



аналитический отчет

# **«Проектирование системы педагогических условий, способствующих творческому развитию обучающегося в объединении «Физическое экспериментирование»**



**«Не снабжайте детей готовыми формулами,  
формулы – пусты.**

**Обогатите их образами и картинками, на  
которых видны связующие нити.**

**Не отягощайте детей мертвым грузом  
фактов, обучите их приемам и способам,  
которые помогут им постигать.**

**Не судите о способностях по легкости  
усвоения, успешнее и дальше идет тот, кто  
мучительно преодолевает себя и  
препятствие.**

**Любовь к познанию** – вот для меня главное  
мерило образования

**Экзюпер**

**Цель отчета:** самоанализ, самооценка профессиональной деятельности за анализируемый период.

Цель определила следующие **задачи**:

- проанализировать деятельность детского объединения;
- провести педагогическую диагностику своей деятельности;
- определить основные направления деятельности на следующий аттестационный период и наметить основные шаги дальнейшего совершенствования форм, приемов и методов работы с воспитанниками.





Цель самоанализа обозначила необходимость решения следующих задач:

- изучить и проанализировать нормативно-правовую основу, психолого-педагогическую и методическую литературу по изучаемой теме;
- определить условия образовательного процесса в объединении дополнительного образования детей;
- обобщить и систематизировать полученные данные для дальнейшего прогнозирования деятельности.

# Научный метод познания (по Г. Галилею)

- чувственный опыт и постановку проблемы;
- выдвижение гипотезы – аксиомы;
- математическое развитие гипотезы,
- логический вывод из нее следствий;
- экспериментальную проверку гипотезы и ее следствий

# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В МЕЖАТТЕСТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

**образовательная деятельность:** преподавание по образовательным программам

**Методическая  
деятельность**

**общественная  
деятельность**

«Физическое  
экспериментирование» для  
дополнительного  
образования детей 11-15 лет,  
2 года обучения

«Занимательная физика» для  
дополнительного  
образования детей 7—10 лет

внедрение и  
апробация  
образовательных  
программ

член жюри детских  
конкурсов, член  
профсоюзной  
организации



# Программа

## «Физическое экспериментирование»

**Цель:** Создание условий для формирования интеллектуальных и практических умений в области исследования явлений природы, физического эксперимента, развития творческих способностей.

### Задачи:

- помочь учащимся овладеть методами исследования различных явлений природы;
- способствовать интеллектуальному развитию мышления учащихся, которое обеспечит переход от обучения к самообразованию;
- способствовать развитию мышления учащихся, их познавательной активности и самостоятельности, формированию современного понимания науки;
- развивать умения самостоятельно приобретать и применять знания, работая для этого с различными источниками, отстаивая свою точку зрения;



$$E=m \cdot c^2$$

- строить план исследования;
- фиксировать эмпирические данные (с учетом погрешностей) в виде графика и таблицы;
- предлагать и проводить эксперименты (наблюдения), позволяющие выявить новые характеристики явления, проверить и скорректировать его рабочую модель;
- сотрудничать с товарищами, работая в исследовательской группе;
- представлять результаты работы в форме короткого сообщения с использованием визуальных средств демонстрации.

# Уровневая дифференциация обучения, Организация работы обучающихся в группах, Применение нестандартных приемов обучения, Использования физических игр

Теория Бора  
для водородоподобного атома

Под действием кулоновской силы электрон в атоме движется по круговой орбите в соответствии с уравнением

$m_e a_{uc} = F$

$a_{uc} = \frac{v^2}{r}, F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Ze^2}{r^2}$

$\left\{ \begin{array}{l} \frac{m_e v^2}{r} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Ze^2}{r^2} \\ m_e v r = n\hbar \end{array} \right.$

$r_n = \frac{\hbar^2}{m_e Ze^2} \cdot n^2$

( $n = 1, 2, 3 \dots$ )

Радиус первой орбиты (боровский радиус) -  $r_1 = 0,529 \cdot 10^{-10}$  м

Полная энергия электрона равна:

$E = \frac{m_e v^2}{2} - \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Ze^2}{r} = \frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 2r} - \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Ze^2}{r} = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Ze^2}{2r}$

подставляя радиус орбиты, получим:

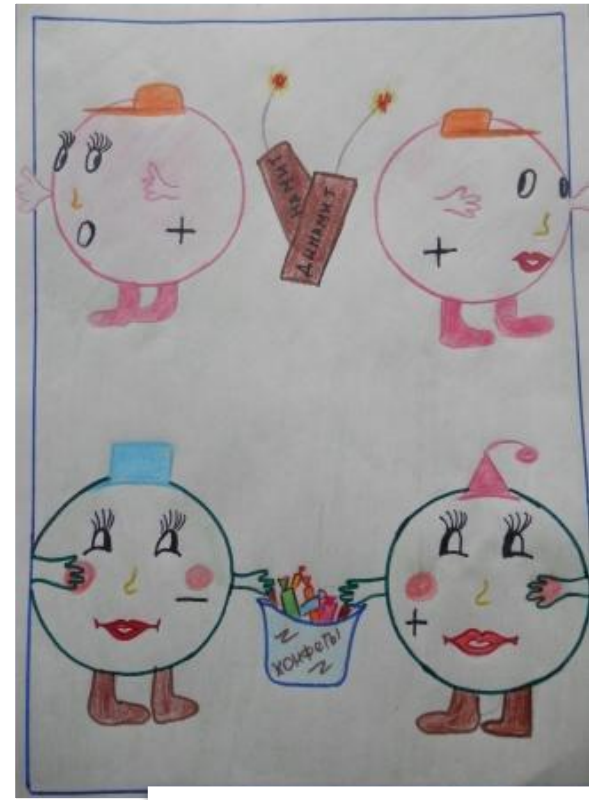
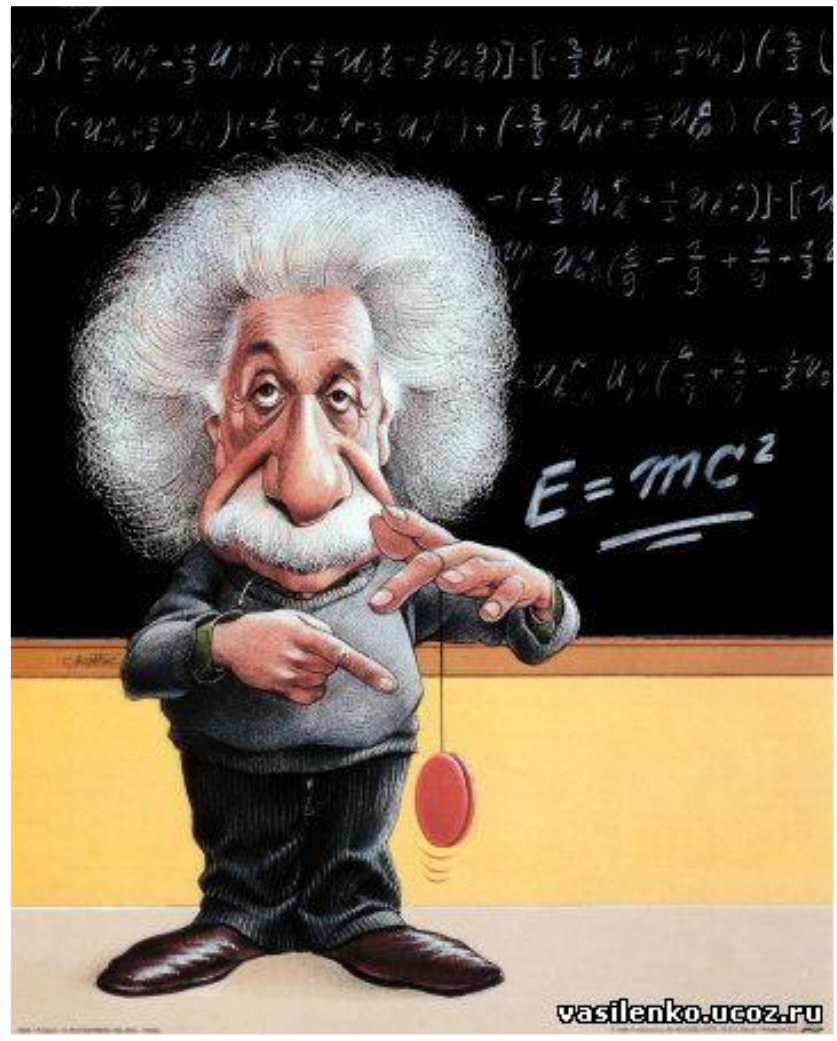
$E_n = -\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\right)^2 \frac{m_e Z^2 e^4}{2\hbar^2} \frac{1}{n^2}$

( $n = 1, 2, 3 \dots$ )

$E_1 = -2,18 \cdot 10^{-18}$  Дж = -13,6 эВ

энергия основного состояния ( $n = 1$ ) атома водорода





<b>№ п/п</b>	<b>Критерий</b>	<b>Метод исследования</b>
1	«познавательная активность»,	Опрос, тестирование, наблюдение
2	«организационные умения и навыки»,	Опрос, наблюдение
3	«теоретические знания по программе»,	Опрос, тестирование, собеседование
4	«практические умения и навыки по программе»,	Анализ выполнения учащимися диагностических заданий
5	«творческая активность»,	Наблюдение
6	«личные достижения».	Наблюдение, учет

## Характеристика уровней обученности учащихся студии «Цифровая фотография»



# Взаимодействие





# Педагогические условия

- использование в процессе обучения разноуровневой программы, которая позволяет учитывать особенности каждого ребёнка
- выбор методов обучения
- использование при оценке достижений обучающихся безотметочной системы;
- систематическое повышение своей профессиональной компетентности

# План дальнейшей деятельности

№ п/п	Название этапа	Сроки
1 этап	Подготовительный	2014-2015
2 этап	Проектировочный	2014-2016
3 этап	Итогово-рефлексивный	2016-2019



*«... а зажечь факел  
может лишь том, кто  
сам горит.»*

*Плутарх*

# Планируемые результаты: три основные группы результатов

## Личностные

### Самоопределени

- е:
- ✓ внутренняя позиция школьника;
  - ✓ самоидентификация;
  - ✓ самоуважение и самооценка

### Смыслообразован

- ие:
- ✓ мотивация (учебная, социальная);
  - ✓ границы собственного знания и "незнания"

### Ценностная и морально-этическая ориентация:

- ✓ ориентация на выполнение морально-нравственных норм;
- ✓ способность к решению моральных проблем на основе децентрации;
- ✓ оценка своих поступков;

## Метапредметные

### Регулятивн

- ые:
- ✓ управление своей деятельностью;
  - ✓ контроль и коррекция;
  - ✓ инициативность и самостоятельность;

### Коммуникативн

- ые:
- ✓ разовая деятельность;
  - ✓ навыки сотрудничества;

### Самоопределение:

- ✓ работа с информацией;
- ✓ работа с учебными моделями;
- ✓ использование знаково-символических средств, общих схем решения; выполнение логических операций, сравнения, анализа,
- ✓ обобщения, классификации, установление аналогий, подведения под понятие;

## Предметные

- Основы системы научных знаний

Опыт "предметной" деятельности по получению, преобразованию и применению нового знания



Предметные и метапредметные действия с учебным материалом

Познавательные: знать основные понятия и этапы разработки видеофильма, инструментарий видеопрограммы и монтажного стола; монтировать фильмы по условиям, заданным взрослым; перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего объединения, сравнивать и группировать предметы и их образы.

Регулятивные: уметь работать по алгоритму; уметь излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию; определять цель деятельности на занятии с помощью педагога.

Коммуникативные: уметь работать в мини-группах, уметь представлять информацию о проделанной работе и работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.