

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
гимназия №7 г. Балтийска**

РАССМОТРЕНО
на заседании МО

Протокол 1 от 25.16. г.

Руководитель МО



СОГЛАСОВАНО
на НМС

Протокол 1 от 29.16. г.



Е.Н. Макарова

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ
гимназия №7
г. Балтийска



Н.И. Федорова

«30» августа 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету «Индивидуальный проект»

Для 11 класса

УЧЕБНИК: Н.А. Заграничная, И.Г. Добротин «Проектная деятельность в школе: учимся работать индивидуально и в команде»

Общее количество часов по предмету: 35 час

Составитель программы: Макарова Е. Н., высшая квалификационная категория

Пояснительная записка

Цели и задачи курса.

Рабочая программа по курсу «Индивидуальный проект. Краеведение» соответствует Федеральному государственному стандарту (ФГОС СОО) и составлена на основе примерной региональной программы.

Данный курс является комплексным и направлен на приобретение обучающимися навыков исследовательской деятельности при получении сведений о родном крае, в том числе по географии, истории, экологии, археологии, топонимике, топографии, геральдике, этнографии, филологии, искусствоведению (34 часа за год обучения).

Место и роль этой дисциплины в системе подготовки школьников определяется тем, что в качестве предмета обучения здесь выступает практическое творческое мышление. При изучении этого курса формируются не только основные тематические понятия, но и приобретаются навыки работы с различными источниками информации (дополнительная литература, статистические данные, картографические материалы и др.). курс дополнен дистанционным модулем.

Предлагаемая программа состоит из трех разделов: проектной деятельности, географии и индивидуальной работы.

Программа и тематическое планирование рассчитаны на преподавание предмета Краеведение в 11 классах, один час в неделю. Учебный процесс направлен на проектно-исследовательскую деятельность учащихся.

Программа адаптирована к учебному пособию «География Янтарного края России» по курсу – региональная география Калининградской области и «Проектная деятельность в школе: учимся работать индивидуально и в команде», Заграничная Н.А., Добротина И.Г.

Цели итогового индивидуального проекта

Продемонстрировать выпускникам способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции.

Выявить у школьника способность к сотрудничеству и коммуникации.

Сформировать у выпускника способность к решению лично и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику.

Оценить у выпускника способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития.

Определить уровень сформированности у выпускника способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Планируемые результаты:

Личностные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

По окончании изучения курса «Проектно-исследовательская деятельность» учащиеся должны владеть понятиями: абстракция, анализ, апробация, библиография, гипотеза исследования, дедукция, закон, индукция, концепция, моделирование, наблюдение, наука, обобщение, объект

исследования, предмет исследования, принцип, рецензия, синтез, сравнение, теория, факт, эксперимент.

Содержание программы

1. Введение (2 ч.) Образование, научное познание, научная деятельность. Образование как ценность. Выбор образовательного пути. Роль науки в развитии общества. Особенности научного познания.

2. Исследовательская работа (13 ч.) Структура исследовательской работы, критерии оценки. Этапы исследовательской работы. Работа над введением научного исследования: выбор темы, обоснование ее актуальности; теория + *практическое задание* на дом: выбрать тему и обосновать ее актуальность, выделить проблему, сформулировать гипотезу; формулировка цели и конкретных задач предпринимаемого исследования; теория + *практическое задание* на дом: сформулировать цель и определить задачи своего исследования, выбрать объект и предмет исследования. Работа над основной частью исследования: составление индивидуального рабочего плана, поиск источников и литературы, отбор фактического материала. 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.

Практическая работа № 5. Работа над введением научного исследования.

Практическая работа № 6. Работа над основной частью исследования.

Практическая работа № 7. Создание компьютерной презентации.

3. Рефлексия. Заполнение листа самооценивания, анкетирование (1 ч.)

6. Подготовка и проведение итоговой конференции (3 ч.). Включает индивидуальные консультации, написание рецензии, аннотации и тезисов для доклада.

Тематический план

№ п/п	Тема	Модуль. Дистанционный курс	Практикум	Всего
1.	Введение. Основы исследовательской деятельности	1	1	2
1.	Модуль 1. География Калининградской области	2	9	13
2.	Модуль 2. Исследовательская деятельность	9	4	13
3.	Модуль 3. Рефлексия		1	1
4	Научно-практическая конференция			3
5.	Резерв			2
	Итого			34

