

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ СОШ № 10  
Е.А.Кульнева  
Приказ № 143 от 29.04.2023г



## Положение «О проведении Дня Науки и технологии»

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения Дня Науки и технологии МАОУ СОШ № 10 (Далее День Науки).

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. Инициатором и организатором Дня Науки выступает администрация школы, центр образования «Точка роста».

### 2. Цели и задачи 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;
- оказывать поддержку обучающимся в проявлении своих творческих способностей, открытии перспектив личного участия в жизни школы;
- 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;
- развивать умения учащихся работать с информацией, зафиксированной на разных носителях: бумажных, электронных;
- выявлять одаренных учащихся;
- способствовать формированию банка педагогических технологий и методических разработок, расширению медиатеки и содержания учебных кабинетов; накоплению материала в портфолио учителей и учащихся;

---

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ СОШ № 10

\_\_\_\_\_  
Е.А.Кульнева  
Приказ № 143 от 29.04.2023г

---

## Положение «О проведении Дня Науки и технологии»

---

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения Дня Науки и технологии МАОУ СОШ № 10 (Далее День Науки).

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. Инициатором и организатором Дня Науки выступает администрация школы, центр образования «Точка роста».

### 2. Цели и задачи 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;
- оказывать поддержку обучающимся в проявлении своих творческих способностей, открытии перспектив личного участия в жизни школы;
- 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;
- развивать умения учащихся работать с информацией, зафиксированной на разных носителях: бумажных, электронных;
- выявлять одаренных учащихся;
- способствовать формированию банка педагогических технологий и методических разработок, расширению медиатеки и содержания учебных кабинетов; накоплению материала в портфолио учителей и учащихся;

- стимулировать учащихся, учителей за активное участие в работе Дня Науки.

### **3. Функции Дня Науки.**

3.1. Амплификационная – обогащение информационной, сенсорной среды учащихся.

3.2. Коммуникативная – создание условий для обмена информацией, не являющейся обязательной к изучению, но интересующей учащихся.

3.3. Развивающая – развитие способностей и уверенности в своих силах у учащихся.

3.4. Творчески-креативная – создание условий для максимального проявления творческих, креативных способностей учащихся.

### **4. Участие в Дне Науки и формы его проведения**

4.1. День Науки проводится 29 апреля 2023 года. В этот день все учащиеся школы (1- 11 классы) участвуют в мероприятиях, проводимых по различным направлениям.

#### **Курсовые, контрольные, студенческие работы**

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

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

4.4. Учителя назначенные приказом директора ответственными за проведение Дня Науки, готовят сообщение, рассказ-лекцию (или используют любую другую форму урока), содержанием которых является представление конкретной науки, ученого или пути какого-либо научного открытия.

4.5. Содержание сообщений должно быть доступно пониманию учащихся.

4.6. Выступления могут быть подготовлены самими учащимися.

4.7. Тематика названных форм должна соответствовать принципу научности, но при этом учитывать возрастные возможности и особенности детей.

4.8. Ведущими формами участия в Дне Науки обучающимися первой, второй и третьей ступеней обучения являются:

- интеллектуальные игры по развитию познавательных интересов и творческих способностей учащихся;
- защита индивидуальных творческих работ, проектов;
- просмотр фильмов, презентаций;
- выставки рисунков на научную тему;
- встречи с деятелями науки;
- мастер-классы и творческие лаборатории по предметам;
- экскурсии на производство, в высшие учебные заведения.

4.9. Ведущими формами участия в Дне Науки обучающихся третьей ступени обучения (кроме предложенных выше) являются научно-практическая конференция, семинары, диспуты, дебаты, защита рефератов и проектных работ.

### **5. Права участников Дня Науки**

5.1. Участники Дня Науки имеют право выступить с докладом по интересующей их проблеме. В нем может быть отражена их собственная точка зрения, которая не совпадает с общепринятой.

5.2. Участники Дня Науки имеют право выступить с сообщениями, в которых присутствуют элементы исследования.

5.3. Участники Дня Науки имеют право подготовить газеты, плакаты, тесты, кроссворды.

## **6. Ответственность участников**

6.1. Участники несут ответственность за содержание и качество своих выступлений.

## **7. Руководство Днем Науки.**

7.1. О начале проведения Дня Науки директор школы издает приказ не менее чем за 12 дней до его начала.

7.2. Содержание мероприятий в рамках Дня науки, а также формы их проведения обсуждаются и утверждаются на заседании методического объединения.

7.3. Ответственный по Дню Науки составляет общую программу и координирует действия участников.

7.4. Активные участники Дня Науки, награждаются грамотами, при наличии средств ценными подарками.

7.5. Руководство подготовкой классов к проведению мероприятий Дня Науки возлагается на учителей предметников.

7.6. День Науки проводится по плану: открытие (линейка), работа по составленному расписанию (два - три занятия в отдельно взятом классе или в разновозрастных группах), закрытие и подведение итогов, награждение.

7.7. Каждое мероприятие, проходящее в отдельно взятом классе или в разновозрастной группе, длится 40 минут.

## **8. Подведение итогов**

8.1. Подведение итогов и награждение активных участников подготовки и проведения Дня Науки, победителей его конкурсов происходят на торжественной церемонии, завершающей мероприятия Дня Науки или на общешкольной линейке.

8.2. По итогам проведения Дня Науки:

- издается приказ директора;
- активные учащиеся - участники Дня науки - награждаются грамотами;
- учителя-руководители отличившихся учащихся награждаются дипломами;
- подготовленные и использованные материалы, выписки из приказа, грамоты заносятся в портфолио учителей и учащихся;
- материалы размещаются на школьном Интернет сайте.

8.3. Ожидаемые результаты проведения Дня Науки:

- создание условий для самоопределения и самореализации учащихся;
- совершенствование информационного пространства школы, пополнение банка научных работ обучающихся;
- воспитание у обучающихся интереса к познанию мира;
- развитие у школьников навыков работы с научной литературой, обработки данных, анализа результатов, умения представить и защитить свою работу.

