**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Средняя общеобразовательная школа №3»**

**Дальнереченского городского округа**

**ПРИНЯТО**: **УТВЕРЖДАЮ:**

Педагогическим советом Директор МБОУ «СОШ № 3»

Протокол №1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Олейникова В.Е.

«29» августа 2014 г Пр. № 42-а от 01.09.2014 г.

**Положение**

**о проведении Дня науки и творчества**

1. **Общие положения**
	1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения Дня науки и творчества в МБОУ «СОШ №3» Дальнереченского городского округа (далее – Школа).
	2. День науки и творчества является формой организации образовательного процесса, направленной на развитие познавательных потребностей школьников, привития учащимся интереса к науке и формирование начальных навыков самостоятельной научной деятельности.
	3. Мероприятие проводится в рамках реализации программы развития школы (проект «Одаренные дети»).
	4. Инициатором и организатором Дня науки выступает администрация МБОУ «СОШ №3», научно-методический совет школы.

**2. Цели, задачи и формы проведения Дня науки и творчества**

**2.1. Цели:** День науки и творчества проводится с целью популяризации достижений российской и мировой науки, лучших образцов искусства среди учащихся школы, формирование 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;

- 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;

- формировать банк педагогических технологий для развития учащихся в области науки, техники, художественного творчества.

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

**3. Участие в Дне науки** **и творчества**

3.1. День науки и творчества проводится **ежегодно** в **III неделю апреля (пятница)**. В этот день все учащиеся школы участвуют в различных мероприятиях по следующим направлениям:

* гуманитарные науки (филология, история, экономика, право, лингвистика, психология);
* математические, естественные и технические дисциплины (математика, физика, химия, география, информатика, биология, экология);
* художественное и техническое творчество (направления ОДОД).

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

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

3.4. Ведущими формами участия в Дне науки школы первой и второй ступеней обучения являются:

- научно-практическая конференция;

- интеллектуальные игры по развитию познавательных интересов и творческих способностей учащихся;

- защита индивидуальных творческих работ;

- экскурсии

3.5. Ведущими формами участия в Дне науки и творчества школьников третьей ступени обучения являются научно-практическая конференция, семинары, диспуты, защита рефератов и проектных работ.

3.6. Порядок проведения Дня науки и творчества определяется организационным приказом по ОУ.

**4. Формы проведения Дня науки и творчества**

- Научно-практическая конференция;

- Конкурсы;

* внеклассные мероприятия на параллели учебных классов или между параллелями;
* общешкольные мероприятия.
* предметные олимпиады;
* **нетрадиционные уроки по предмету:**

- Интеллектуальный марафон;

- Интеллектуальные игры;

- Мозговой штурм;

- Дебаты;

- Изобретательские лаборатории;

- Творческие лаборатории;

- Экскурсии и другие формы

Проведение дней наук должно сопровождаться разнообразной наглядной информацией, которая располагается в различных помещениях школы.

**5. Руководство Днем науки** **и творчества, финансирование его проведения**

5.1. Содержание мероприятий в рамках Дня науки и творчества, а также формы их проведения обсуждаются на заседаниях школьных методических объединений и утверждаются на заседании научно-методического совета.

5.2. Общее руководство подготовкой и проведением Дня науки и творчества осуществляется ***оргкомитетом***, утвержденным приказом директора школы.

5.3. Председателем оргкомитета назначается ***заместитель директора школы по научно-методической работе***.

5.4. 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 и творчества;
* поощряет учащихся – активных участников Дня науки и творчества, их научных руководителей и педагогов.

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

5.6. Проведение Дня науки и искусства финансируется из средств школы.

**6. Подведение итогов**

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