

Принято на заседании
педагогического совета
МБОУ «Школа № 66»
Протокол № 1 от 28.08.2015

«Утверждаю»
Директор МБОУ «Школа № 66»
_____ Щеткина Г.В.

Положение о Дне науки

1. Общие положения

1.1. День науки - особая форма организации интеллектуальной деятельности обучающихся, направленная на развитие творческой личности ребенка и его социализацию.

1.2. День науки проводится в школе ежегодно во втором полугодии (апрель).

1.3. День науки проводится в течение одного дня.

1.4. День науки требует привлечения участников образовательных отношений: администрации, учеников, руководителей школьных предметных кафедр, учителей-предметников, педагогов дополнительного образования.

1.5. Для проведения Дня науки в школе рекомендуется приглашать людей, занимающихся инновационной научно-исследовательской и экспериментально-исследовательской, изобретательской, творческой деятельностью: ученых, методистов, преподавателей высших учебных заведений, организаций среднего профессионального образования, изобретателей, исследователей и т.д.

2. Цель и задачи Дня науки

2.1. **Цель Дня науки** – выявление и развитие у обучающихся школы интеллектуальных и творческих способностей, создание благоприятных условий для развития познавательного интереса к научно-исследовательской и экспериментально-исследовательской деятельности, внедрение эффективных форм внеклассной работы по учебным предметам.

2. Задачи Дня науки:

- способствовать проявлению интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, начиная с начальной школы, развитию их кругозора, интереса к достижениям науки и техники, художественного творчества, углублению знаний по интересующим предметным областям;
- способствовать формированию у обучающихся социально-активной позиции;
- формировать у обучающихся систему научных взглядов;
- вырабатывать способность к целостному видению мира сквозь призму эксперимента, исследования, изобретения, художественного поиска;
- развивать умения работать с информацией, стимулировать приобщение обучающихся к работе с дополнительными материалами, к использованию сети Интернет;
- формировать у обучающихся представления о связи жизни, творческого пути людей разных профессий, в том числе ученых, изобретателей, и их личностных качеств с достижениями в определенных областях науки и техники, художественного творчества;
- приобщать обучающихся к духовно-нравственным ценностям отечественной и мировой культуры;
- активизировать использование учителями-предметниками педагогических технологий для развития обучающихся в области науки, техники, художественного творчества, развития одаренности;

- способствовать формированию банка методических разработок, расширению медиатеки и содержания учебных кабинетов, накоплению материала в портфолио личных достижений обучающихся и учителей-предметников.

3. Участники Дня науки

3.1. День науки проводится для обучающихся 1-11-х классов по возрастным категориям: 1-4 классы, 5-8 классы, 9-11 классы.

3.2. Участие руководителей школьных предметных кафедр, учителей-предметников, педагогов дополнительного образования в подготовке мероприятий Дня науки и их проведении является обязательным.

4. Подготовка и организация Дня науки

4.1. День науки проводится по секциям:

- социальные науки (история, обществознание, право, экономика, ОБЖ, физическая культура);
- филологические науки (русский язык, литература, иностранные языки);
- физико-математические учебные дисциплины (физика, математика, алгебра, геометрия, информатика и ИКТ);
- естественнонаучные учебные дисциплины (химия, биология, астрономия, география, краеведение, экология, геология);
- художественное и техническое творчество (изобразительное искусство и художественный труд, технология, черчение);
- внеурочная деятельность обучающихся.

4.2. Формы проведения Дня науки:

- интеллектуальные игры по развитию познавательных интересов и творческих способностей обучающихся;
- тематические нестандартные открытые уроки и внеурочные занятия;
- проведение научно-практической конференции (защита рефератов, презентация исследовательских и проектных работ обучающихся);
- работа химической лаборатории;
- проведение семинара, мастер-класса, заседания «круглого стола», диспута по актуальной теме и т.д.;
- выставки художественного и технического творчества;
- музыкальные и литературные гостиные, концерт;
- встречи с интересными людьми;
- организация школьной мастерской, экскурсий, работы лекторских групп, просмотр фильмов и т.д.

4.3. Общее руководство подготовкой и проведением Дня науки осуществляет Оргкомитет.

4.4. Председателем Оргкомитета назначается заместитель директора по учебной работе; членами Оргкомитета – руководители школьных предметных кафедр.

4.5. Оргкомитет выполняет следующие функции:

- составляет план мероприятий Дня науки, назначает ответственных за проведение мероприятий, определяет регламент;
- координирует работу секций при проведении Дня науки;
- формирует жюри по направлениям работы секций Дня науки;
- готовит отчет о проведении Дня науки;
- готовит наградные материалы для поощрения активных участников Дня науки (обучающихся, их руководителей).

4.6. План и содержание мероприятий, формы проведения Дня науки обсуждаются на заседаниях школьных предметных кафедр и принимаются на научно-методическом совете.

4.7. День науки проводится на основании приказа директора школы и утвержденного им плана мероприятий.

4.8. Мероприятия Дня науки проводятся в отдельном классе, параллелях классов или разновозрастных группах (формируются заранее по выбору обучающихся).

4.8. День науки начинается с его торжественного открытия заместителями директора по учебной и воспитательной работе по возрастным категориям.

4.9. День науки заканчивается его торжественным закрытием заместителями директора по учебной и воспитательной работе по возрастным категориям.

5. Подведение итогов, награждение

5.1. Подведение итогов и награждение победителей, активных участников Дня науки происходит на его торжественном закрытии.

5.2. Наградные документы Дня науки заносятся обучающимися и их руководителями в портфолио личных достижений.

5.3. Отчетные материалы Дня науки выкладываются на школьном сайте.