

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Удмуртской Республики
Управление образования Администрации города Ижевска
МБОУ СОШ №55

РАССМОТРЕНО
ШМО кл.рук-лей

СОГЛАСОВАНО
Педагогический совет

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ СОШ№55

Кем Т.А.
Протокол№1
от «21» августа 2023 г.

МБОУ СОШ №55
Протокол №1
От «28» августа 2023 г.

Лебедева Н.Л.
Приказ № 28.08.1 - ОД
от «28» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеурочной деятельности
«ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ «ХОЧУ ВСЁ ЗНАТЬ!»
для 5–9 -х классов

в 5 классе - 1 час в неделю, общее количество часов в год – 34,
в 6 классе - 1 час в неделю, общее количество часов в год – 34,
в 7 классе - 1 час в неделю, общее количество часов в год – 34,
в 8 классе - 1 час в неделю, общее количество часов в год – 34,
в 9 классе - 1 час в неделю, общее количество часов в год – 34,

Всего – 170 часов.

**Рабочая программа курса внеурочной деятельности
«ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ «ХОЧУ ВСЁ ЗНАТЬ!»
5-9 классы**

Направление «Общеинтеллектуальная деятельность и интеллектуальные марафоны» и
«Проектно-исследовательская деятельность»

Новизна курса «Хочу всё знать!» заключается в том, что она представляет сочетание форм и методов обучения, которые соответствуют требованиям, предъявляемым к современному образовательному процессу школьников, а погружение учащихся в мир проектирования позволит пробудить у них интерес к решению учебных и социальных проблем.

1. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

В результате реализации рабочей программы курса внеурочной деятельности «ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ «ХОЧУ ВСЁ ЗНАТЬ!» при получении основного общего образования у обучающихся будут сформированы личностные, метапредметные и предметные результаты.

Личностные результаты отражаются в индивидуальных качественных свойствах учащихся, которые они должны приобрести в процессе освоения курса:

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование целостного мировоззрения, учитывающего культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- формирование осознанного,уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной, творческой деятельности.

Метапредметные результаты характеризуют уровень сформированности универсальных способностей учащихся, проявляющихся в познавательной и практической деятельности:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов;
- формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.

Предметные результаты характеризуют опыт учащихся в проектной деятельности, который приобретается и закрепляется в процессе освоения учебного предмета:

- сформированность умения к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п.
- сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий;
- сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;
- сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументировано ответить на вопросы.

2. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности.

Основная цель курса - формирование ключевых компетентностей учащихся (проектной, рефлексивной, технологической, социальной, коммуникативной, информационной) для решения конкретных практических задач с использованием проектного метода.

Основные задачи:

Образовательные:

- познакомить с алгоритмом работы над проектом, структурой проекта, видами проектов и проектных продуктов;
- знать о видах ситуаций, о способах формулировки проблемы, проблемных вопросов;
- уметь определять цель, ставить задачи, составлять и реализовывать план проекта;
- знать и уметь пользоваться различными источниками информации, ресурсами;
- представлять проект в виде презентации, оформлять письменную часть проекта;
- знать критерии оценивания проекта, оценивать свои и чужие результаты;
- составлять отчет о ходе реализации проекта, делать выводы;
- иметь представление о рисках, их возникновении и преодолении;
- проводить рефлексию своей деятельности.

Развивающие:

- формировать универсальные учебные действия;
- расширять кругозор;
- обогащать словарный запас, развивать речь и дикцию школьников;
- развивать творческие способности;
- развивать умение анализировать, вычленять существенное, связно, грамотно и доказательно излагать материал (в том числе и в письменном виде), самостоятельно применять, пополнять и систематизировать, обобщать полученные знания;
- развивать мышление, способности наблюдать и делать выводы;
- на представленном материале формировать у учащихся практические умения по ведению проектов разных типов.

Воспитательные:

- способствовать повышению личной уверенности у каждого участника проектного обучения, его самореализации и рефлексии;
- развивать у учащихся сознание значимости коллективной работы для получения результата, роли сотрудничества, совместной деятельности в процессе выполнения творческих заданий;
- вдохновлять детей на развитие коммуникабельности;
- дать возможность учащимся проявить себя.

Формы организации: внеурочные занятия, беседы, викторины, часы общения, круглые столы, конференции, индивидуальные консультации, тематические работы, защита проектов и др.

Программа включает в себя **вид деятельности** - обучение на основе метода проектов и исследовательской деятельности.

Программа курса внеурочной деятельности «ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ «ХОЧУ ВСЁ ЗНАТЬ!» по направлению «Общеинтеллектуальная деятельность и интеллектуальные марафоны» и «Проектно-исследовательская деятельность» разработана для обучающихся 5-9 классов, рассчитана на 5 лет.

Объем общей программы составляет 170 часов. В каждом учебном году объем составляет 34 часа в год.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

5 класс

Модуль 1: От проблемы к цели (7 ч).

Проект-постановка проблемы. Проблема, объект исследования. Способы познания мира. Наблюдения, эксперимент, опыт. Умение составлять вопросы (вопрос, ответ). Гипотеза, прогнозирование (гипотеза, вопрос, ответ).

Модуль 2: Работа с каталогами (3 ч).

Источник информации. Работа с книгой, со справочной литературой, с электронным изданием.

Модуль 3: Этапы работы в рамках исследовательской деятельности (10 ч).

Выбор темы исследования. Цели и задачи исследования. Методы исследования.

Мыслительные операции. Практика. Анкетирование. Эксперимент. Сбор материала для исследования. Анализ и синтез. Суждения, умозаключения, выводы. Обобщение полученных данных.

Модуль 4: Практический блок (14 ч).

Планирование работы над проектами. Обучение анкетированию, социальному опросу, интервьюированию. Анкета, социальный опрос, интервью. Работа в библиотеке с каталогами. Отбор и составление списка литературы по теме исследования. Экскурсия в библиотеку. Выбор необходимой литературы по теме проекта. Работа с компьютером. Оформление презентации. Работа в группах. Оформление работ, рецензирование. Защита проектов.

6 Класс

1.Введение (1 ч.)

Роль науки в развитии общества.

2.Типы и характеристика проектов(9 ч.)

Основные признаки проектов. Исследовательские проекты. Бизнес-проекты. Творческие проекты. Игровые проекты. Составление игровых проектов. Составление творческих проектов. Составление исследовательских проектов

3. Формулирование цели и задач(2 ч.)

Формулировка цели и конкретных задач. Формулирование цели и определение задач своей проектно-исследовательской работы

4. Учимся задавать вопросы(2 ч.)

Репродуктивные вопросы. Продуктивно-познавательные и проблемные вопросы.

5. Как работать вместе (12 ч.)

Подготовка проектов. Что такое команда. Правила групповой работы. Воспитание культуры проектной деятельности, чувства ответственности за принимаемое решение. Установки на позитивную социальную деятельность в информационном обществе – формирование компетентности в сфере социальной деятельности, коммуникативной компетентности.

6. Подготовка к публичной защите проекта(4 ч.)

Основные виды презентации итогов проектной деятельности.

Систематизация, обработка информации в электронном виде по своей теме проектной работы.

7. Защита проекта (2 ч.)

Защита проекта

8. Экспертиза деятельности(2ч.)

Подведение итогов. Конструктивный анализ выполненной работы.

7 класс

1. Введение (1 ч.)

Научное исследование как особый вид познавательной деятельности.

2.Информация (4ч.)

Способы получения и переработки информации. Составление плана информационного текста. Формулирование пунктов плана. Тезисы, виды тезисов, последовательность написания тезисов. Конспект, правила конспектирования. Цитирование: общие требования к цитируемому материалу; правила оформления цитат. Рецензия, отзыв.

3. Исследовательская работа (20 ч)

Структура исследовательской работы, критерии оценки. Этапы исследовательской работы. Работа над введением научного исследования: выбор темы, обоснование ее актуальности (практическое задание на дом: выбрать тему и обосновать ее актуальность, выделить проблему, сформулировать гипотезу); формулировка цели и конкретных задач предпринимаемого исследования (практическое задание на дом: сформулировать цель и определить задачи своего исследования, выбрать объект и предмет исследования). Работа над основной частью исследования. Методы исследования: методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент); методы, используемые как на эмпирическом, так

и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование и др.); методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному и др.). Результаты опытно-экспериментальной работы: таблицы, графики, диаграммы, рисунки, иллюстрации; анализ, выводы, заключение. Тезисы и компьютерная презентация. Отзыв. Рецензия.

Практические работы:

Работа над введением научного исследования. Составление индивидуального рабочего плана, поиск источников и литературы, отбор фактического материала. Работа над основной частью исследования. Создание компьютерной презентации.

4. Публичное выступление (5 ч)

Как знаменитые люди готовились к выступлениям. Публичное выступление на трибуне и личность. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Как сделать ясным смысл вашего выступления. Большой секрет искусства обхождения с людьми. Как заканчивать выступление.

Практические работы:

Подготовка авторского доклада.

5. Итоговая конференция (2 ч)

Практические работы:

Публичное выступление

6. Экспертиза деятельности (2 ч.)

Практические работы:

Подведение итогов. Конструктивный анализ выполненной работы.

8 класс

1. Введение (3 ч)

Основные понятия и методы проектной и исследовательской деятельности. Что значит оценить

2. Оценка (8 ч)

Что оценивать, а за что ставить отметки? Оценка результата. Отметка. Продуктивная задача. Самооценка. Цель работы. Результат работы. Ошибка. Самостоятельность. Алгоритм самооценки.

3. Результаты контроля (10 ч)

Как фиксировать результаты контроля? Применение алгоритма самооценки. Учебная задача. Умение. Усреднённая отметка. Классный журнал. Дневник школьника. Устный ответ. Письменная работа. Требования к результату. Предметные умения. Универсальные учебные действия. Продуктивные и репродуктивные задания. «Портфель достижений» (портфолио). Самооценка. Взаимооценка.

4. Критерии оценивания (8 ч)

По каким критериям оценивать? Уровни успешности. По каким критериям оценивать проекты. Критерии исследовательской работы

5. Оценивание (3 ч)

Практические работы:

Оценивание проектов и исследовательских работ

6. Подведение итогов (2 ч)

Задача. Работа над ошибками.

9 класс

1. Введение (1 ч)

Роль науки в развитии общества. Научное исследование как особый вид познавательной деятельности.

2. Информация (2 ч.)

Способы получения и переработки информации. Составление плана информационного текста.

Практические работы:

Этапы проектов.

3. Реферат как научная работа (5 ч)

Реферирование. Реферат, его виды.Научно-популярные рефераты, учебный реферат. Структура учебного реферата. Этапы работы. Критерии оценки.

Практические работы:

Формулирование темы реферата, определение актуальности темы, проблемы. Формулирование цели, определение задач, выбор предмета и объекта.

4. Проекты(5 ч.)

Выбор темы. Зачем проект? Подготовка проекта.

Практические работы:

Составление игровых проектов. Составление творческих проектов

5. Подготовка к публичной защите проекта (4 ч.)

Основные виды презентации итогов проектной деятельности.

Практические работы:

Систематизация, обработка информации в электронном виде по своей теме проектной работы.

6. Защита проекта (2 ч.)

Защита проекта

Практические работы:

Защита проекта

7. Экспертиза деятельности (2ч.)

Практические работы:

Подведение итогов.Конструктивный анализ выполненной работы.

8. Исследовательская работа (10 ч)

Структура исследовательской работы, критерии оценки. Этапы исследовательской работы. Работа над введением научного исследования: выбор темы, обоснование ее актуальности. Работа над основной частью исследования. Методы исследования.Результаты опытно-экспериментальной работы: таблицы, графики, диаграммы, рисунки, иллюстрации; анализ, выводы, заключение. Тезисы и компьютерная презентация. Отзыв. Рецензия.

Практические работы:

Работа над введением научного исследования. Составление индивидуального рабочего плана, поиск источников и литературы, отбор фактического материала. Работа над основной частью исследования. Создание компьютерной презентации.

9. Публичное выступление (1 ч)

Публичное выступление на трибуне.

Практические работы:

Подготовка авторского доклада.

10. Итоговая конференция (1 ч)

Практические работы:

Публичное выступление

11. Экспертиза деятельности (1ч.)

Практические работы:

Подведение итогов.

Воспитательный потенциал внеурочных занятий

- Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб

учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности

- Побуждение школьников соблюдать на занятии общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации
- Использование воспитательных возможностей содержания внеурочных занятий;
- Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся, стимулирующих познавательную мотивацию школьников
- Включение во внеурочные занятия игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время занятия
- Организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками
- Инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников

Тематическое планирование

5 класс

№ п/п	Тема занятия	Количе- ство часов
1	Проект-постановка проблемы.	1
2	Проблема.	1
3	Объект исследования.	1
4	Способы познания мира.	1
5	Наблюдения, эксперимент, опыт.	1
6	Умение составлять вопросы (вопрос, ответ).	1
7	Гипотеза, прогнозирование (гипотеза, вопрос, ответ).	1
8	Источник информации.	1
9	Работа с книгой, со справочной литературой, с электронным изданием.	1
10	Работа с книгой, со справочной литературой, с электронным изданием.	1
11	Выбор темы исследования.	1
12	Цели и задачи исследования.	1
13	Методы исследования.	1
14	Мыслительные операции. Практика.	1
15	Анкетирование.	1
16	Эксперимент.	1
17	Сбор материала для исследования.	1
18	Анализ и синтез.	1
19	Суждения, умозаключения, выводы.	1
20	Обобщение полученных данных.	1
21	Планирование работы над проектами.	1
22	Обучение анкетированию.	1
23	Обучение социальному опросу.	1
24	Обучение интервьюированию.	1
25	Анкета, социальный опрос, интервью.	1

26	Работа в библиотеке с каталогами.	1
27	Отбор и составление списка литературы по теме исследования.	1
28	Экскурсия в библиотеку. Выбор необходимой литературы по теме проекта.	1
29	Работа с компьютером.	1
30	Оформление презентации.	1
31	Работа в группах.	1
32	Оформление работ, рецензирование.	1
33	Защита проектов.	1
34	Защита проектов.	1

6 класс

№ п/п	Тема занятия	Количество часов
1	Роль науки в развитии общества.	1
2	Основные признаки проектов.	1
3	Исследовательские проекты. Бизнес-проекты.	1
4	Творческие проекты.	1
5	Игровые проекты.	1
6	Составление игровых проектов.	1
7	Составление игровых проектов.	1
8	Составление творческих проектов.	1
9	Составление творческих проектов.	1
10	Составление исследовательских проектов	1
11	Формулировка цели и конкретных задач.	1
12	Формулирование цели и определение задач своей проектно-исследовательской работы	1
13	Продуктивно-познавательные и проблемные вопросы.	1
14	Продуктивно-познавательные и проблемные вопросы.	1
15	Что такое команда. Правила групповой работы.	1
16	Что такое команда. Правила групповой работы.	1
17	Что такое команда. Правила групповой работы.	1
18	Что такое команда. Правила групповой работы.	1
19	Подготовка проектов. Работа в парах.	1
20	Подготовка проектов. Работа в парах.	1
21	Подготовка проектов. Работа в парах.	1
22	Подготовка проектов. Работа в парах.	1
23	Подготовка проектов. Работа в группах.	1
24	Подготовка проектов. Работа в группах.	1
25	Подготовка проектов. Работа в парах и группах.	1
26	Подготовка проектов. Работа в парах и группах.	1
27	Основные виды презентации итогов проектной деятельности.	1
28	Основные виды презентации итогов проектной деятельности.	1
29	Систематизация, обработка информации в электронном виде по	1

	своей теме проектной работы.	
30	Систематизация, обработка информации в электронном виде по своей теме проектной работы.	1
31	Защита проекта	1
32	Защита проекта	1
33	Подведение итогов. Конструктивный анализ выполненной работы.	1
34	Подведение итогов. Конструктивный анализ выполненной работы.	1

7 класс

№ п/п	Тема занятия	Количество часов
1.	Исследование как особый вид познавательной деятельности.	1
2.	Способы получения и переработки информации.	1
3.	Составление плана информационного текста. Формулирование пунктов плана. Тезисы, виды тезисов, последовательность написания тезисов.	1
4.	Конспект, правила конспектирования. Цитирование: общие требования к цитируемому материалу; правила оформления цитат.	1
5.	Рецензия, отзыв	1
6.	Структура исследовательской работы, критерии оценки.	1
7.	Этапы исследовательской работы.	1
8.	Работа над введением научного исследования: выбор темы, обоснование ее актуальности (практическое задание на дом: выбрать тему и обосновать ее актуальность, выделить проблему, сформулировать гипотезу);	1
9.	Работа над введением научного исследования: выбор темы, обоснование ее актуальности (практическое задание на дом: выбрать тему и обосновать ее актуальность, выделить проблему, сформулировать гипотезу);	1
10.	Работа над введением научного исследования: выбор темы, обоснование ее актуальности (практическое задание на дом: выбрать тему и обосновать ее актуальность, выделить проблему, сформулировать гипотезу);	1
11.	Работа над введением научного исследования.	1
12.	Формулировка цели и конкретных задач предпринимаемого исследования (практическое задание на дом: сформулировать цель и определить задачи своего исследования, выбрать объект и предмет исследования).	1
13.	Составление индивидуального рабочего плана,	1
14.	Составление индивидуального рабочего плана,	1
15.	Составление индивидуального рабочего плана,	1
16.	Поиск источников и литературы, отбор фактического материала.	1
17.	Поиск источников и литературы, отбор фактического материала.	1
18.	Работа над основной частью исследования.	1

19.	Работа над основной частью исследования. Методы исследования: методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент);	1
20.	Методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование и др.);	1
21.	методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному и др.).	1
22.	Результаты опытно-экспериментальной работы: таблицы, графики, диаграммы, рисунки, иллюстрации; анализ, выводы, заключение.	1
23.	Тезисы и компьютерная презентация.	1
24.	Тезисы и компьютерная презентация.	1
25.	Создание компьютерной презентации.	1
26.	Отзыв. Рецензия.	1
27.	Публичное выступление на трибуне и личность. Как знаменитые люди готовились к выступлениям.	1
28.	Главные предпосылки успеха публичного выступления. Как сделать ясным смысл вашего выступления. Большой секрет искусства обхождения с людьми. Как заканчивать выступление.	1
29.	Подготовка авторского доклада.	1
30.	Подготовка авторского доклада.	1
31.	Публичное выступление	1
32.	Публичное выступление	1
33.	Подведение итогов.	1
34.	Конструктивный анализ выполненной работы.	1

8 класс

№ п/п	Тема занятия	Количество часов
1	Основные понятия проектной и исследовательской деятельности.	1
2	Основные методы проектной и исследовательской деятельности.	1
3	Что значит оценить?	1
4	Что оценивать, а за что ставить отметки?	1
5	Оценка результата. Отметка.	1
6	Продуктивная задача.	1
7	Самооценка.	1
8	Цель работы.	1
9	Результат работы.	1
10	Ошибка. Самостоятельность.	1
11	Алгоритм самооценки.	1
12	Как фиксировать результаты контроля? Применение алгоритма самооценки.	1
13	Учебная задача.	1
14	Умение. Усреднённая отметка.	1

15	Классный журнал. Дневник школьника.	1
16	Устный ответ. Письменная работа.	1
17	Требования к результату.	1
18	Предметные умения. Универсальные учебные действия.	1
19	Продуктивные и репродуктивные задания.	1
20	«Портфель достижений» (портфолио).	1
21	Самооценка. Взаимооценка.	1
22	По каким критериям оценивать?	1
23	Уровни успешности.	1
24	Уровни успешности.	1
25	По каким критериям оценивать проекты.	1
26	По каким критериям оценивать проекты.	1
27	Критерии исследовательской работы	1
28	Критерии исследовательской работы	1
29	Оценивание проектов и исследовательских работ	1
30	Оценивание проектов и исследовательских работ	1
31	Оценивание проектов и исследовательских работ	1
32	Защита.	1
33	Защита.	1
34	Работа над ошибками.	1

9 класс

№ п/п	Тема занятия	Количество часов
1	Роль науки в развитии общества. Научное исследование как особый вид познавательной деятельности.	1
2	Способы получения и переработки информации.	1
3	Составление плана информационного текста.	1
4	Реферирование. Реферат, его виды.	1
5	Научно-популярные рефераты, учебный реферат.	1
6	Структура учебного реферата.	1
7	Этапы работы. Критерии оценки.	1
8	Формулирование темы реферата, определение актуальности темы, проблемы.	1
9	Формулирование цели, определение задач, выбор предмета и объекта.	1
10	Выбор темы проектов.	1
11	Зачем проект?	1
12	Подготовка проекта.	1
13	Составление игровых проектов.	1
14	Составление творческих проектов.	1
15	Основные виды презентации итогов проектной деятельности.	1
16	Основные виды презентации итогов проектной деятельности.	1

17	Систематизация, обработка информации в электронном виде по своей теме проектной работы.	1
18	Систематизация, обработка информации в электронном виде по своей теме проектной работы.	1
19	Защита проекта	1
20	Защита проекта	1
21	Подведение итогов. Конструктивный анализ выполненной работы.	1
22	Подведение итогов. Конструктивный анализ выполненной работы.	1
23	Структура исследовательской работы, критерии оценки.	1
24	Этапы исследовательской работы.	1
25	Работа над введением научного исследования: выбор темы, обоснование ее актуальности.	1
26	Работа над основной частью исследования.	1
27	Методы исследования.	1
28	Результаты опытно-экспериментальной работы: таблицы, графики, диаграммы, рисунки, иллюстрации; анализ, выводы, заключение.	1
29	Тезисы и компьютерная презентация. Отзыв. Рецензия.	1
30	Работа над введением научного исследования.	1
31	Составление индивидуального рабочего плана, поиск источников и литературы, отбор фактического материала.	1
32-34	Создание компьютерной презентации.	3