

**«Принято»**  
на заседании Педагогического совета  
гимназии № 28 города Костромы  
протокол № 12 от 19.08.2019г.

**«Утверждаю»**

директор гимназии № 28  
г. Костромы  
Сироткина И. В.  
приказ № 109 от 19.08.2019г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Дне науки**  
**муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Костромы**  
**«Гимназия № 28»**

**1. Общие положения**

- 1.1 Настоящее положение определяет условия организации и проведения Дня науки в муниципальном бюджетном общеразвивающем образовательном учреждении города Костромы «Гимназия № 28».
- 1.2 День науки является формой организации образовательного процесса.
- 1.3 День науки проводится ежегодно в конце третьей четверти в соответствии с приказом директора гимназии.

**2. Цель и задачи Дня науки:**

- 2.1 День науки проводится с целью популяризации достижений российской и мировой науки, техники, искусства.
- 2.2 Задачи:
  - приобщение учащихся к духовно-нравственным ценностям отечественной и мировой науки и культуры;
  - формирование у учащихся способности к целостному видению мира сквозь призму научного и художественного поиска, исследования, эксперимента;
  - формирование единого гимназического научного сообщества;
  - способствование раннему раскрытию интересов и способностей учащихся к научно-поисковой и экспериментальной деятельности;
  - способствование активному вовлечению обучающихся в процесс самообразования и саморазвития;
  - расширение банка педагогических технологий для более активного развития учащихся в области науки, техники, исследовательской и экспериментальной деятельности, художественного творчества.

**3. Участие в Дне науки**

- 3.1 День науки проводится ежегодно в конце третьей четверти. В его рамках обучающиеся принимают участие в мероприятиях по следующим направлениям:
  - гуманитарные науки (филология, история, право, экономика, лингвистика, МХК);
  - естественно-математические науки (математика, физика, химия, география, информатика, биология);
- 3.2. Участие педагогов гимназии в мероприятиях Дня науки является обязательным. К участию могут быть привлечены родители учащихся, представители учредителя, учреждений науки и культуры, средств массовой информации, спонсоры, гости гимназии.

3.3. Ведущими формами участия в Дне науки обучающихся 1-8 классов является:

- проектная деятельность. В ее основе лежит развитие познавательных интересов, умений самостоятельно конструировать свои знания и ориентироваться в информационном пространстве, проявлять компетенцию в вопросах, связанных с темой проекта, развивать критическое мышление. Этот метод всегда ориентирован на самостоятельную деятельность учащихся, индивидуальную, парную или групповую, которую учащиеся выполняют в течение определенного отрезка времени. В соответствии с доминирующим методом, лежащим в основе выполнения проекта, различают: исследовательские проекты, творческие, приключенческо-игровые, информационные, практикоориентированные проекты;
- интеллектуальные игры по развитию познавательных интересов и творческих способностей обучающихся;
- экскурсии в библиотеки, музеи города в соответствии с целями и задачами проведения Дня науки;
- массовые праздничные игры, ярмарки, фестивали

3.4. Ведущими формами участия в Дне науки учащихся 9-11 классов являются:

- проектная деятельность. Под проектом подразумевается специально организованный педагогом и самостоятельно выполняемый обучающимися комплекс действий, завершающийся созданием продукта, состоящего из объекта труда, изготовленного в процессе проектирования, и его представления в рамках устной или письменной презентации;
- конференция, семинар, лекции, практикумы;
- проведение социально-значимых акций и социальных проектов;

#### **4. Условия организации и проведения Дня науки**

4.1 Содержание мероприятий в рамках Дней науки, а также формы их проведения обсуждаются и утверждаются на заседаниях методических объединений гимназии, на совещании руководителей методических объединений.

4.2 Оргкомитет назначается приказом директора из числа руководителей методических объединений, учителей-предметников, администрации гимназии.

4.3 Оргкомитет выполняет следующие функции:

- планирует проведение мероприятий;
- составляет расписание работы гимназии в День науки;
- формирует жюри по секциям и номинациям
- осуществляет связь с общественностью, средствами массовой информации;
- организует поощрение особо отличившихся участников;
- подводит итоги мероприятия;
- утверждает кандидатуры обучающихся для участия в Городском дне науки, научно-практической конференции «Шаг в будущее» и других в научно-исследовательских мероприятиях муниципального, регионального и федерального уровней.
- разрабатывает модель сборника лучших материалов по итогам Дня науки.

#### **5. Подведение итогов**

5.1. Награждение активных участников подготовки и проведения Дня науки, победителей его конкурсов происходит на торжественной церемонии.

5.2. Итоги проведения Дня науки освещаются на Интернет-представительстве гимназии.



