способности, открыть перспективу личного участия в жизни школы;

- создать условия для формирования навыков экспериментально-исследовательской и творческой деятельности школьников;
- способствовать расширению кругозора учащихся, углублению знаний по интересующим предметным областям;
- способствовать формированию у обучающихся социально активной позиции;
- вырабатывать у учащихся способность к целостному видению мира сквозь призму научного и художественного 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;
- способствовать формированию банка педагогических технологий и методических разработок, расширению медиатеки и содержания учебных кабинетов; накоплению материала в портфолио учителей и учащихся.

2.3. День науки является формой проведения ежегодной научно-практической конференции научного общества учащихся, конкурсным смотром достижений учеников во всех видах исследовательской, практической и творческой деятельности.

3. Участие в Дне науки

3.1. День науки проводится ежегодно в конце февраля- начало марта. В этот день все учащиеся школы (2-11 классы) участвуют в различных мероприятиях по следующим направлениям:

- История, обществознание
- Русский язык
- Литература
- Иностранный язык
- Математика
- Физика, астрономия
- География
- Биология
- Химия

- Музыка, технология, ИЗО, физкультура
- Предметы методического объединения начальных классов

3.2. Участие педагогов школы в мероприятиях Дня науки является обязательным. В них также могут участвовать представители учреждений науки и культуры, средств массовой информации и гости школы.

3.3. Мероприятия Дня науки направлены на организацию и представление проектно– исследовательской, познавательной, творческой, изобретательской деятельности участников.

3.4. Ведущей формой участия в Дне науки является защита индивидуальных творческих работ, проектов

4. Организация Дня науки.

4.1. Содержание мероприятий в рамках Дня науки, а также формы их проведения обсуждаются и утверждаются на заседании методических объединений.

4.2. Общее руководство подготовкой и проведением Днем науки осуществляется оргкомитетом, утвержденным приказом директора школы.

4.3. В состав оргкомитета входят заместители директора, руководители методобъединений, представители НОУ.

4.4. Оргкомитет выполняет следующие функции:

- формирует жюри по секциям и номинациям;
- привлекает внимание общественности, средств массовой информации к деятельности в рамках подготовки и проведения Дня науки;
- координирует работу по направлениям при проведении Дня науки;
- разрабатывает план подготовительных работ и назначает ответственных за отдельные виды деятельности;
- анализирует организацию Дня науки, содержание представленных работ, докладывает на педсовете;
- готовит представление о поощрении учащихся - активных участников Дня науки, их руководителей.

4.5 Активные участники Дня науки, награждаются грамотами.

4.6. Руководство подготовкой классов к проведению мероприятий Дня науки возлагается на классных руководителей и учителей предметников.

4.7. День науки проводится по плану: открытие (линейка), работа по составленному расписанию, закрытие и подведение итогов.

5. Требования к структуре и оформлению научно- исследовательской работы (реферату) и электронной презентации.

5.1. Работы, представленные на конференцию, должны отличаться: исследовательским характером, актуальностью, новизной, практической значимостью, грамотным изложением материала, наглядностью.

5.2. Все работы должны иметь научного руководителя, в задачу которого входит непосредственное руководство над исследованием, наблюдение над процессом работы, помощь в осмыслении и оформлении результатов. Работы должны содержать результаты научных исследований или описание опыта практических разработок.

5.3. НОУ «Перспектива» принимает заявки от авторов работ в указанные сроки. Авторами одной работы могут быть не более двух человек.

5.4. Текст исследовательской работы (реферата) должен содержать:

наличие титульного листа, оглавление, введение (цель, задачи, гипотезу исследования, актуальность темы, степень изученности), основную часть (результаты исследования), заключение (выводы по материалам исследования), список использованной литературы, наличие сносок в тексте, приложения (могут отсутствовать).

5.5. Объём работы до 20 листов машинописного текста (без учёта приложений). Работа должна быть выполнена с помощью компьютера в формате А4 с полями: слева – 2 см, справа – 1 см, сверху и снизу – 2 см в текстовом редакторе Word шрифтом №12 Times New Roman, межстрочным интервалом 1,5.

5.6. Следует придерживаться следующих требований к электронной презентации:

- в презентации должно быть: название работы, авторы и научный руководитель, гипотеза (если есть), цели и задачи исследования, методы исследования, основные результаты, важные детали, список использованных источников;

- презентация должна содержать зрительный ряд (фотографии, рисунки, графики, схемы, диаграммы, таблицы и другие наглядные иллюстрации).

5.7. Слушание работ происходит по секциям:

Секция №1 – «Юные исследователи»

Секция №2 – «Пифагоры»

Секция №3 – «Лингвисты»

Секция №4 – «Творческие люди»

Секция №5 – «Натуралисты»

5.8. На устное защиту автору отводится 10 минут.

5.9. Рефераты и научно-исследовательские работы, представленные учащимися на конкурс, оцениваются членами жюри, которые создаются в каждой секции по следующим критериям:

- актуальность и новизна выбранной темы;
- качественный анализ состояния проблемы;
- владение автором специальным и научным аппаратом;
- практическая и теоретическая значимость исследования;
- наличие самостоятельных обобщений, выводов (авторская позиция);
- чёткость изложения, доступность понимания;
- содержательность и грамотность оформления работы.

6. Подведение итогов

6.1. Подведение итогов и награждение активных участников подготовки и проведения Дня науки, победителей его конкурсов происходят на торжественной церемонии.

6.2. По итогам Дня науки:

- издается приказ директора;
- оформляется методическая папка;
- активные учащиеся-участники Дня науки награждаются грамотами;
- учителя-руководители отличившихся учащихся награждаются дипломами.