МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Правительство Санкт-Петербурга

Комитет по образованию

Администрация Центрального района Санкт-Петербурга Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №189 "Шанс" Центрального района Санкт-Петербурга

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Председатель МС ГБОУ школы № 189	Педагогическим советом	Директор школы
Т.А. Хохлова Протокол №1 от «30» августа 2023 г.	Секретарь К.А. Иншутина Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.	А.С. Герасименко Приказ № 143 от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по предмету «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

для 11 «А» класса 34 час. /год. Срок реализации: 1 год

> Составитель: Учитель русского языка и литературы: Кузнецова Юлия Владиславовна

Санкт-Петербург 2023/2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- **1. Нормативно-правовые документы,** на основании которых разработана рабочая программа по предмету «Индивидуальный проект» для 11 класса:
 - 1. Закон РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
 - 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ министерства образования и науки РФ № 413 от 17.05.2012 г);
 - 3. Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254);
 - 4. Учебный план ГБОУ СОШ № 189 «Шанс»;
 - 5. Авторской программы М.В. Половковой «Индивидуальный проект» (Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы. Москва. Просвещение, 2018 г.)

2. Цели изучения предмета

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой и др.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение двух учебных лет в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом. Он должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Цель курса: формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования в форме индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

Задачи курса:

- реализация требований Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы;
- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоения знаний и учебных действий

2. Общая характеристика предмета

Содержание предмета «Индивидуальный проект» в основном сфокусировано на процессах исследования и проектирования (в соответствии с ФГОС), но вместе с тем содержит необходимые отсылки к другим типам деятельности. При этом программа предполагает практические задания на освоение инструментария исследования и проектирования в их нормативном виде и в их возможной взаимосвязи. Тематически программа построена таким образом, чтобы дать представление о самых необходимых аспектах, связанных с процессами исследования и проектирования, в соответствии с существующими культурными нормами. С помощью данного предмета предполагается адаптирование этих норм для понимания и активного использования обучающими в своих проектах и исследованиях. Содержание предмета «Индивидуальный проект» представлено современной модульной системой обучения, которая создается для наиболее благоприятных условий развития личности путем обеспечения гибкости содержания обучения,

приспособления к индивидуальным потребностям обучающихся и уровню их базовой подготовки.

Программный материал отражает современные запросы общества и государства к построению образовательного процесса: деятельностный характер обучения, ориентир на метапредметные результаты, развитие информационной грамотности, в том числе и навыков владения ИКТ при освоении образовательных программ.

Программа предусматривает поэтапное сопровождение деятельности обучающихся по реализации индивидуального проекта. Содержание курса направлено на решение задач по реализации требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в полном объеме

3. Описание места учебного предмета, курса в учебном плане общеобразовательного учреждения (организации).

Предмет «Индивидуальный проект» входит в обязательную часть учебного плана ГБОУ СОШ №303 имени Фридриха Шиллера, предметная область «Русский язык и литература»

4. Информация о внесенных изменениях

Рабочая программа составлена на основе авторской программы без изменений с учетом характеристики 10 класса.

Большинство учащихся группы внимательны на уроках, у многих хорошо развита память, они умеют выстраивать логические закономерности, рассуждать и репродуктивно воспроизводить тексты. Ряд обучающихся обладают ярко выраженными творческими способностями, есть дети, которые умеют оригинально и независимо мыслить. Работоспособность коллектива высокая.

6. Информация об используемом УМК

Учебно-методическое обеспечение предмета включает в себя учебное пособие «Индивидуальный проект», в котором рассмотрены разные этапы проектирования (выдвижение идеи, разработка замысла, реализация проекта, рефлексия) и различные виды проектов (технический, социальный, экономический, управленческий, волонтёрский и др.). Разбираются примеры проектов: современных и разработанных в прошлом, реализованных профессионалами и школьниками, локальных, региональных, общенациональных и глобальных. После прохождения курса школьники получат необходимые навыки проектной деятельности, овладеют методами поиска, анализа и использования научной информации, смогут публично излагать результаты своей работы.

Название учебной программы	Используемые учебники	Пособия для учителя
Авторская программа	Учебно-методическое	Половкова М. В., Носов А. В.,
М.В. Половковой	обеспечение курса включает	Половкова Т. В. и др.
«Индивидуальный проект»	в себя учебное пособие для	«Индивидуальный проект 10-11
(Сборник примерных рабочих	учащихся Половкова М. В.,	класс», М., Издательство
программ. Элективные курсы	Носов А. В., Половкова Т. В.	«Просвещение», 2018
для профильной школы, М.,	и др. «Индивидуальный	
«Просвещение»,	проект 10-11 класс», М.,	
2018 г.)	Издательство	
	«Просвещение», 2018	

7. Информация о количестве учебных часов, на которое рассчитана рабочая программа

Рабочая программа предмета "Индивидуальный проект" рассчитана на и **34 часа в 11 классе** из расчета **1 час в неделю**.

Содержание тем учебного курса.

1. Трудности реализации проекта

Переход от замысла к реализации проекта. Освоение понятий: жизненный цикл проекта, жизненный цикл продукта (изделия), эксплуатация, утилизация.

Возможные риски проектов, способы их предвидения и преодоления.

Практическое занятие по анализу проектного замысла «Правовая приемная «Доверие».

Практическое занятие по анализу проектного замысла «Реки России – люди как реки». Сравнение проектных замыслов.

Практическое занятие по анализу проектов гимназистов. Проект «Музей гимназии «Связь поколений».

2. Предварительная защита и экспертная оценка проектных исследовательских работ Позиция эксперта.

Предварительная защита проектов и исследовательских работ, подготовка к взаимодействию с экспертами.

Оценка проекта сверстников: проект «Разработка портативного металлоискателя». Проектно-конструкторское решение в рамках проекта и его экспертная оценка.

Начальный этап исследования и его экспертная оценка.

3. Дополнительные возможности улучшения проекта

Технология как мост от идеи к продукту. Освоение понятий: изобретение, технология, технологическая долина.

Видим за проектом инфраструктуру.

Опросы как эффективный инструмент проектирования.

Освоение понятий: анкета, социологический опрос, интернет-опрос, генеральная совокупность, выборка респондентов.

Возможности социальных сетей. Сетевые формы проектов.

Освоение понятий: таргетированная реклама, реклама по бартеру и возможности продвижения проектов в социальных сетях.

Алгоритм создания и использования видеоролика для продвижения проекта.

Оформление и предъявление результатов проектной и исследовательской деятельности.

4. Презентация и защита индивидуального проекта

Итоговая презентация, публичная защита индивидуальных проектов/исследований старшеклассников

8. Информация об используемых технологиях обучения, формах уроков

В программе применяются современные образовательные технологии и методики:

- информационно-коммуникационные технологии
- технология проблемного обучения
- проектно-исследовательские технологии
- технология дистанционного обучения

Формы:

- традиционное занятие;
- работы в парах и группах;
- индивидуальная работа;
- конференции.

9. Виды и формы контроля

Формами контроля над усвоением материала служат отчёты по работам, самостоятельные творческие работы, тесты, итоговые учебно-исследовательские проекты. Итоговое занятие проходит в виде научно-практической конференции или круглого стола, где заслушиваются доклады учащихся по выбранной теме исследования, которые могут быть представлены в

форме реферата или отчёта по исследовательской работе с использованием иллюстративного материала (плакаты, презентации, видеоролики и др.).

10. Соответствие требованиям ЕГЭ

Планируемые результаты изучения учебного предмета полностью соответствуют требованиям ГИА.

11. Планируемые результаты изучения курса

Личностные Выпускник научится: результаты 1. формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы; 2. выделять основные задачи по реализации поставленной цели в проекте и исследовательской работе; 3. распознавать проблемы и ставить вопросы, формулировать на основании полученных результатов; 4. отличать факты от суждений, мнений и оценок; 5. подбирать методы и способы решения поставленных задач; использовать основные методы И приемы, характерные ДЛЯ естественных гуманитарных наук; б. оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные(такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели, определять допустимые сроки выполнения проекта или работы; 1. Регулятивные универсальные учебные действия Метапредметные результаты Выпускник научится: - самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по

- которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как

ресурс собственного развития;

- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Предметные результаты

Обучающиеся получат представление:

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
- об истории науки;
- о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов

Обучающиеся может:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебнопознавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

обучающиеся научатся:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;

- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

12. Тематическое планирование

№	Наименование разделов и тем	Всего часов
раздела		
	1 полугодие	
5	Модуль 5. Трудности реализации проекта	10
6	Модуль 6. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и	6
	исследовательских работ	
	2 полугодие	
	Модуль 6. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и	1
	исследовательских работ	
7	Модуль 7. Дополнительные возможности улучшения проекта	13
8	Модуль 8. Презентация и защита индивидуального проекта (4 ч)	4
	Итого:	34

13. Дополнительная литература для учителя

Алексеев Н. Г. Проектирование и рефлексивное мышление / Н. Г. Алексеев // Развитие личности. — 2002. — N 2. — С. 92—115.

Беспалько, В.П. Слагаемые педагогической технологии / В.П. Беспалько. – М., 1989.

Битянова, М.Р. Учимся решать проблемы : учебно-методическое пособие для психологов и педагогов / М.Р. Битянова, Т.В. Беглова. – М. : Генезис, 2005.

Битянова, М.Р. Развитие универсальных учебных действий в школе (теория и практика) / М.Р. Битянова, Т.В. Меркулова, Т.В. Беглова, А.Г. Теплицкая. – М.: Сентябрь, 2015. – 208 с.

Болотов, В.А. Компетентностная модель: от идеи к образовательной программе / В.А. Болотов, В.В. Сериков // Педагогика. -2003. - N 10. - C. 130-139.

Голуб, Г.Б. Метод проектов – технология компетентностноориентированного образования : методическое пособие для педагогов /Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина, О.В. Чуракова ; под ред. проф. Е.Я. Когана. – Самара : Учебная литература, 2009. – 176 с.

Голуб, Г.Б. Основы проектной деятельности школьника / Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина, О.В. Чуракова; под ред. проф. Е.Я. Когана. – Самара: Учебная литература, 2009. – 224 с. 7. Заир-Бек, С.И. Развитие критического мышления на уроке: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / С.И. Заир-Бек, И.В. Муштавинская. – М.: Просвещение, 2011.

Касицина, Н.В. Педагогическая поддержка в школе и система работы индивидуальных кураторов / Н.В. Касицина, Н.С. Крупская, Ю.Л. Минутина, М.М. Эпштейн и др. – СПб. : Школьная лига, 2015. – 128 с.

Лебединцев, В.Б. Обучение на основе индивидуальных маршрутов и программ в общеобразовательной школе / В.Б. Лебединцев, Н.М. Горленко, О.В. Запятая, Г.В. Клепец. – М. : Сентябрь, 2013. – 240 с.

Новожилова, М.М. Как корректно провести учебное исследование: от замысла к открытию / М.М. Новожилова, С.Г. Воровщиков, И.В. Таврель. – 3-е изд. – М.: 2008. – 160 с.

Пузыревский, В.Ю. Межпредметные интегративные погружения. Из опыта работы «Эпишколы» Образовательного центра «Участие» / В.Ю. Пузыревский, М.М. Эпштейн и др. – СПб. : Школьная лига : Лема, 2012. – 232 с.

Селевко, Г.К. Современные образовательные технологии : учебное пособие / Г.К. Селевко. – М. : Народное образование, 1998. - 256 с.

Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся: Практическое пособие для работников общеобразовательных учреждений. – М.: АРКТИ, 2007. – 80 с

Сизикова, С.Ф. Основы делового общения. 10–11 кл. : методическое пособие / С.Ф. Сизикова. – М. : Дрофа, 2006.

Соколова, Н.В. Проблема освоения школьниками метода научного познания / Н.В. Соколова // Физика в школе. -2007. - N 6. - C. 7-17.

Интернет-ресурсы

- 1. Официальный информационный сайт строительства Крымского моста (http://www.most.life/).
- 2. Проект «Старость в радость» (https://starikam.org/
- 3. Просветительский проект «Арзамас» (https://arzamas.academy
- 4. Проект «Экологическая тропа» (https://komiinform.ru/news/164370/
- 5. Сайт организации «Добровольцы России»

https://добровольцыроссии.pd/organizations/55619/info

- 6. Волонтёрский педагогический отряд http://www.ruy.ru/organization/activitie
- 7. Проект Smart-теплицы http://mgk.olimpiada.ru/work/12513/request/20370
- 8. IT-проекты со школьниками (https://habr.com/post/329758
- 9. Объект и предмет исследования в чём разница?

(https://nauchniestati.ru/blog/obekt-i-predmet-issledovaniya/

10.Всероссийский конкурс научно-технологических проектов

(https://konkurs.sochisirius.ru/custom/about

- 11. Школьный кубок Преактум (http://preactum.ru/
- 12. Большой энциклопедический словарь (http://slovari.299.ru

- 13.Понятие «цель» (http://vslovare.info/slovo/filosofskiij-slovar/tzel/47217
- 14. Лучшие стартапы и инвестиционные проекты в Интернете

(https://startupnetwork.ru/startups

15.Переработка пластиковых бутылок (http://promtu.ru/mini-zavodyi/minipererabotka-plastika 16.Робот, который ищет мусор

(https://deti.mail.ru/news/12letnyayadevochka-postroila-robota-kotoryy/

- 17. Кто такой эксперт и каким он должен быть. (http://www.liveexpert.ru/forum/view/1257990
- 19. Как спорить с помощью метода Сократа

(https://mensby.com/career/psychology/9209-how-to-argue-with-socratesmethod

- 20.Проведение опросов (http://anketolog.ru
- 21. Федеральная служба государственной статистики (http://www.gks.ru/
- 22.Как создать анкету и провести опрос (www.testograf.ru
- 23.Программы для монтажа (https://lifehacker.ru/programmy-dlya-montazhavideo
- 25. «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтёрстве)» (http://legalacts.ru/doc/federalnyi-zakon-ot-11081995-n-135-fz-o/

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРЕДМЕТА «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

							Планирує	емые результаты освоения мате	риала
№ п/п	№ урок а	Дата	Тема урока	Основные элементы содержания	Форма контро ля	ИКТ– поддер жка	Предметные	Метапредметные (познавательные, регулятивные, коммуникативные УУД)	Личностные
				T		1 полуг			
1.0	1.0				удности		ии проекта (10 ч)		
1-2	1-2		Переход от замысла к реализации проекта. Освоение понятий: жизненный цикл проекта, жизненный цикл продукта (изделия), эксплуатация, утилизация.	Замысел проекта. Реализация проекта. Основные видимые признаки проекта. Сложности понимания и осуществления проектных идей		Тация	- давать определения понятиям - формулировать цели и задачи проектной (исследовательской) деятельности; - планировать работу по реализации проектной (исследовательской) деятельности;	целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что еще неизвестно; Познавательные: самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; поиск и выделение необходимой информации; Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками; —определение целей, функций участников, способов взаимодействия; — инициативное сотрудничество в поиске и	Формирование "стартовой" мотивации на изучение нового материала, саморазвитию в исследовательс кой и творческой деятельности
3-4	3-4		Возможные риски проектов, способы их предвидения и преодоления	Рассматривают и изучают возможные риски проектов, способы их предвидения и преодоления	Беседа	Презен тация		сборе информации; Регулятивные: определять цель учебной деятельности; выбирать средства достижения цели; планировать (в сотрудничестве с одноклассниками, учителем или самостоятельно) учебную деятельность;	Учебно- познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой

	1				,			
							оценивать способы	задачи.
							достижения цели; сохранять	
							познавательную задачу в	
							течение урока, оценивать	
							учебные достижения.	
							Познавательные УУД:	
							анализировать языковой	
							материал, сравнивать	
							варианты, осуществлять выбор	
							правильного варианта;	
							перерабатывать информацию.	
							Коммуникативные УУД:	
							выдвигать и обосновывать	
							точку зрения, использовать	
							речевые средства в	
							соответствии с речевой	
							ситуацией	
5-6		Практическое	Учатся	Π	Трезен	Уметь отличать	Регулятивные УУД:	Желание иметь
		занятие по	1	T	ация	проектирование от	определять цель учебной	учебно-
		анализу	проектный замысел			занятий	деятельности; выбирать	познавательные
		проектного	«Правовая приемная			искусством,	средства достижения	мотивы.
		замысла	«Доверие».			математикой и	цели; планировать учебную	
		«Правовая				других	деятельность; оценивать	
		приемная				профессиональных	способы достижения цели;	
		«Доверие».				занятий	сохранять познавательную	
							задачу в течение урока,	
							самостоятельно анализировать	
							и исправлять свои ошибки;	
							Познавательные УУД:	
							анализировать учебный	
							материал	
							Коммуникативные УУД:	
							выдвигать и обосновывать	
			Я				точку зрения, аргументировать	
							свой ответ, продуктивно	
							общаться и взаимодействовать	
							в процессе совместной	

			1	I	I	T	T	
							использовать речевые	
							средства в соответствии с	
							ситуацией общения и	
							коммуникативной задачей;	
							создавать устные	
							и письменные тексты для	
							решения разных задач общения	
7-8	7-8	Практическое	Необходимость	Самост	Презен	Уметь	Регулятивные УУД:	Поиск и
		занятие по	аргументации своей	оятельн	тация	аргументировать	обнаруживать и	извлечение
		анализу	позиции при	ая		свою позицию при	формулировать учебную	нужной
		проектного	проектировании.	работа		проектировании.	проблему, планировать пути	информации по
		замысла «Реки	Сопоставление			Сопоставлять	достижения целей, отбирать	заданной теме в
		России – люди	различных			различные	методы.	различных
		как реки».	аргументов			аргументы	Познавательные УУД:	источниках.
		Сравнение					употреблять различные	Умение работать
		проектных					обороты речи, самостоятельно	c
		замыслов.					проводить исследование на	иллюстрационны
							основе применения	м материалом
							методов наблюдения и	1
							эксперимента.	
							Коммуникативные УУД:	
							владеть монологической и	
							диалогической речью,	
							грамматическими и	
							синтаксическими нормами	
							языка, адекватно использовать	
							выразительные средства	
							языка.	
9-10	9-10	Практическое	Учатся		Презен	Уметь	Регулятивные УУД:	Желание и
	7 10	*	анализировать		тация	аргументировать	определять цель учебной	умение
		анализу	проектный замысел		10121111	свою позицию при	деятельности; выбирать	выразить
		проектов	«Музей гимназии			проектировании.	средства достижения	личную точку
		гимназистов.	«Связь поколений».			Сопоставлять	цели; планировать учебную	
		Проект «Музей				различные	деятельность; оценивать	аргументироват
		гимназии				аргументы	способы достижения цели;	ь ее. Поиск и
		«Связь				api jineni bi	сохранять познавательную	извлечение
		поколений».					задачу в течение урока,	нужной
		iiokosi v iiiiii//.					самостоятельно анализировать	информации по
							и исправлять свои ошибки;	
			1				и исправлить свои ошиоки,	заданной теме в

								оценивать учебные достижения.	различных источниках.
								Познавательные УУД:	
								анализировать учебный	
								материал	
								Коммуникативные УУД:	
								выдвигать и	
								обосновывать точку зрения,	
								аргументировать свой ответ,	
								продуктивно общаться и	
								взаимодействовать в процессе	
								совместной деятельности;	
								осознанно использовать	
								речевые	
								средства в соответствии с	
								ситуацией общения; создавать	
								устные и письменные тексты	
								для	
								решения разных задач общения	
Пред	<u> </u>	ельная	защита и экспе	ртная оценка проектны	ых исслед	ователь	ских работ (7 ч)		
11	1		Позиция	Отличие проекта от		Презен	Знать отличие	Регулятивные УУД:	Самостоятельно
			эксперта.	дела. Социальное		тация	проекта от дела.	определять необходимые	использовать
				проектирование.			Социальное	действия в соответствии	справочную
				Старт социального			проектирование.	с учебной и познавательной	литературу,
				проекта.			Старт социального	задачей и составлять алгоритм	каталоги для
				Отношения,			проекта.	их выполнения;	сбора нужной
				ценности и нормы				обосновывать и осуществлять	информации. Е
				в социальном				выбор наиболее эффективных	том числе (
				проекте.				способов решения учебных и	электронными.
				Проектирование				познавательных задач	Уметь устранять
				ценности.				Познавательные УУД:	ошибки,
				Проектирование способов				строить рассуждение от общих закономерностей к	допущенные при поиске
				деятельности.				частным явлениям и от	информации.
				Мероприятия				частных явлений к общим	
				проекта				закономерностям;	
								излагать полученную	

	1			Ţ				
							информацию, интерпретируя	
							ее в контексте решаемой	
							задачи;	
							Коммуникативные УУД:	
							формулировать,	
							аргументировать и отстаивать	
							свое мнение	
12,13,	2-3-	Пред	дваритель	Защищают	Презен	Осознают личную	Регулятивные УУД:	Формирование
14	4	ная	защита	проектов и	тация	ответственность за	=	познавательного
		прое		исследовательских		свою работу	деятельности; выбирать	интереса,
		_	едовател	работ		1 7	средства достижения цели;	устойчивой
			х работ,	1			планировать учебную	мотивации н
			отовка к				деятельность; оценивать	самостоятельном
			модейств				способы достижения цели;	y v
		ию	С				сохранять познавательную	коллективному
			ертами.				задачу в течение урока,	исследованию
		Skem	ертами.				самостоятельно анализировать	пселедованию
							и исправлять свои ошибки;	
							оценивать учебные	
							-	
							достижения. Познавательные УУД:	
							, ,	
							самостоятельно указывать на	
							информацию, нуждающуюся в	
							проверке, предлагать и	
							применять	
							способ проверки	
							достоверности информации	
							Коммуникативные УУД:	
							выдвигать и обосновывать	
							точку зрения, аргументировать	
							свой ответ, продуктивно	
							общаться и взаимодействовать	
							в процессе совместной	
							деятельности; осознанно	
							использовать речевые средства	
							в соответствии с речевой	
							ситуацией; создавать устные и	
							письменные тексты для	

	 		T	1		T	T	
							решения разных	
							коммуникативных задач	
15	5	Оценка	Оценивают проект	Самостоят	Презен	Уметь	Регулятивные УУД:	Желание и
		проекта	сверстников	ельная	тация	аргументировать	описывать свой опыт,	умение
		сверстников:		работа		свою позицию при	оформляя его для передачи	выразить
		проект				проектировании.	другим людям в виде	личную точку
		«Разработка				Сопоставлять	технологии решения	зрения,
		портативного				различные	практических задач	аргументироват
		металлоискат				аргументы	определенного класса	ь ее.
		еля».				api j memili	Познавательные УУД:	<i>D</i> CC .
		C31/1//.					самостоятельно указывать на	
							информацию, нуждающуюся в	
							проверке, предлагать и	
							применять	
							способ проверки	
							достоверности информации	
							Коммуникативные УУД:	
							принимать позицию	
							собеседника, понимая	
							позицию другого, различать в	
							его речи: мнение (точку	
							зрения), доказательство	
							(аргументы), факты;	
							гипотезы, аксиомы, теории	
16	6	Проектно-	Ресурс для		Презен	Уметь	Регулятивные УУД:	Поиск и
		конструкторс	реализации		тация	аргументировать	определять совместно с	извлечение
		кое решение	проекта. Средства			свою позицию при	педагогом и сверстниками	нужной
		в рамках	достижения цели			проектировании.	критерии планируемых	
		проекта и его	проекта. Участники			Сопоставлять	результатов и критерии оценки	
		экспертная	проекта			различные	1	различных
		оценка.	проскта			аргументы	I	источниках.
		оценка.				api ymenibi	анализировать/рефлексировать	iio io iiiiikuA.
							опыт разработки и реализации	
							1	
							•	
							исследования (теоретического,	
							эмпирического) на основе	
							предложенной проблемной	

2 11011	угодие					ситуации, поставленной цели или заданных критериев оценки продукта/результата Коммуникативные УУД: вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем, в дискуссии и аргументировать свою позицию	
17	7	Начальный этап исследования и его экспертная оценка	Рассматривают начальный этап исследования и его экспертную оценку	тация	Иметь представление о том, что такое исследование, правила написания исследования, особенности исследовательских работ, чем отличаются проект от исследования.	синтезировать полученную информацию для составления аргументированного ответа на проблемный вопрос Регулятивные: уметь определять меры усвоения изученного материала	
Допо	лнитеј	льные возможности ул	учшения проекта (13 ч	ч)			
18	1	Технология как мост от идеи к продукту. Освоение понятий: изобретение, технология, технологическа я долина.		Презен -тация	Применяют знания на практике	устанавливать аналогии, ориентироваться в разнообразии способов решения задач Регулятивные: формулировать и удерживать учебную задачу	Формирование навыков индивидуального выполнения диагностических заданий по алгоритму решения литературоведче ской задачи

	уметь Формирование
	елять мотивации к
инфраструктур для других. Понятие сформулировать необходимую информ	-
у инфраструктуры цель на основании из прослушанного	или й и
	екста, коллективной
создавать обобш	ения, творческой
устанавливать аналогии	деятельности
Регулятивные: выб	ирать
действия в соответств	ии с
поставленной зад	ачей,
классифицировать,	
самостоятельно выб	ирать
основания и критерии	для
классификации	
Коммуникативные:	уметь
делать анализ то	екста,
используя изуче	нную
терминологию и получе	нные
знания	
20-21 3-4 Опрос как Рассматривают Презен Уметь Познавательные:	уметь Развивать
эффективный опрос как -тация аргументировать искать и выд	елять познавательные
инструмент эффективный свою позицию при необходимую информ	ацию интересы,
проектировани инструмент проектировании. из прослушанного	или интеллектуальн
я проектирования Сопоставлять прочитанного те	екста, ые и творческие
различные создавать обобщ	ения, способности.
аргументы. устанавливать аналогии	
Регулятивные: выб	ирать
действия в соответств	ии с
поставленной зад	ачей,
классифицировать,	
самостоятельно выб	ирать
основания и критерии	для
классификации	
	уметь
	,
Коммуникативные:	екста,
Коммуникативные:	екста,
Коммуникативные: делать анализ то	екста, нную

22.22	 			Ι 🕳	T = 7	-	×
22-23	5-6	Освоение	Рассматривают и	Презен	Уметь	_	Формирование
		понятий:	изучают понятия:	-тация	аргументировать	синтезировать полученную	мотивации к
		анкета,	анкета,		свою позицию при	информацию для составления	самосовершенств
		социологическ	социологический		проектировании.	аргументированного ответа	ованию
		ий опрос,	опрос, интернет-		Сопоставлять	Регулятивные: уметь	
		интернет-	опрос, генеральная		различные	выполнять учебные действия	
		опрос,	совокупность,		аргументы	(отвечать на вопросы),	
		генеральная	выборка			планировать алгоритм ответа,	
		совокупность,	респондентов			работать самостоятельно	
		выборка				Коммуникативные: уметь	
		респондентов.				строить монологическое	
						высказывание,	
						формулировать свою точку	
						зрения, адекватно	
						использовать различные	
						речевые средства для	
						решения коммуникативных	
						задач	
24-25	7-8	Возможности	Рассматривают и		Уметь	Познавательные: уметь	Развивать
24-25	7-8	социальных	изучают сетевые		Уметь аргументировать	синтезировать полученную	Развивать познавательные
24-25	7-8	социальных сетей. Сетевы	изучают сетевые формы проектов			синтезировать полученную информацию для составления	познавательные интересы,
24-25	7-8	социальных	изучают сетевые формы проектов		аргументировать свою позицию при проектировании.	синтезировать полученную информацию для составления аргументированного ответа	познавательные интересы, интеллектуальны
24-25	7-8	социальных сетей. Сетевы	изучают сетевые формы проектов		аргументировать свою позицию при	синтезировать полученную информацию для составления аргументированного ответа <i>Регулятивные:</i> уметь	познавательные интересы, интеллектуальны е и творческие
24-25	7-8	социальных сетей. Сетевы	изучают сетевые формы проектов		аргументировать свою позицию при проектировании.	синтезировать полученную информацию для составления аргументированного ответа <i>Регулятивные:</i> уметь выполнять учебные действия	познавательные интересы, интеллектуальны
24-25	7-8	социальных сетей. Сетевы	изучают сетевые формы проектов		аргументировать свою позицию при проектировании. Сопоставлять	синтезировать полученную информацию для составления аргументированного ответа <i>Регулятивные:</i> уметь выполнять учебные действия (отвечать на вопросы),	познавательные интересы, интеллектуальны е и творческие
24-25	7-8	социальных сетей. Сетевы	изучают сетевые формы проектов		аргументировать свою позицию при проектировании. Сопоставлять различные	синтезировать полученную информацию для составления аргументированного ответа <i>Регулятивные:</i> уметь выполнять учебные действия (отвечать на вопросы), планировать алгоритм ответа,	познавательные интересы, интеллектуальны е и творческие
24-25	7-8	социальных сетей. Сетевы	изучают сетевые формы проектов		аргументировать свою позицию при проектировании. Сопоставлять различные	синтезировать полученную информацию для составления аргументированного ответа <i>Регулятивные:</i> уметь выполнять учебные действия (отвечать на вопросы), планировать алгоритм ответа, работать самостоятельно	познавательные интересы, интеллектуальны е и творческие
24-25	7-8	социальных сетей. Сетевы	изучают сетевые формы проектов		аргументировать свою позицию при проектировании. Сопоставлять различные	синтезировать полученную информацию для составления аргументированного ответа <i>Регулятивные:</i> уметь выполнять учебные действия (отвечать на вопросы), планировать алгоритм ответа, работать самостоятельно <i>Коммуникативные:</i> уметь	познавательные интересы, интеллектуальны е и творческие
24-25	7-8	социальных сетей. Сетевы	изучают сетевые формы проектов		аргументировать свою позицию при проектировании. Сопоставлять различные	синтезировать полученную информацию для составления аргументированного ответа <i>Регулятивные:</i> уметь выполнять учебные действия (отвечать на вопросы), планировать алгоритм ответа, работать самостоятельно <i>Коммуникативные:</i> уметь строить монологическое	познавательные интересы, интеллектуальны е и творческие
24-25	7-8	социальных сетей. Сетевы	изучают сетевые формы проектов		аргументировать свою позицию при проектировании. Сопоставлять различные	синтезировать полученную информацию для составления аргументированного ответа <i>Регулятивные:</i> уметь выполнять учебные действия (отвечать на вопросы), планировать алгоритм ответа, работать самостоятельно <i>Коммуникативные:</i> уметь	познавательные интересы, интеллектуальны е и творческие
24-25	7-8	социальных сетей. Сетевы	изучают сетевые формы проектов		аргументировать свою позицию при проектировании. Сопоставлять различные	синтезировать полученную информацию для составления аргументированного ответа <i>Регулятивные:</i> уметь выполнять учебные действия (отвечать на вопросы), планировать алгоритм ответа, работать самостоятельно <i>Коммуникативные:</i> уметь строить монологическое	познавательные интересы, интеллектуальны е и творческие
24-25	7-8	социальных сетей. Сетевы	изучают сетевые формы проектов		аргументировать свою позицию при проектировании. Сопоставлять различные	синтезировать полученную информацию для составления аргументированного ответа <i>Регулятивные:</i> уметь выполнять учебные действия (отвечать на вопросы), планировать алгоритм ответа, работать самостоятельно <i>Коммуникативные:</i> уметь строить монологическое высказывание,	познавательные интересы, интеллектуальны е и творческие
24-25	7-8	социальных сетей. Сетевы	изучают сетевые формы проектов		аргументировать свою позицию при проектировании. Сопоставлять различные	синтезировать полученную информацию для составления аргументированного ответа <i>Регулятивные:</i> уметь выполнять учебные действия (отвечать на вопросы), планировать алгоритм ответа, работать самостоятельно <i>Коммуникативные:</i> уметь строить монологическое высказывание, формулировать свою точку	познавательные интересы, интеллектуальны е и творческие
24-25	7-8	социальных сетей. Сетевы	изучают сетевые формы проектов		аргументировать свою позицию при проектировании. Сопоставлять различные	синтезировать полученную информацию для составления аргументированного ответа <i>Регулятивные</i> : уметь выполнять учебные действия (отвечать на вопросы), планировать алгоритм ответа, работать самостоятельно <i>Коммуникативные</i> : уметь строить монологическое высказывание, формулировать свою точку зрения, адекватно	познавательные интересы, интеллектуальны е и творческие
24-25	7-8	социальных сетей. Сетевы	изучают сетевые формы проектов		аргументировать свою позицию при проектировании. Сопоставлять различные	синтезировать полученную информацию для составления аргументированного ответа <i>Регулятивные:</i> уметь выполнять учебные действия (отвечать на вопросы), планировать алгоритм ответа, работать самостоятельно <i>Коммуникативные:</i> уметь строить монологическое высказывание, формулировать свою точку зрения, адекватно использовать различные	познавательные интересы, интеллектуальны е и творческие
24-25	7-8	социальных сетей. Сетевы	изучают сетевые формы проектов		аргументировать свою позицию при проектировании. Сопоставлять различные	синтезировать полученную информацию для составления аргументированного ответа <i>Регулятивные:</i> уметь выполнять учебные действия (отвечать на вопросы), планировать алгоритм ответа, работать самостоятельно <i>Коммуникативные:</i> уметь строить монологическое высказывание, формулировать свою точку зрения, адекватно использовать различные речевые средства для	познавательные интересы, интеллектуальны е и творческие

понятий: таргетированная реклама, реклама по реклама, бартеру и реклама по бартеру и продвижения бартеру и продвижения бартеру и продвижения различные осознавать	екстах уметь усвоенный осознавать	навыков взаимодействия в группе по алгоритму выполнения
реклама, бартеру и проектировании. предложенных то реклама повозможности Сопоставлять Регулятивные:	екстах уметь усвоенный осознавать	в группе по алгоритму
реклама по возможности Сопоставлять Регулятивные:	уметь усвоенный осознавать	алгоритму
	усвоенный осознавать	- •
бартеру продвижения различные осознавать	осознавать	выполнения
возможности проектов в аргументы материал,		задачи при
продвижения социальных сетях при качество и урове	нь усвоения	консультативно
проектов осуществлении Коммуникативн	ые: уметь	й помощи
социальных проектирования ставить вог	просы и	учителя
сетях обращаться за	помощью к	
учебной	литературе,	
формулировать	свои	
затруднения		
28 11 Алгоритм Изучают алгоритм Презен Создают видеоролик Познавательны	е: уметь	Планирование и
создания и создания и -тация для продвижения выделять и ф	=	управление
использования использования проекта познавательную	цель	своей
видеоролика видеоролика для Регулятивные:		познавательной
	ормационного	деятельностью
продвижения проекта поиска, в то	-	во времени,
проекта помощью к	омпьютерных	использовать
средств	•	ресурсные
Коммуникативн	ные:	возможности
устанавливать		для достижения
отношения,	эффективно	
сотрудничать		осуществлять
способствовать		•
кооперации	1	конструктивных
		стратегий в
		трудных
		ситуациях
29-30 12-13 Оформление и Учатся оформлять и Уметь оформлять и Познавательные	е: уметь	Формирование
предъявление предъявлять предъявлять искать и	•	мотивации к
результатов результаты результаты проектной необходимую ин		индивидуально
проектной и проектной и и исследовательской предложенных то		й и
исследовательс исследовательской деятельности Регулятивные:		коллективной
кой деятельности выполнять учебы	•	творческой
деятельности (отвечать на	вопросы),	деятельности
планировать алго	- /	, ,

								работать самостоятельно Коммуникативные: уметь определять общую цель и пути ее достижения				
	Презентация и защита индивидуального проекта (4 ч.)											
31,32,	1-4		Итоговая	Публичная защита		Презен	Уметь публично	Познавательные: уметь	Формирование			
33,34			презентация,	индивидуальных		-тация	защищать	синтезировать полученную	навыков			
			публичная	проектов/исследован			индивидуальный	информацию для составления	исследовательс			
			защита	ий			проект/исследование	аргументированного ответа	кой			
			индивидуальны	старшеклассников				Регулятивные: уметь	деятельности,			
			X					выполнять учебные действия	готовности и			
			проектов/иссле					(отвечать на вопросы),	способности			
			дований					планировать алгоритм ответа,	вести диалог с			
			старшеклассни					работать самостоятельно	другими			
			ков					Коммуникативные: уметь	людьми и			
								строить монологическое	достигать в нем			
								высказывание,	взаимопониман			
								формулировать свою точку	РИ			
								зрения, адекватно				
								использовать различные				
								речевые средства для				
								решения коммуникативных				
								задач				