## Аттестационная работа

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

Ульяновой Натальи Николаевны учителя начальных классов
МБОУ гимназия №7 им. Воронцова В.М. г. Воронежа

на тему:

Методическая разработка по выполнению исследовательской работы

### Краткая характеристика жанра работы

Данная разработка представляет собой методические рекомендации по выполнению исследовательской работы в образовательном учреждении.

Как можно организовать учебный процесс, чтобы обеспечивал развитие у OH учащихся мыслительных и исследовательских умений, необходимых для самостоятельного учения? Одним из таких эффективных способов является систематическое применение исследовательского образовании. Данный метода В предполагает не только индивидуальный, но и групповой, совместный ПОИСК неизвестного учащимися.

#### Характеристика образовательного учреждения

- МБОУ гимназия №7 г. Воронежа существует с 1 сентября 1997 года и является преемником общеобразовательной средней школы № 21, основанной в 1958 году.
- В 1998 году гимназии присвоено имя выпускника школы Воронцова В.М. майора ФСБ, героически погибшего в 1996 году в п. Первомайском республики Дагестан при проведении боевой операции по освобождению заложников.
- □ Главной целью работы гимназии является обеспечение высокого, фундаментального уровня образования по профильным и основным базовым предметам через выстраивание образовательной траектории на основе учета способностей, возможностей гимназистов и их социальной адаптации.
- Ценностно-образующие функции гимназии: социальное образование; культурное образование; патриотическое воспитание и образование.

## ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

- Основной целью исследовательской работы является воспитание подлинно свободной личности, способной самостоятельно мыслить, добывать и применять знания, тщательно обдумывать принимаемые решения и четко планировать действия, эффективно сотрудничать в разнообразном по составу и профилю группах, быть открытыми для новых контактов и культурных связей.
- Воспитания навыка самостоятельного движения в информационных полях. Формирование у обучающихся универсального умения ставить и решать задачи для разрешения возникающих в жизни проблем профессиональной деятельности, самоопределения, повседневной жизни.

### Задачи исследовательской работы

- \* способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- \* сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач;
- \* сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- \* способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования, презентации результатов.

#### Формы организации исследовательской деятельности

Формы организации исследовательской деятельности в каждом конкретном случае учитель может разрабатывать самостоятельно. Приведем примеры:

- Проблемное ведение уроков.
- □Специальные учебные предметы в сетке базисного компонента учебного плана.
- □Курсы в рамках школьного компонента элективные курсы предпрофильного и профильного обучения.
- □Программы дополнительного образования.
- □Осуществление деятельности тематических клубов и молодежных объединений.
- □Применение исследовательского подхода при проведении экскурсий традиционного характера.
- □Реализация общешкольных проектов.
- □Проведение научно-практических конференций и конкурсов.

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

- Исследовательская деятельность обучающихся деятельность учащихся под руководством преподавателя, связанная с решением учащимися творческой, исследовательской задачи с заранее неизвестным решением.
- Писследовательская деятельность предполагает наличие основных этапов, характерных для исследования в научной сфере: постановку проблемы, изучение теории, посвященной данной проблематике, подбор методик исследования и практическое овладение ими, сбор собственного материала, его анализ и обобщение, научный комментарий, собственные выводы.

#### МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА

- комплексный подход к оценке результатов образования;
- оценка успешности освоения содержания отдельных учебных предметов на основе системно-деятельностного подхода;
- выделение предметно-деятельностных (содержательных)
   линий;
- □ уровневый подход к разработке планируемых результатов, инструментария и представлению их;
- □ оценка динамики образовательных достижений обучающихся;
- □ организация и самооценка учащихся;
- □ использование накопительной системы оценивания (портфолио)
- □ использование таких форм и методов оценки, как проекты, практические работы, творческие работы, наблюдения и др.

## КРИТЕРИИ ДИАГНОСТИКИ ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА

включать программу универсальных учебных действий, обеспечивающую «формирование у обучающихся основ культуры исследовательской и проектной деятельности и навыков разработки, реализации и общественной обучающимися презентации результатов исследования, предметного или межпредметного учебного проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы».

## ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УЧРЕЖДЕНИИ

## Перспективы развития исследовательской деятельности в учреждении

В рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования предполагается разработка и реализация каждой школой (образовательной организацией) четырех междисциплинарных учебных программ, в том числе – междисциплинарной учебной программы «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности»:

- 1. Повышение исследовательской компетенции учителей.
- 2.Увеличение количества учителей, занятых педагогическим исследованием.
- 3. Расширение предметного пространства научно-методической работы за счет осуществления интеграции знаний различных наук в единые проблемные исследования.
- □Стимулирование участия учащихся в открытых конкурсах ученических работ исследовательского типа.

## Перспективы профессиональной деятельности учителя

непрерывное самообразование- основное условие профессионального развития каждого учителя;

- \* овладение способами проектирования и достижения учебно-профессиональных задач в условиях перехода на ФГОС;
- \* включение обучающихся в деятельность по организации открытия нового знания, организация учебного сотрудничества;
- \* владение способами организации внеурочной образовательной деятельности при помощи форм и методов, отличных от урочных форм организации учебной деятельности школьников.

# Примерные темы исследовательских работ по английскому языку

- Английские и русские поговорки и пословицы сходство в различии.
- Английские свадебные традиции.
- □ Биография и творчество Вильяма Шекспира.
- □ Глобализация английского языка и его влияние на русский язык.
- Могу ли я стать английской королевой?
  Мода в Великобритании: вчера и сегодня.
- Данные темы проектных работ включают в себя исследование творчества многих знаменитых писателей, поэтов, выдающихся деятелей в различных областях знаний, знаменитостей, как в прошлом, так и в настоящем. Главное, выбрать тему по душе.

Итак, исследовательская деятельность является уникальным инструментом развития личности обучающихся, действенным фактором образовательного процесса, способствующим развитию педагога и ребенка, формирующим высокий уровень общественной культуры и образования.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

- http://ppt-online.org/61000
- http://pionerov.ru/assets/downloads/mc/recommendations/PPD.pdf
- https://infourok.ru/metod\_tvorcheskih\_proektov\_\_na\_urok ah\_tehnologii\_\_v\_obscheobrazovatelnoy\_shkole-427742.ht m
- https://infourok.ru/site/searchY?searchid=2239491&text=пре зентация%20организация%20проектной%20деятельности% 20учащихся&web=0
- http://festival.iseptember.ru/articles/603308/
- Бычков А.В. Метод проектов в современной школе. М.,
   2000.
- □ Новые педагогические и информационные технологии в системе образования /Под ред. Е.С. Полат. М., 2000.