

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Управление образования администрации муниципального образования город Алексин
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия № 13»
г. Алексин Тульской области

РАССМОТРЕНА
заседанием ШМО педагогическим
учителей математики, советом
физики, информатики (протокол
(протокол от 30.08.2023 № 1)от 30.08.2023 № 1)

СОГЛАСОВАНА
Зам.директора по УВР
_____И.А.Белова

УТВЕРЖДЕНА
(приказ от 30.08.2023 № 170)
Директор _____С.В. Воронова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по предмету
«Индивидуальный проект»

Уровень образования (класс) _____ среднее общее

Срок реализации _____ 2 года

Уровень _____ расширенный

Составитель _____ Халтурина Ирина Николаевна/учитель информатики

Пояснительная записка

Рабочая программа предмета «Индивидуальный проект» разработана с целью реализации ООП СОО МБОУ «Гимназия № 13» и составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, на основе авторской программы Половковой М.В. «Индивидуальный проект», в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Федеральной образовательной программы среднего общего образования (далее – ФОП ОО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" и учебным планом гимназии.

Описание места учебного предмета в учебном плане

В соответствии с учебным планом гимназии курс «Индивидуальный проект» изучается с 10 по 11 класс по 1 часу в неделю. Общий объём учебного времени составляет 69 часов.

10 класс – 35 часов

11 класс – 34 часа

Планируемые результаты освоения учебного предмета:

Личностные результаты

У выпускников будут сформированы:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности в учебной деятельности;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.

Ученик получит возможность для формирования:

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;
- адекватного понимания причин успешности/не успешности в учебной деятельности;
- осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни.

Предметные результаты:

Выпускник научится:

- давать определения понятиям: проблема, позиция, проект, проектирование, исследование, конструирование, планирование, технология, ресурс проекта, риски проекта, техносфера, гипотеза, предмет и объект исследования, метод исследования, экспертное знание;
- раскрывать этапы цикла проекта;
- самостоятельно применять приобретённые знания в проектной деятельности при решении различных задач с использованием знаний одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- владеть методами поиска, анализа и использования научной информации;
- публично излагать результаты проектной работы.

Метапредметные результаты:

Выпускник научится:

- уметь самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 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 определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
 - умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
 - развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
 - умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;
 - понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Воспитательный потенциал на уроках

1. воспитывать отношение к проектной деятельности как к части общечеловеческой культуры;
2. формировать понимание значимости проектов для научно-технического прогресса;
3. обогащать материалом по истории науки, развитию информатики и ИКТ образования в России
4. воспитывать у учащихся логической культуры мышления, строгость и стройность в умозаключениях;
5. анализировать каждый шаг своего решения, аргументировать и доказывать свое мнение;
6. воспитывать культуру школьника к проектированию;
7. решать задач повышенной трудности и нестандартных задач;
8. подчёркивать силы и изящества методов вычислений, доказательств и исследований;
9. устанавливать внутренние и межпредметные связи, показом и разъяснением применения проектов в жизни, в технике и производстве;
10. решать текстовые задачи, составленные на местном материале, задачи исторические, патриотические, статистические, экономические, задачи-шутки;
11. разрабатывать проекты на применение теоретических знаний на практике, тем самым показав практическую значимость и жизненную необходимость в информатике;
12. самостоятельно добывать знания, вырабатывать своё личное отношение к познаваемому, преодолевать трудности познания, создавать себя;
13. предлагать учащимся самостоятельно создавать проекты о бережном отношении к животному и растительному миру, о труде, о достижениях науки, о спорте;
14. вовлекать в творческий поиск и вырабатывать коллективной оценки методов решения задач;
15. заложить в ребенка зачатки нравственности, показать красоту и эстетику окружающего мира;
16. научить решать жизненные ситуации с точки зрения нравственных и этических позиций, организовать обучение так, чтобы оно было для ученика положительным эмоциями;
17. вырабатывать привычку к тому, что невнимательность при решении задачи приведет к ошибке, а любая неточность в расчетах не останется без последствий, приведёт к неверному решению;
18. формировать потребность в творческом труде;
19. учить точно и объективно оценить свои знания и меру усилий, вложенных в работу, т. е. дать себе самооценку, столь важную для формирования личности;
20. воспитывать в учениках трудолюбие, настойчивость, упорство, умение соглашаться с мнениями других, доводить дело до конца, ответственность;
21. воспитывать ценности личного отношения к изучаемым знаниям и извлечение учениками нравственных ценностей из их содержания;
22. воспитывать волю, умение преодолевать трудности, познавательной активности, самостоятельности, настойчивости.

Содержание учебного предмета «Индивидуальный проект»

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

Задачи:

— 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.

10 класс.

Модуль 1. Введение Проекты в современном мире проектирования. Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы. Научные школы. Методология и технология проектной деятельности. Виды школьных проектов. Основные технологические подходы. Особенности монопроекта и межпредметного проекта. Учебный проект.

Модуль 2. Инициализация проекта Понятие «индивидуальный проект», проектная деятельность, проектная культура. Типология проектов: волонтерские, социальной направленности, бизнес- планы, проекты - прорывы Особенности социально-гуманитарного, естественно-научного, творческого проекта. Инициализация проекта, курсовой работы, исследования. Конструирование темы и проблемы проекта, курсовой работы. Проектный замысел. Критерии без отметочной самооценки и оценки продуктов проекта. Критерии оценки курсовой и исследовательской работы. Презентация и защита замыслов проектов, курсовых и исследовательских работ. Методические рекомендации по написанию и оформлению курсовых работ, проектов, исследовательских работ. Структура проекта, курсовых и исследовательских работ. Определение и выдвижение гипотезы. 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.). Рассмотрение текста с точки зрения его структуры. Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия. Логика действий и последовательность шагов при планировании индивидуального проекта. Картирование личностно - ресурсной карты. Базовые процессы разработки проекта и работы, выполняемые в рамках этих процессов. Расчет календарного графика проектной деятельности. Эскизы и модели, макеты проектов, оформлением курсовых работ. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта, курсовых работ. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Применение информационных технологий в исследовании, проекте, курсовых работах. Научные документы и издания. Организация работы с научной литературой. Знакомство с каталогами. Энциклопедии, специализированные словари, справочники, библиографические издания, периодическая печать и др. Методика работы в музеях, архивах. Виды источников информации. Алгоритм работы с литературой. Алгоритм работы с ресурсами Интернета. Составление глоссария по теме исследования. Что такое плагиат и как его избегать в своей работе. Применение информационных технологий в исследовании, проектной деятельности, курсовых работ. Работа в сети Интернет. Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов.

Модуль 3. Практическая подготовка индивидуальных проектов. Основные процессы исполнения, контроля и защиты проекта, курсовых работ. Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля. Компьютерная обработка данных исследования, проекта и курсовых работ. Управление завершением проекта, курсовых работ. Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта, курсовых работ. Консультирование по проблемам проектной деятельности, по установке и разработке поставленных перед собой учеником задач, по содержанию и выводам, по продуктам проекта, по оформлению бумажного варианта проектов.

Итоговое повторение и обобщение

11 класс.

Модуль 4. Создание индивидуальных проектов. Формулирование темы, проблемы исследования; обоснование актуальности. Планирование учебного проекта. Определение основных этапов исследования, сроков. Составление индивидуального рабочего плана. Постановка цели и задач, формулирование гипотезы. Выбор основных методов исследования. Обзор литературы по теме проекта. Проведение опытно-экспериментальной работы. Проведение научного исследования. Оформление результатов исследования.

Модуль 5. Управление завершением проектов. Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, курсовых работ. Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля. Компьютерная обработка данных исследования, проекта и курсовых работ. Управление завершением проекта. Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта, курсовых работ. Консультирование по проблемам проектной деятельности, по установке и разработке поставленных перед собой учеником задач, по содержанию и выводам, по продуктам проекта, по оформлению бумажного варианта проектов.

Модуль 6. Защита результатов индивидуальных проектов. Публичная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ. Рефлексия проектной деятельности. . Индивидуальный прогресс в компетенциях. Экспертиза действий и движения в проекте. Индивидуальный прогресс. Дальнейшее планирование осуществления проектов, использование курсовых, исследовательских работ. Анализ результатов защиты проектов. Достижения и недостатки. Составление архива проекта. Электронный вариант.

Тематическое планирование «Индивидуальный проект»

Название темы	Количество часов	Планируемые предметные результаты
10 класс		<p>Виды школьных проектов. Основные технологические подходы. Особенности монопроекта и межпредметного проекта. Учебный проект. <i>Ученик научится:</i> Иметь представление о том, что такое учебный проект, правила написания проекта, особенности проектных работ, чем отличаются монопроект от межпредметного проекта.</p> <p>Конструирование темы проекта. <i>Ученик научится:</i> Распознавать собственные ценности, интересы, желания и формировать на основе их личные цели; уметь планировать шаги к достижению целей. Развивать ответственность за собственный выбор и отвечать за последствия собственных поступков.</p> <p>Виды источников информации. Алгоритм работы с литературой. Алгоритм работы с ресурсами Интернета. Составление глоссария по теме исследования. Что такое плагиат и как его избегать в своей работе. <i>Ученик научится:</i> Самостоятельно использовать справочную литературу, каталоги для сбора нужной информации. В том числе с электронными. Уметь устранять ошибки, допущенные при поиске информации</p> <p>Практическая подготовка индивидуальных проектом. <i>Ученик научится:</i> Применять теоретические знания на практике. Планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях, уметь ясно излагать и оформлять выполненную работу, представить её результаты, аргументировано ответить на вопросы. Развивать познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности. Оценить сильные и слабые стороны своей деятельности; представить продукт своей деятельности.</p>
Модуль 1	2	
Модуль 2	28	
Модуль 3	4	
11 класс		<p>Создание индивидуальных проектов. Этапы работы над проектом.</p>

Модуль 4	18	<p>Методы исследования. Технология составления плана работы. Определение цели, задач проекта. <i>Ученик научится:</i> Обозначить проблему, сформулировать цель на основании проблемы, сформировать план деятельности, провести опрос, интервью, исследование, эксперимент.</p> <p>Структура, этапы исследовательской работы, критерии оценки. Осуществление самостоятельной работы над индивидуальным проектом под руководством НРП. <i>Ученик научится:</i> Раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий; уметь обозначать проблему, формулировать цель на основании проблемы, формировать план деятельности. Планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.</p> <p>Введение, основная часть научного исследования. Методы исследования. Результаты опытно – экспериментальной работы. Графические материалы проекта: виды, технология, требования к оформлению. Тезисы. <i>Ученик научится:</i> Получать представление о наблюдении и эксперименте как способах сбора первичной информации, их отличиях и разновидностях; опыт описания наблюдаемых качеств предметов и явлений, измерения простейших параметров объекта, обработки обсуждения результатов; анализировать опыт планирования наблюдений и экспериментов на основе поставленных задач; опыт выбора способа сбора эмпирических данных в соответствии с целью проекта.</p>
Модуль 5	6	<p>Управление завершением проектов. Технология презентации. Создание компьютерной презентации. Навыки монологической речи. Аргументирующая речь. Умение отвечать на незапланированные вопросы. Составление архива проекта. Составление архива проекта: электронный вариант. Публичное выступление на трибуне и личность. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Подготовка авторского доклада. <i>Ученик научится:</i> Создавать описание проекта в WORD по плану и слайд- презентации проекта а POWER POINT или видеопрезентации; Уметь ясно излагать и оформлять выполненную работу, представить её результаты, аргументировано ответить на вопросы.</p> <p>Способы оформления конечных результатов индивидуального проекта (презентаций, публичные защиты, творческие отчеты). <i>Ученик научится:</i> Собирать и обрабатывать нужную информацию по выбранной теме, с учетом своих личных взглядов, мнения или выдвинутой гипотезы, уметь составлять список использованных источников информации.</p>
Модуль 6	11	<p>Реферат по проблеме исследования. Эссе по проблеме исследования. Защита реферата по теме исследования. <i>Ученик научится:</i> Развивать познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности.</p> <p>Представление работы, предзащита проекта. Корректировка проекта с учетом рекомендаций.</p>

		Ученик научится: Уметь ясно излагать и оформлять выполненную работу, представить её результаты, аргументировано ответить на вопросы.
--	--	---

Приложение 1

**Календарно- тематическое планирование «Индивидуальный проект»
10 класс**

Дата		№ п/п	Название раздела, тема урока	Количество часов
план	факт			
Модуль 1. Введение				2
		1	Введение в курс «Основы проектной и исследовательской деятельности». Проекты в современном мире.	1
		2	Введение в курс «Основы проектной и исследовательской деятельности». Научные школы.	1
Модуль 2. Инициализация проекта				28
		3	Что такое исследовательская деятельность?	1
		4	Исследование и проект: в чём разница?	1
		5	Исследование и другие творческие формы образовательной деятельности	1
		6	Специфика проекта по гуманитарным дисциплинам.	1
		7	Основные особенности социального исследования	1
		8	Особенности исследовательского проекта естественнонаучного цикла.	1
		9	Структура исследовательской работы и основные этапы её планирования.	1
		10	Структура исследовательской работы и основные этапы её планирования	1
		11	Выбор темы исследования и формулирование названия исследовательской работы.	1
		12	Определение научной проблемы: объект и предмет исследования.	1
		13	Определение научной проблемы: постановка цели и задач исследования; выдвижение гипотезы.	1
		14	Основные методы исследования.	1
		15	Виды источников информации и особенности работы с ними.	1
		16	Общие требования оформления исследовательских работ.	1
		17	Общие требования оформления исследовательских работ.	1
		18	Особенности реферативной работы и её оформления.	1
		19	Работа с текстом. Виды переработки чужого текста.	1
		20	Цитирование. Правила оформления цитат	1
		21	Алгоритм работы с ресурсами Интернета.	1
		22	Графические материалы проекта: виды, технологии, требования к оформлению.	1
		23	Графические материалы проекта: виды, технологии, требования к оформлению.	1
		24	Правила оформления презентации.	1
		25	Правила оформления презентации.	1
		26	Подготовка результатов исследования к презентации и	1

			работа на конференции.	
		27	Основные правила публичного выступления.	1
		28	Навыки монологической речи. Аргументирующая речь.	1
		29	Ответ на вопросы. Незапланированные вопросы.	1
		30	Универсальные критерии проверки и оценки учебного проекта.	1
Модуль 3. Практическая подготовка индивидуальных проектов				4
		31	Выбор направления исследования, формы представления результата.	1
		32	Подбор литературы. Поиск интернет - ресурсов по выбранному направлению.	1
		33	Определение круга исследуемых проблем. Теоретическое «погружение» в тему.	1
		34	Определение круга исследуемых проблем. Теоретическое «погружение» в тему.	1
		35	Итоговое повторение и обобщение	1

Приложение 2

**Календарно-тематическое планирование
«Индивидуальный проект» 11 класс**

Дата		№ п/п	Название раздела, тема урока	Количество часов
план	факт			
Модуль 4. Создание индивидуальных проектов				18
		1	Формулирование темы, проблемы исследования; обоснование актуальности.	1
		2	Планирование учебного проекта. Определение основных этапов исследования, сроков.	1
		3	Планирование учебного проекта. Определение основных этапов исследования, сроков.	1
		4	Планирование учебного проекта. Определение основных этапов исследования, сроков.	1
		5	Составление индивидуального рабочего плана	1
		6	Составление индивидуального рабочего плана	1
		7	Постановка цели и задач, формулирование гипотезы.	1
		8	Постановка цели и задач, формулирование гипотезы.	1
		9	Выбор основных методов исследования.	1
		10	Выбор основных методов исследования.	1
		11	Обзор литературы по теме проекта.	1
		12	Обзор литературы по теме проекта.	1
		13	Проведение опытно-экспериментальной работы.	1
		14	Проведение опытно-экспериментальной работы.	1
		15	Проведение научного исследования.	1
		16	Проведение научного исследования.	1
		17	Оформление результатов исследования.	1
		18	Оформление результатов исследования.	1
Модуль 5. Управление завершением проектов				6
		19	Оформление исследовательской работы.	1
		20	Оформление исследовательской работы.	1
		21	Создание компьютерной презентации.	1
		22	Создание компьютерной презентации.	1
		23	Подготовка тезисов выступления.	1
		24	Отзыв и рецензия на проект.	1
Модуль 6. Защита результатов индивидуальных проектов				11

	25	Подведение итогов. Анализ выполнения работы.	1
	26	Предзащита проектов.	1
	27	Конференция. Защита проектов	1
	28	Конференция. Защита проектов	1
	29	Конференция. Защита проектов	1
	30	Конференция. Защита проектов	1
	31	Конференция. Защита проектов	1
	32	Анализ результатов защиты проектов. Достижения и недостатки.	1
	33	Анализ результатов защиты проектов. Достижения и недостатки.	1
	34	Составление архива проекта. Электронный вариант.	1
	35	Составление архива проекта. Электронный вариант.	1

Приложение 3

Оценочные средства и методические материалы рабочей программы по предмету «Индивидуальный проект», применяемые в рамках текущего контроля успеваемости

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся.

Формы и виды текущего контроля успеваемости: 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.

Приложение 4

Список литературы

1. Алексеев Н. Г. Проектирование и рефлексивное мышление /Н. Г. Алексеев // Развитие личности. — 2002. — № 2. — С. 92—115.
2. Боголюбов Л. Н. Обществознание. Школьный словарь. 10—11 классы/Л. Н. Боголюбов, Ю. И. Аверьянов, Н. Ю. Басик и др.; под ред.Л. Н. Боголюбова, Ю. И. Аверьянова. — М.: Просвещение, 2017.
3. Громыко Ю. В. Проектирование и программирование развития образования / Ю. В. Громыко. — М.: Московская академия развития образования, 1996.
4. Интеграция детей с ограниченными возможностями в образовательный процесс. Начальная школа / авт.-сост. Л. В. Годовникова, И. В. Возняк. — Волгоград: Учитель, 2011.
5. Лазарев В. С. Проектная деятельность в школе / В. С. Лазарев. —Сургут: РИО СурГПУ, 2014.
6. Леонтович А. В. Исследовательская и проектная работа школьников.5—11 классы / А. В. Леонтович, А. С. Саввичев; под ред. А. В. Леонтовича. — М.: ВАКО, 2014.
7. Перельман Я. И. Весёлые задачи. Две сотни головоломок / Я. И. Перельман. — М.: Аванта+, 2013.
8. Староверова М. С. Инклюзивное образование. Настольная книга педагога, работающего с детьми с ОВЗ / М. С. Староверова, Е. В. Ковалев, А. В. Захарова и др.; под ред. М. С. Староверовой. — М.: Владос, 2014.
9. Столыпин П. А. Нам нужна Великая Россия... Полное собрание речей в Государственной думе и Государственном совете. 1906—1911 /П. А. Столыпин. — М.: Молодая гвардия, 1991.
10. Устиловская А. А. Метапредмет «Задача» / А. А. Устиловская. — М.:НИИ Инновационных стратегий развития общего образования: Пушкинский институт, 2011.

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.рф/organizations/55619/info>).
6. Волонтерский педагогический отряд (<http://www.ruy.ru/organization/activities/>).
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/filosofskij-slovar/tzel/47217>).
14. Лучшие стартапы и инвестиционные проекты в Интернете (<https://startupnetwork.ru/startups/>).
15. Переработка пластиковых бутылок (<http://promtu.ru/mini-zavodyi/mini-pererabotka-plastika>).
16. Робот, который ищет мусор (<https://deti.mail.ru/news/12letnyayadevoch-ka-postroila-robotu-kotoryy/>).
17. Кто такой эксперт и каким он должен быть (<http://www.liveexpert.ru/forum/view/1257990>).
18. Как спорить с помощью метода Сократа (<https://mensby.com/career/psychology/9209-how-to-argue-with-socrates-method>).
19. Проведение опросов (<http://anketolog.ru>).
20. Федеральная служба государственной статистики (<http://www.gks.ru/>).
21. Как создать анкету и провести опрос (www.testograf.ru).
22. Программы для монтажа (<https://lifehacker.ru/programmy-dlya-montazha-video>).
23. Федеральный закон от 11.08.1995 г. № 135-ФЗ (ред. от 01.05.2018) «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)» (<http://legalacts.ru/doc/federalnyi-zakon-ot-11081995-n-135-fz-o/>).