

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении Дня науки «Просто о сложном»**  
**(научно-популярный доклад)**

**1. Общие положения:**

День науки в МБОУ «СШ №7» - ежегодное тематическое мероприятие для педагогов, учащихся и родителей, стимулирующее развитие интеллектуального потенциала учащихся и методическое мастерство педагогов.

**2. Цель и задачи:**

**Цель Дня науки** - духовно-нравственное воспитание, интеллектуальное, социальное и творческое развитие обучающихся посредством исследования различных сфер научной деятельности.

**Доклады, подготовленные учащимися при поддержке педагогов-предметников ко Дню науки в 2018 году объединены общей темой «Просто о сложном». Основная цель докладчика заключается в том, чтобы в доступной форме, простым языком РАССКАЗАТЬ о каком-либо сложном явлении, открытии. В ходе научно-популярного доклада рассказчик также может развенчать устоявшиеся стереотипы о сложности какого-либо явления, личности, изобретения. Приветствуется демонстрация опытов, других наглядных материалов.**

Задачами Дня науки являются:

- обеспечение доступности, качества и эффективности образования детей в период модернизации образовательной системы Российской Федерации;
- развитие творческого интереса школьников в области наук;
- стимулирование участия школьников и педагогов в исследовательской работе в различных областях науки;
- ознакомление учащихся с видами и формами научных работ, способами грамотной передачи полученной информации широкому кругу заинтересованных лиц;
- просветительская деятельность

**Предметом рассмотрения являются учебно-исследовательские работы обучающихся, изложенные в виде научно-популярного доклада. Такие работы предполагают осведомленность о личности, биографических данных предмета исследования; о сути открытия или достижения, явления. Тематика исследований в работах, представляемых на День науки, не ограничивается. Доклады могут быть озвучены с применением наглядности ( демонстрацией видео-аудио-материалов,опытов)**

**3. Участники Дня науки**

К участию приглашаются обучающиеся 8 – 11 классов. Определение победителей проводится по 2 возрастным секциям: 8-9 и 10-11класс

**4. Порядок и сроки проведения Дня науки:**

**Учащийся совместно с педагогом готовит доклад для презентации на Дне науки 16.02.2018.**

**Тема доклада и полные ФИО докладчика и научного руководителя сдаются в учебную часть не позднее 10 февраля.**

**В ходе работы предметных секций доклады рассказываются и обсуждаются. По окончании работы секции жюри определяет одного победителя вкаждой возрастной группе. Награждение всех победителей производится в тот же день на закрытии Дня науки. Учащиеся, представившие лучший доклад ко Дню науки на**

своей секции, награждаются Грамотой, их выступления публикуются на сайте школы. Педагоги награждаются грамотой за подготовку победителя очного интеллектуального состязания. Все учащиеся получают сертификат об участии в Дне науки. В особых случаях жюри коллегиально может присвоить особые грамоты наиболее выделившимся по определенному критерию докладчикам.

### **5. Требования к докладам**

При оценке докладов принимается во внимание следующее:

Язык выступления русский

Во время работы секций ведется видеозапись докладов для дальнейшего размещения на сайте школы.

- соответствие содержания сформулированной теме, поставленной цели и задачам;
- доступность и увлекательность, свобода в изложении материала;
- полнота владения материалом со стороны докладчика;
- убедительность и ораторский талант докладчика;
- культура и целесообразность оформления материалов и использования наглядности.

### **Требования к оформлению и презентации доклада:**

1. Текст доклада не должен превышать 3 м/п страниц, кегль 12, интервал 1.5 (что соответствует примерно 1500 знакам);
2. Доклад имеет также титульный лист с указанием темы, автора и научного руководителя;
3. Докладчик может использовать иллюстративные материалы в виде электронной презентации, макета, стендового оформления, продемонстрировать аудио- и видеозаписи, опыты;
4. Электронная версия материалов сдается в жюри перед началом работы секции;
5. Докладчику предоставляется 7 минут для представления своей работы, после чего ему могут быть заданы не более 2 вопросов от публики и 2 вопроса от членов жюри;
6. В поддержку докладчика на работу секции приглашаются 2-3 учащихся.

### **Структура и содержание доклада**

1. Обоснование выбора темы выступления
2. Изложение в доступной форме сути открытия (достижения, явления).
3. Польза открытия (достижения, явления).
4. Список использованной литературы

Работы, презентованные на Дне науки, не возвращаются.

Для размещения доклада на сайте школы учащийся прикладывает также согласие на публикацию.

### **6. Жюри:**

На каждой предметной секции работает жюри

**1 член администрации - председатель**

**3 учащихся 11 класса**

**1 педагог-предметник (не готовивший учащихся к докладу)**

**1 родитель**

**1 учитель-ветеран**

Учащиеся, присутствующие на секции голосуют за понравившиеся работы (но не за себя)