



Положение о проведении Дня науки в КГУ «Школа-гимназия №18»

Общие положения

1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения Дня науки в КГУ «Школа-гимназия №18» (далее ШГ)
2. День науки является формой организации образовательного процесса, направленной на развитие познавательных потребностей школьников, привития учащимся интереса к науке и формирование начальных навыков самостоятельной научной деятельности.
3. Проект проводится в рамках Городской программы «Одаренные дети».
4. Инициатором и организатором Дня науки выступает администрация ШГ, научное общество школьников «Поиск».

2. Цели, задачи и формы проведения Дня науки

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

2.2. Задачи:

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

3.2. Участие педагогов школы в мероприятиях Дня науки 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 направлены на организацию и представление проектно – исследовательской, познавательной, творческой, изобретательской деятельности участников.

3.4. Ведущими формами участия школьников в Дне науки являются:

- интеллектуальные игры по развитию познавательных интересов и творческих способностей учащихся;
- защита индивидуальных творческих работ;
- экскурсии

Следующими формами участия в Дне Науки гимназистов третьей ступени обучения являются научно-практическая конференция, семинары, диспуты, защита рефератов и проектных работ.

5.6. Порядок проведения :

- Расписание Дня науки составляется за две недели до проведения Дня науки.
- К участию в Дне науки приглашаются учащиеся 1 – 11 классов школы по предварительной заявке. Окончание приема заявок за три недели до проведения Дня науки.
- В заявке необходимо указать фамилию, имя ученика, класс.

4. Формы проведения Дня Науки

- Научно – практическая конференция;

5. Руководство Днем науки, финансирование его проведения

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

5.2. Общее руководство подготовкой и проведением Дня науки 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;
- поощряет учащихся – активных участников Дня науки, их научных руководителей и педагогов.

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

5.6. Проведение Дня науки и искусства финансируется из средств учредителей гимназии, его попечителей, а также родителей обучающихся в гимназии.

6. Подведение итогов

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