

Проектирование учебного занятия на основании примерной рабочей программы на примере УМК «Французский язык. 5 класс».

Автор А. С. Кулигина

Все права защищены. Никакая часть презентации не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая размещение в Интернете и в корпоративных сетях, а также запись в память ЭВМ, для частного или публичного использования, без письменного разрешения владельца авторских прав. © АО «Издательство «Просвещение», 2021 г.



## Метапредметные результаты

**Метапредметные образовательные результаты** – результаты, освоенные обучающимися при изучении учебных предметов (всех или нескольких), обобщённые (надпредметные) способы деятельности, используемые в образовательном процессе и повседневной жизни.

Место метапредметных результатов в обновлённых стандартах определяется их приоритетным влиянием на развитие личности, её познавательную, коммуникативную и рефлексивную сферы.

Намеченные в стандарте цели образования коррелируют с метапредметными достижениями обучающегося, то есть, во-первых, выходят за рамки узкопредметного знания и начинают играть самостоятельную роль в образовательном процессе. Во-вторых, УУД определяют особое влияние на развитие личности обучающегося: его компетенций, способностей, общей культуры и эрудиции.



# Примерная рабочая программа основного общего образования по «Иностранному (французскому) языку»

# Основные изменения в содержании программы:

- Функциональная грамотность
- Количество часов на изучение предмета 102 часа из расчета 3 часа в неделю
- Новые элементы содержания:
- √ новая структура
- ✓ деление тем по классам
- ✓ повторение тем в каждом классе
- ✓ новые темы для изучения
- ✓ дополненный лексический материал
- ✓ распределение планируемых результатов по годам обучения
- ✓ обновленный грамматический материал



Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

(для 5-9 классов образовательных организаций)

MOCKBA 2021





# А. С. Кулигина

1.1.2.2.3.2.1

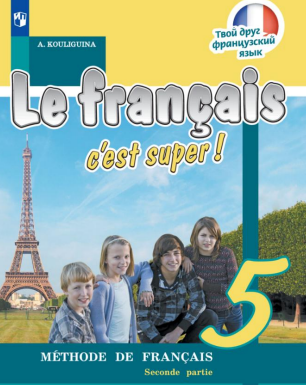
Линия УМК «Твой друг французский язык» (5-9 классы)

## Состав УМК:

- Учебник
- ЭФУ
- Рабочая тетрадь
- Книга для учителя (на сайте издательства)
- Аудиоприложение (на сайте издательства)

https://prosv.ru/umk/element/francais-super.3569.html







## Познавательные

# Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### 1. Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- учётом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях:
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев)

#### 2. Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

#### 3. Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпритировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию.
- Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обестечивает сформированность когнитивных навыков у обучающихся.



# Коммуникативные

# Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

#### 1. Общение

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

#### 2. Совместная деятельность

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы(обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.
- Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.



## Регулятивные

#### 1. Самоорганизация

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

#### 2. Самоконтроль

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- \оценивать соответствие результата цели и условиям.

#### 3. Эмоциональный интеллект

- эмоциональный интеллект: различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; регулировать способ выражения эмоций;

#### 4. Принятие себя и других

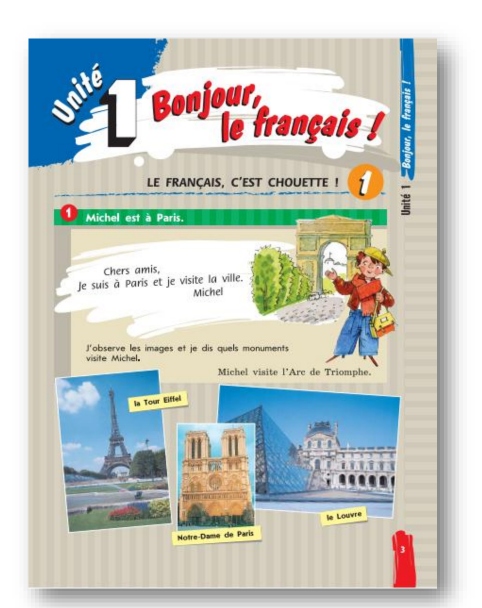
- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать свое право на ошибку и такое же право другого;
- принимать себя и других, не осуждая;
- открытость себе и другим;
- осознавать невозможность контролировать все вокруг.
- Овладение системой универсальных учебных регулятивных действий обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения.



## Познавательные

#### Базовые логические действия

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).



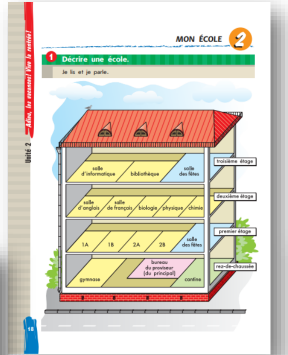


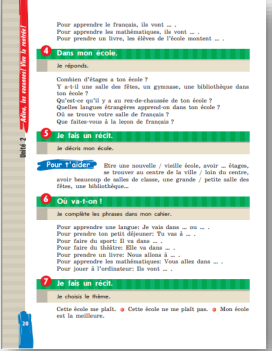
#### Познавательные

## Базовые исследовательские действия

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.









## Познавательные

## Работа с информацией

- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию.





(французскому) языку»

## Коммуникативные

#### Общение

- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций.





Je sais le faire



. Parler de la famille.



Je présente les membres de cette famille. Je dis qui est le plus âgé, le moins âgé. Je parle de Marianne et de Charles et de leurs amis Pauline et Michel.

Nommer les professions.

Je lis, puis je dis quelle profession je préfère.

Pierre Leblanc est professeur de français. Colette Leblanc est institutrice. André Martin est ingénieur. Catherine Martin est couturière. Marianne veut être chanteuse. Charles veut devenir journaliste. L'ami de Charles Michel veut devenir médecin ou vétérinaire.

3. Présenter sa famille.

Je montre la photo et je présente les membres de ma famille.

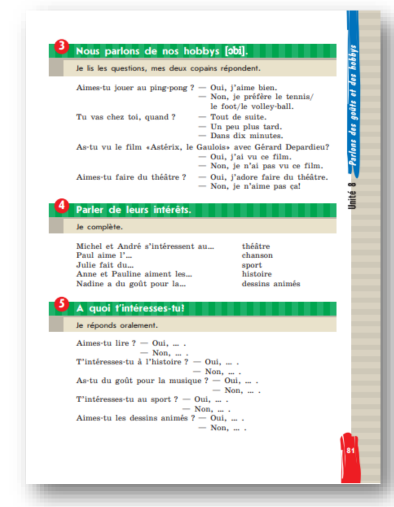


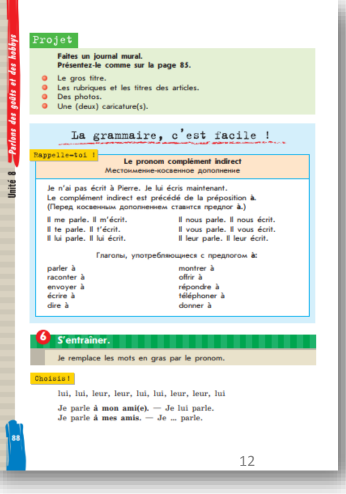
(французскому) языку»

# Коммуникативные

#### Совместная деятельность

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы(обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные).





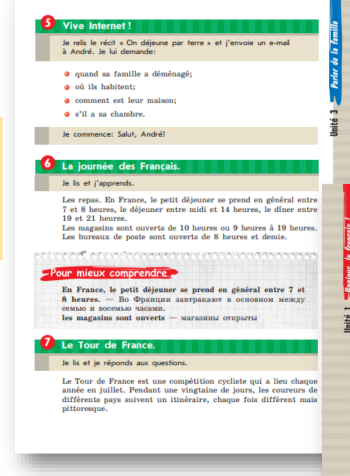


(французскому) языку»

## Регулятивные

### Самоорганизация

- •делать выбор и брать ответственность за решение
- •составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний



## Самоконтроль

•учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам





(французскому) языку»

## Регулятивные

### Эмоциональный интеллект

• различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;



### Принятие себя и других

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- открытость себе и другим;
- осознавать невозможность контролировать все вокруг.





# Пример учебного занятия по теме «Partons en voyage» на примере УМК «Французский язык. 5 класс». Автор А.С.Кулигина



# Конструируем учебное занятие по теме «Partons en voyage». Этап урока «Проблематизация, актуализация, мотивация»



формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение

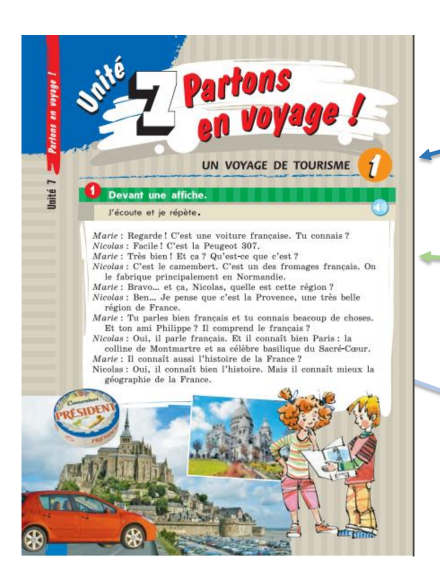
учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы

УУД



# Конструируем учебное занятие по теме **«Partons en voyage».** Этап урока «Первичное ознакомление»



формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение

работа с информацией выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы

УУД



# Конструируем учебное занятие по теме «Partons en voyage». Этап урока «Отработка и закрепление»



#### J'ai tout compris.

Je lis les questions et je complète les phrases dans mon cahier.

Quelle voiture Marie et Nicolas voient-ils? — Ils voient ... .

Quel fromage voient-ils? — Ils voient ... . Quelles régions sont présentées sur l'affiche?

— Ce sont ... . Qui connaît bien Paris ? — C'est ... . Où se trouve la basilique du Sacré-Cœur ? —





Elle ... .

#### Thomas veut savoir.

Je réponds aux questions de Thomas.

As-tu mangé du camembert ?
As-tu vu la Peugeot 307 ?
As-tu trouvé la Provence sur la carte ?
Est-ce que tu as trouvé la Normandie sur la carte ?
Veux-tu visiter le Montmartre ?
Veux-tu voir Paris du haut de la colline de Montmartre ?





#### Je connais mieux...

Je réponds comme dans le modèle.

Modèle: Tu connais bien la musique classique ?

— Oui, je connais bien la musique classique. Mais je connais mieux la musique moderne.

Tu connais bien l'histoire ? — Oui ... .

Mais je ... (la géographie).

Tu connais bien l'anglais ? - Oui ... .

Mais ... (le français).

Tu connais bien la ville de Smolensk ? - Oui ... .

Mais ... (la ville de Saratov).

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах



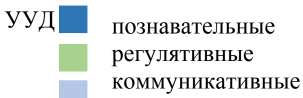


# Конструируем учебное занятие по теме «Partons en voyage». Этап урока «Обобщение, систематизация, применение»



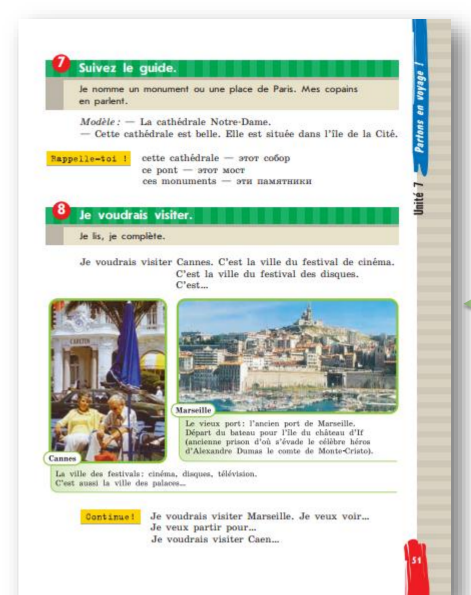
выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи

самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации





# Конструируем учебное занятие по теме «Partons en voyage». Этап урока «Обобщение, систематизация, применение»



составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний



# Конструируем учебное занятие по теме «Partons en voyage». Этап урока «Рефлексия»

#### b) Je relis le texte et je complète les phrases oralement.

Lyon se trouve au sud-est de ... et au nord de ... . Les habitants de Lyon s'appellent les ... et les ... . A Lyon il ... . A Lyon il y a des monuments historiques: ... .

#### Je parle à un voisin ou à une voisine.

a) Je lui demande. Il/elle me répond.

Quelle ville veux-tu visiter ?
Pourquoi veux-tu visiter cette ville ?
Aimes-tu les festivals ?
Quels festivals aimes-tu, les festivals de cinéma, les festivals de fleurs, les festivals de musique ?
Aimes-tu visiter des musées ?
Veux-tu aller à Caen ou à Cannes ?
Pourquoi veux-tu y aller ?

b) Il (elle) me demande. Je lui réponds.

#### Je répète après Thomas

Le Futuroscope est un parc de loisirs. Il est situé à quelques kilomètres de Poitiers. Si tu aimes la technologie de l'image, tu dois le visiter.



применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы

УУД







#### Группа компаний «Просвещение»

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 3, подъезд 8, бизнес-центр «Новослободский»

Горячая линия: vopros@prosv.ru