



Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по программе: «Проектная и исследовательская деятельность как способ формирования метапредметных результатов обучения в условиях реализации ФГОС»

Лосева Евгения Юрьевна

Муниципальное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение «Гимназия №18» г. Ленинск-Кузнецкий

На тему:

План проведения Дней науки в школе

«Дни науки» - план мероприятий в рамках школьной программы

Характеристика жанра - Дни науки являются формой организации образовательного процесса, направленной на развитие познавательных потребностей обучающихся, развивают интерес к науке и формируют начальные навыки самостоятельной научной деятельности.

Каждый ребенок может попробовать себя в разных видах деятельности: рисовать, исследовать, проводить опыты, участвовать в мастер-классах, выступать с докладами и др.

- Это список мероприятий посвященных разным видам науки (литература, математика, физика, химия и др.);
- Каждую неделю проводятся мероприятия в соответствии с планом.

Моя школа

- МБНОУ «Гимназия №18» г. Ленинск-Кузнецкий Кемеровской области — одно из ведущих общеобразовательных учреждений;
- Позиционируется, как естественно-научная гимназия;
- учреждено муниципальным образованием Ленинск-Кузнецкий городской округ, в лице муниципального казенного учреждения «Управление образования Ленинск-Кузнецкого городского округа».

Мероприятия



- В школе ежегодно проводится мероприятие «Дни науки»;
- Обучающиеся принимают участие в городских, региональных и всероссийских олимпиадах, конкурсах и других мероприятиях;
- Гимназия активно сотрудничает с градообразующим предприятием ОАО «СУЭК-Кузбасс» (действует «СУЭК-Кузбасс класс»);
- Обучающиеся принимают активное участие в спортивных мероприятиях.

Моя деятельность

В своей педагогической деятельности применяю различные формы организации исследовательской/проектной деятельности:

- Элективный курс «Законы сохранения» для 9 классов.; В конце курса обучающиеся выполняют исследовательскую работу;
- Провожу уроки-семинары, на которых обучающиеся проводят практические и экспериментальные работы;
- Мои ученики принимают участие в научно-практических конференциях, начиная с 7 класса;
- Организую экскурсии на горно-шахтные предприятия.

Цели и задачи работы

- составить план проведения «Дней науки» в гимназии;
- вынести его на обсуждение на методическом объединении;
- использовать план мероприятия в деятельности гимназии;
- добавить работу в личное портфолио.

Актуальность

- План мероприятий всегда нуждается в редактировании, что позволяет внести изменения в программу школьных мероприятий, проводимых в рамках «Дней науки»;
- План мероприятий позволит проводить мероприятия в пределах отведенного времени;
- Существенно повысит эффективность работы педагогов с разновозрастными группами ребят.

Положение о проведении «Дней науки»

Дни науки являются формой проведения ежегодной научно-практической конференции учащихся. По своей сути это смотр – конкурс достижений обучающихся во всех видах исследовательской, практической и творческой деятельности.

Мероприятие проводится с целью популяризации достижений науки и техники, лучших образцов искусства среди обучающихся гимназии, формирует у них интерес к научному поиску, стремлению к повышению своего интеллектуального и культурного уровня.

Задачи мероприятия

- Помочь ребятам проявить свои творческие способности, открыть перспективу личного участия в жизни школы;
- Способствовать расширению кругозора обучающихся, углублению знаний по интересующей предметной области;
- Способствовать формированию у обучающихся активной социальной позиции;
- Создать условия для формирования навыков экспериментально-исследовательской и творческой деятельности;
- Добиваться того, чтобы престиж гимназии имел личную значимость для каждого участника образовательного процесса;
- Способствовать накоплению материала в портфолио учителей и учащихся.

Организация и порядок проведения Дней науки

1. Дни науки проводятся ежегодно в соответствии с планом работы гимназии (ноябрь – февраль). В эти дни все обучающиеся гимназии участвуют в различных мероприятиях по следующим направлениям:
 - Лингвистика и языкознание (русский язык, литература, иностранный язык)
 - Естественные науки (математика, информатика, физика, технология);
 - Химико-биологические науки (биология, химия, география);
 - Гуманитарные науки (история, обществознание, право, экономика, музыка)

Организация и порядок проведения Дней науки

2. Организатором «Дней науки» является администрация гимназии и методическое объединение.

3. Участниками являются:

- все учителя, преподающие предметы, по которым проводится мероприятие;
- обучающиеся гимназии, изучающие предмет или образовательную область, по которым проводятся «Дни науки»

4. В рамках «Дней науки» могут проводиться:

- Открытые уроки;
- Внеклассные мероприятия для параллели обучающихся;
- Общешкольные мероприятия.

Организация и порядок проведения Дней науки

5. Для оценки проведения «Дней науки» создается комиссия.
6. На основе выступлений учащихся и их работ (исследовательских, практических) комиссия определяет лучшие работы.
7. Проведение «Дней науки» должно сопровождаться наглядной информацией. В соответствии с установленными критериями оценки начисляются баллы за каждый выполненный пункт. На основе общей суммы баллов определяется общий уровень выполненной работы.
8. По итогам проведения мероприятия проводится общешкольная линейка, где наиболее активные участники награждаются грамотами и памятным призами.

Организация и порядок проведения Дней науки

9. По окончании «Дней науки» на заседании методических объединений проводится анализ проведенных мероприятий. Учитывается количество учащихся принявших участие в мероприятии, количество учащихся, выполнивших исследовательские работы и количество учащихся желающих написать работу в следующем году. Составляется примерный план мероприятия на следующий учебный год.

10. Проводятся классные часы по итогам «Дней науки», где заполняется книга отзывов о мероприятии.

План проведения «Дней науки»

№ п/п	Название мероприятия	Сроки проведения
1	Математика - царица наук	07.11.2016 - 12.11.2016
2	Дни физики	14.11.2016 - 19.11.2016
3	Химико-биологические этюды	21.11.2016 - 26.11.2016
4	Выставка проектных работ учащихся начальных классов "Я познаю мир"	28.11.2016 - 03.12.2016
5	Занимательный английский язык	05.12.2016 - 10.12.2016
6	Квест - игра "Путешествие во времени" (история, обществознание, право, экономика)	12.12.2016 - 17.12.2016
7	Фонетический конкурс "Путешествие в Языколандию"	19.12.2016 - 24.12.2016
8	Конкурс сочинений учащихся	19.12.2016 - 24.12.2016
9	Итоговая конференция учащихся по секциям	26.12.2016
10	Общешкольная линейка и награждение	29.12.2016

Перспективы развития

1. Организовать методическую подготовку учителей в направлении ведения проектно-исследовательской деятельности.
2. Распределить нагрузку по ведению проектов.
3. Организовать общегородское мероприятие по проведению Дня науки с участием учащихся разных школ.
4. Ввести новую номинацию в городской научно-практической конференции «Бизнес – проект», в области естественных наук.

