

Аттестационная работа

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

Власовой Инны Юрьевны

МОУ Ишеевский многопрофильный лицей
на тему «План работы лицея в «Неделю науки»

Жанр работы

План работы лица в «Неделю науки» представляет собой перечень мероприятий, скомпонованных по дням, когда предметные кафедры организуют совместно с учащимися интеллектуальные турниры, опытно-экспериментальную деятельность, презентацию старшими школьниками младшим физические и химические эксперименты, с целью мотивации к изучению данных предметов, создание проектов, научно-практическую конференцию.

Характеристика образовательного учреждения

Муниципальное общеобразовательное учреждение Ишеевский многопрофильный лицей с марта 2012г. имеет статус общеобразовательного многопрофильного лицея и имеет право осуществлять образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования. Профили обучения: физико-математический, социально-гуманитарный, химико-биологический.

Цель и задачи работы

Цель: Организация урочной и внеурочной деятельности в лицее в Неделю науки.

Задачи:

1. Охватить включением в Неделю науки все предметные кафедры и учащихся.
2. Спланировать урочную и внеурочную деятельность, а также организовать «познавательные перемены» с целью привлечения учащихся к проектной, исследовательской деятельности.
3. Провести научно-практическую конференцию на уровнях начального общего, основного общего, среднего общего образования.
4. Представить лучшие исследования учащихся на муниципальных, региональных, межрегиональных научно-практических конференциях учащихся.

Применяемые формы проектной деятельности

- Планирование и компоновка учебных предметов и занятий внеурочной деятельности в расписании.
- Сбор данных о наличии ученических исследований внутри предметных кафедр
- Планирование и организация деятельности в лицее и внутри предметных кафедр
- Презентация результатов проектной и исследовательской деятельности учащимися
- Организация итога (награждение отличившихся учащихся, учителей)

Актуальность

В общеобразовательных учреждениях ежегодно проводятся «Недели науки», предметные недели. Предлагаю свой взгляд на планирование мероприятий в рамках «Недели науки», предлагая готовый план. План «Недели науки» будет интересен заместителям директора по научно-методической работе, руководителям методических объединений.

Методы диагностики образовательного результата

- Анкетирование учащихся
- Оценивание предметных и метапредметных результатов в учебной и внеурочной деятельности
- Уровень презентации ученического проекта или исследования

Перспективы развития исследовательской деятельности в учреждении

- Совершенствование условий для выявления, развития и поддержки одаренных детей в интересах личности, общества и государства
- Обеспечение личностной, социальной самореализации и профессионального самоопределения учащихся

План Недели науки

№	Мероприятие	Категория участников	Сроки проведения	Ответственные
1	1.Открытие Недели науки. 2. День истории и обществознания, 3. Информация о плане и программе недели - передвижной стенд, презентация.	Учащиеся лица 1-4,5,8,9,10,11 классы	Понедельник 02.02.15.	Зам. директора по УВР Учителя истории.
3	1.День русского языка и литературы. 2.Конкурс юных чтецов «Живая классика» 3.Открытый урок, памяти Заслуженного учителя школы РФ Никитиной Е.И.	Учащиеся лица 2,5,6,7,8,9,10 классы	Четверг 05.02.15.	Учителя русского языка и литературы.
4	1.День естественных наук. 2.Муниципальная научно-практическая конференция «Шаг в науку-путь к успеху».	Учащиеся лица 3,5,6,7,8,9,10,11 классы	Пятница 06.02.15.	Учителя биологии, географии, физики, химии. Зам. директора по УВР , руководители ученических исследований

В план по дням недели включаются предметные кафедры. В завершающий день проводится научно-практическая конференция. В субботу-подведение итогов Недели.

План мероприятий Дня естественных наук в рамках Недели науки

Классы	Мероприятие	Место проведения	Ответственный	Примечание
3	Викторина «Окружающий мир»	Кабинеты 3 классов	Классные руководители 3 классов	Научно-практическая конференция «Шаг в науку-путь к успеху»
Начальные классы Перемена после 2-го урока	Занимательная химия – демонстрация химических опытов для учащихся (эксперименты показывают ученики 10-11 классов)	Кабинет химии	Учитель химии, лаборант	
7	Заочное путешествие «Необычайные памятники мира»	Кабинет географии	Учитель географии	
9	Защита ученического проекта «Давайте жить здорово!»	Конференцзал	Учитель биологии	