Экзаменационное задание по дисциплине «Основы веб-технологий» для второго курса по направлению «Информационная безопасность»

1. Основные характеристики экзаменационного задания

Экзаменуемый должен:

Знать:

- Стандарт HTML5;
- Стандарты CSS3;
- Протокол НТТР;
- Bootstrap;
- JavaScript (базовый уровень);
- Git распределённую систему управления версиями (базовый уровень);
- Основные принципы устройства и функционирования сети Интернет.

Уметь:

- Разрабатывать веб-сайты;
- Программировать на JavaScript;
- Разбираться в документации по используемым технологиям (как в англоязычной, так и в русскоязычной).

Владеть:

- Навыками разработки веб-сайтов;
- Навыками работы с системами управления версиями;
- Поиском информации в интернете.

Для оценки степени освоения студентом приведенных знаний, умений и навыков используется 40-балльная шкала. Минимальные требования и критерии оценивания различных частей экзаменационного задания приведены в приложении № 1.

- 2. Общие требования по организации работы и оформлению
- Использовать систему управления версиями Git. Создать отдельный репозиторий для проекта на одной из платформ онлайн-хостинга репозиториев (GitHub, GitLab, Bitbucket и т. д.). Код проекта должен быть размещён в ветке main.
- Во время разработки сайта не забывать делать «фиксации» («коммиты», commit) после выполнения каждой минимальной части работы. Сопровождать «фиксации» осмысленными комментариями.
- Необходимо выложить ваш проект на <u>хостинг университета</u>. При использовании хостинга университета нужно использовать домен webdev-exam-2024-1-****, где вместо звёздочек подставить случайный набор латинских букв и цифр. Такой домен не смогут подобрать ваши одногруппники, следовательно не смогут скопировать наработки. Заранее проверьте возможность подключения к хостингу. При возникновении проблем обратитесь к преподавателю.
- Для отправки проекта на проверку в <u>задании</u> в СДО Московского Политеха нужно указать ссылку на ваш репозиторий (не забудьте предоставить доступ преподавателю в случае, если репозиторий закрытый) и ссылку на ваш проект, выложенный на хостинг университета (если вы выложили на другой хостинг, необходимо указать причину).

Имена пользователей преподавателей для предоставления доступа к репозиторию:

- о Кружалов Алексей Сергеевич: akruzhalov (GitHub, GitLab)
- о Мохначев Виктор Сергеевич: gagashaggy (GitHub), ViktorMokhnachev (Bitbucket)
- о Ашрафи Арифа: Arifaa13 (GitHub)
- При оформлении кода необходимо учитывать следующее.
 - Код должен быть написан лесенкой.
 - о Переменные, классы, стили и т. п. должны быть названы осмысленно.

- Все стили и JavaScript должны быть вынесены в отдельные файлы.
- о При необходимости пояснить какой-либо спорный момент или решение использовать комментарии.
- При оформлении HTML-кода необходимо использовать расширение https://html. Файл с конфигурацией выложен в разделе «Общая информация о курсе» на главной странице курса в СДО Московского Политеха.
- При оформлении кода на JavaScript необходимо использовать расширение <u>ESLint</u>. Файлы с конфигурацией и инструкцией по установке выложены в разделе «Общая информация о курсе» на главной странице курса в СДО Московского Политеха.

3. Задание на экзамен

Разработать сайт языковой школы, в которой иностранные студенты могут изучать русский язык.

3.1 Вёрстка

Компоненты главной страницы:

- **Шапка сайта:** Заголовок, включающий название сайта (языковой школы), логотип и панель навигации со ссылками на другие разделы (например, «Курсы», «О нас», «Контакты», «Личный кабинет»).
- **Область уведомлений:** место для всплывающих оповещений или уведомлений.
- **Блок описания языковой школы:** раздел, содержащий информацию о службе, ее миссии и образовательных предложениях.
- **Преимущества изучения русского языка:** раздел, в котором описываются преимущества изучения русского языка; для вёрстки необходимо использовать Bootstrap Grid System.
- **Предлагаемые курсы:** блок, демонстрирующий доступные языковые курсы с возможностью выбора курса для получения дополнительной информации.
- **Форма поиска:** Форма для поиска курсов по названию или уровню (начальный, средний, продвинутый).

- **Пагинация курсов:** навигационная система, позволяющая пользователям просматривать курсы на нескольких страницах.
- **Списки репетиторов:** блок со списком доступных репетиторов языка, динамически отображающий информацию о репетиторах в зависимости от выбранного курса.
- **Кнопка формы заказа:** кнопка, которая открывает модальное окно с формой для запроса сеанса репетиторства или дополнительной информации.
- **Поиск репетиторов:** форма для фильтрации репетиторов по квалификации (выпадающий список) и опыту (количество лет).
- Футер: контактная информация и ссылки на социальные сети.

Для получения дополнительных баллов могут быть добавлены следующие компоненты:

- **Карта интерактивных учебных ресурсов:** карта, показывающая места, где учащиеся могут найти ресурсы (например, библиотеки, языковые кафе) для изучения русского языка.

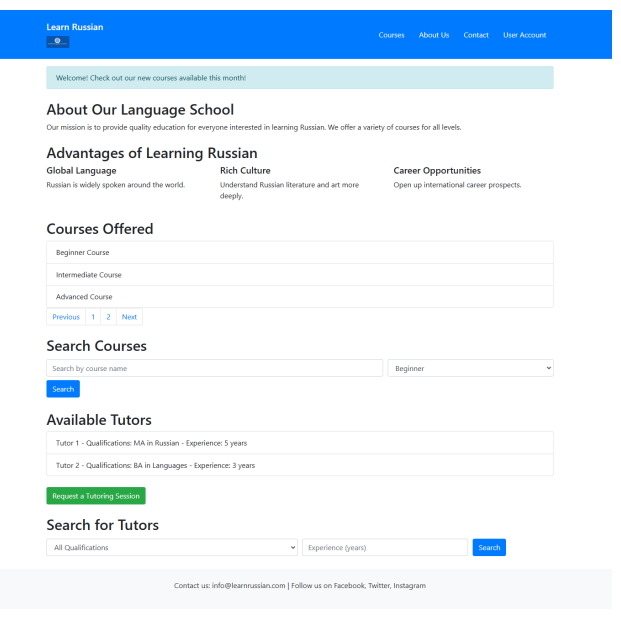


Рисунок 1: Пример макета главной страницы

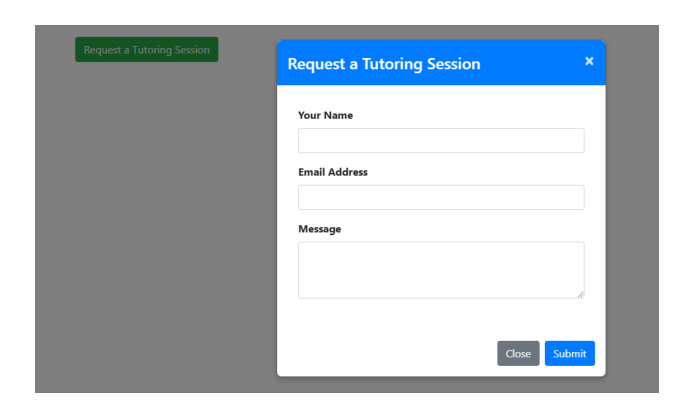


Рисунок 2: Пример запроса на занятие с репетитором

Личный кабинет

Страница личного кабинета должна содержать:

Шапка сайта: заголовок, включающий название сайта, логотип и навигационный блок со ссылкой на главную страницу.

Область уведомлений: место для всплывающих оповещений или уведомлений.

Таблица заказов: Таблица, отображающая:

Порядковый номер заказа, название курса, дата занятия, общая стоимость.

Блоки с кнопками действий: «Подробнее», «Изменить» и «Удалить».

Кнопка «**Подробнее**»: при нажатии открывается модальное окно с расширенной информацией о выбранном заказе (с использованием параметров: название, описание и рассчитанные скидки/надбавки).

Кнопка «**Изменить**»: при нажатии открывается форма редактирования (модальное окно), позволяющая пользователю обновить свой заказ.

Кнопка «Удалить»: при нажатии открывается модальное окно подтверждения для удаления заказа.

Пагинация: навигационная система, позволяющая пользователям просматривать заказы на нескольких страницах.

Футер: контактная информация и ссылки на социальные сети.

Примеры макетов страницы личного кабинета:

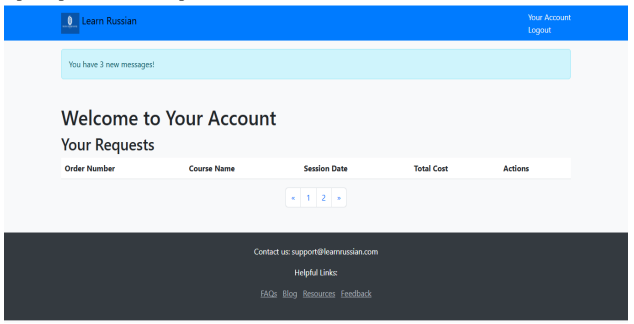


Рисунок 3: Пример макета личного кабинета (без заказа какого-либо курса)

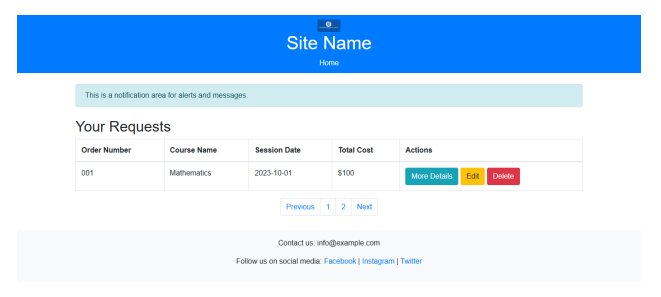


Рисунок 4: Еще один макет личного кабинета (с заказом)

Требования к оформлению и содержанию страниц:

- Содержание главной страницы заполняется по усмотрению студента, при этом оно должно соответствовать теме изучения русского языка.
- Футер должен содержать контактную информацию и полезные ссылки, предназначенные для учащихся.
- Панель навигации должна содержать название и логотип сайта, соответствующие образовательной теме.
- Таблицы курсов и репетиторов будут использовать запросы АЈАХ для связи со специальным АРІ (см. раздел 4).
- Веб-сайт должен быть адаптивным, чтобы все компоненты корректно отображались на мобильных устройствах.
- <u>Цветовое оформление</u> и прочие аспекты дизайна остаются на усмотрение студента.

Требования к форматированию кода и используемым технологиям:

Для вёрстки сайта необходимо использовать фреймворк <u>Bootstrap</u> версии 5.3. Если в этом нет необходимости, отдавайте предпочтение стандартным утилитам Bootstrap, а не пользовательским стилям.

Код сайта должен быть написан самостоятельно. Не допускается использования готовых образцов и решений из интернета. Можно использовать примеры, но переписать их по-своему, используя Bootstrap и свои стили. Не допускается использование готовых образцов, примеров и решений из интернета, AI-инструментов для генерации кода. Можно использовать примеры, но нужно переписать их по-своему — нельзя использовать чужой код. При выявлении факта заимствования чужого кода будет снижена оценка за экзамен.

3.2 Реализовать скрипты для взаимодействия с АРІ

Для реализации функциональности оформления заявки и личного кабинета вам предоставляется CRUD API (см. раздел 4). Он реализует четыре базовые операции по работе с данными: создание (англ. Create), чтение (англ. Read), изменение (англ. Update) и удаление (англ. Delete). Вам необходимо написать скрипт на языке программирования JavaScript, реализующий

взаимодействие вашей страницы с этим API посредством AJAX-запросов (можно использовать XMLHttpRequest или fetch) и позволяющий пользователю вашего сайта оформлять заявки на оказание услуг репетитора, а также просматривать существующие заявки, редактировать и удалять их.

Создание заявки реализуется на главной странице во время выбора курса или репетитора и оформления заявки. Просмотр, изменение и удаление должны быть реализованы в личном кабинете.

3.2.1 Загрузка и отображение списка записей

- Загрузка данных должна осуществляться посредством GET-запросов на URL, приведённые в разделах 4.2 (курсы), 4.3 (репетиторы), 4.4 (заявки). По умолчанию в качестве ответа на этот запрос возвращаются все доступные данные в формате JSON (возвращаемый набор полей для каждой записи можно найти в разделе 4).
- Полученные данные должны быть размещены на странице (см. раздел 3.1). Набор отображаемых полей зависит от типа записи (курс, репетитор, заявка) и определяется приведёнными макетами. В случае, если значение какого-либо поля слишком длинное (например, описание школы) допускается сокращённое отображение содержимого этого поля и использование всплывающих подсказок (tooltip) для просмотра полного значения.
- Так как API не предоставляет возможности осуществить пагинацию данных на стороне сервера, вам необходимо реализовать пагинацию на стороне клиента с помощью JavaScript (для курсов и заявок). Максимальное количество записей, расположенных на одной странице равно 10 для курсов и 5 для заявок. Для отображения кнопок переключения между страницами необходимо использовать стандартный компонент Bootstrap.

3.2.2 Создание записи (оформление заявки)

- При нажатии на кнопку «Оформить заявку» должно появляться модальное окно с формой для создания заявки.
- Заголовок модального окна «Оформление заявки».
- Набор полей формы и типы элементов представлены на макете в разделе 3.3.4.

- При нажатии на кнопку «Отправить» должен быть произведён POST-запрос на URL, приведенный в разделе 4.5. В качестве ответа сервер вернёт результат выполнения операции (см. формат ответа в разделе 4.1).
- Статус выполнения операции должен быть отображен пользователю с помощью уведомления (см. выше).

3.2.3 Редактирование записи

- При нажатии на кнопку редактирования заявки должно появляться модальное окно с формой для редактирования. Набор полей формы и типы элементов представлены на макете в разделе 3.3.4. Во избежание дублирования кода рекомендуется использовать одно модальное окно для операций создания и редактирования записей.
- Заголовок модального окна «Редактирование заявки».
- Значения полей формы должны быть автоматически установлены в соответствии со значениями полей редактируемой записи.
- При нажатии на кнопку «Сохранить» должен быть произведён PUT-запрос на URL, приведённый в разделе 4.6.
- Если операция была успешно выполнена, необходимо разместить в области уведомлений сообщение об удачном завершении операции, очистить поля формы, а также обновить данные соответствующей записи в таблице. Если при выполнении операции произошла ошибка, необходимо вывести уведомление об ошибке.
- Для оформления уведомлений необходимо использовать стандартное цветовое оформление фреймворка Bootstrap, соответствующее типу уведомления. Уведомления должны автоматически исчезать по прошествии 5 секунд после их появления.

3.2.3 Удаление записи

- При нажатии на кнопку удаления записи должно появляться диалоговое окно подтверждения операции удаления. Окно должно содержать вопрос «Вы уверены, что хотите удалить заявку?» и кнопки «Да» и «Нет».
- При нажатии на кнопку «Нет» происходит закрытие диалогового окна. При нажатии на кнопку «Да» происходит отправка DELETE-запроса на URL,

приведенный в разделе 4.7. В качестве ответа сервер вернёт результат выполнения операции (см. формат ответа в разделе 4).

- Если операция была успешно выполнена, необходимо удалить данные соответствующей записи из таблицы.
- Статус выполнения операции должен быть отображен пользователю с помощью уведомления (аналогично операции редактирования).

3.3 Процесс оформления заявки

3.3.1 Поиск репетитора

Форма поиска репетитора:

Отобразить форму поиска со следующими полями:

- Уровень языка (начальный, средний, продвинутый)
- Доступные дни (контрольный список дней недели)
- Доступные временные интервалы (поля ввода предпочтительных часов)

Таблица результатов поиска:

Отобразить таблицу со следующими столбцами:

- Имя репетитора
- Уровень языка
- Языки, на которых говорит репетитор
- Опыт (лет)
- Почасовая ставка (руб./час)
- Фото профиля
- Кнопка выбора репетитора

Строки, соответствующие выбранным преподавателям, должны выделяться.

Фильтры:

• Фильтры по уровню языка и доступности для уточнения результатов поиска.

Функциональность поиска:

- Таблица должна обновляться в режиме реального времени по мере изменения пользователем критериев поиска.
- Пустые значения полей не должны влиять на возможности фильтрации.

3.3.2 Выбор репетитора

Таблица данных репетитора:

После выбора репетитора необходимо отобразить подробное представление со следующими столбцами:

- Фотография профиля репетитора
- Полное имя
- Предлагаемые языки
- Опыт
- Стоимость услуг (руб. в час)
- Кнопка выбора репетитора

Эта таблица должна оставаться скрытой до тех пор, пока не будет выбран преподаватель из первой таблицы.

Дополнительные фильтры:

• Добавьте фильтры по языкам общения и опыту работы.

Подтверждение выбора репетитора:

• Когда репетитор выбран, строка, соответствующая ему, должна выделяться другим цветом.

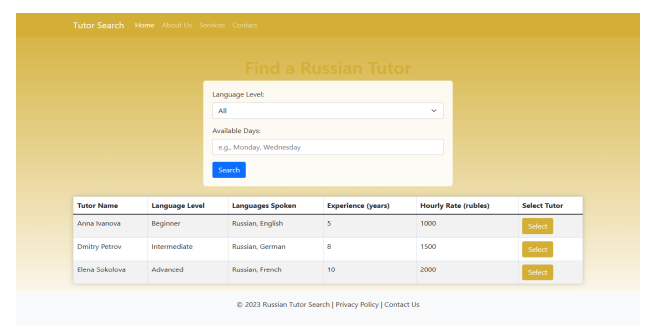


Рисунок 5: Пример макета для поиска репетитора

3.3.3 Подача заявки на языковые курсы

Под списком доступных языковых курсов находится кнопка «Подать заявку». При нажатии на эту кнопку появляется модальное окно с формой. Форма должна содержать следующие поля:

- 1. Название выбранного курса (нередактируемое поле).
- 2. Полное имя преподавателя (нередактируемое поле).
- 3. Поле для выбора даты начала курса:
- Поле для выбора даты начала курса (input:date, либо выпадающий список). Доступные значения берутся из API.
- 4. Поле для выбора времени занятий:
- Поле для выбора времени занятия (выпадающий список). Недоступно до выбора даты. В каждом значении присутствует время начала занятия, взятое из API, и вычисленное время окончания занятия на основе данных о продолжительности курса в неделю. При этом при отправке заявки на сервер передаётся только время начала.

- 5. Продолжительность курса (нередактируемое поле):
- Отображается продолжительность курса в неделях, здесь же отображается вычисленная дата окончания курса (последнего занятия).
- 6. Поле для указания количества студентов в группе:
- Поле ввода для указания количества студентов в группе (input:number, диапазон от 1 до 20, как целочисленное значение)
- 7. Дополнительные параметры обучения:
- Галочки для выбора дополнительных параметров обучения (список параметров будет указан в пункте 3.3.5).
- 8. Отображение общей стоимости курса:
- Поле, которое динамически рассчитывает и отображает общую стоимость на основе выбранных опций и продолжительности (см. пункт 3.3.4).
- 9. Кнопки действий:
 - Кнопка «Отправить» для завершения заявки.
 - Кнопка «Отмена» для закрытия модального окна без отправки.

3.3.4 Запрос расчета стоимости языковых курсов

Для динамического расчета стоимости обучения на языковом курсе используйте следующую формулу:

```
Общая стоимость = ((courseFeePerHour × durationInHours × isWeekendOrHoliday) + morningSurcharge + eveningSurcharge) × studentsNumber
```

Гле:

- courseFeePerHour: стоимость обучения на курсе за один час.
- durationInHours: общая продолжительность курса, измеряется в часах.
- isWeekendOrHoliday: множитель, который корректирует стоимость, если курс проводится в выходные или праздничные дни.
 - Будни (пн-пт): 1
 - ∘ Выходные (сб, вс), праздники: 1.5

- morningSurcharge: Доплата за занятия, которые проводятся утром.
 - Для занятий с 9:00 до 12:00: 400 рублей
 - В остальное время: 0 рублей
- eveningSurcharge: Доплата за занятия, которые проходят вечером.
 - Для занятий с 18:00 до 20:00: 1000 рублей.
 - В остальное время: 0 руб.
- studentsNumber: кол-во студентов в заявке.

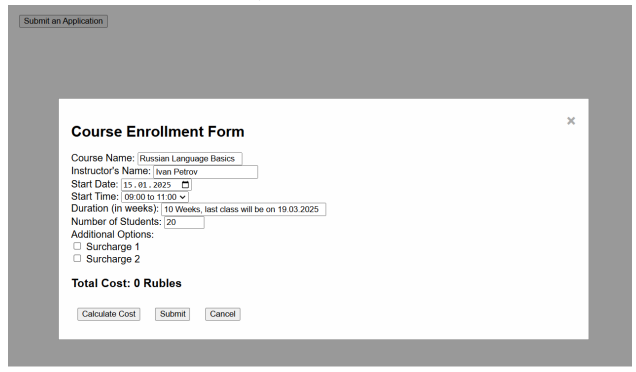


Рисунок 6: примерный макет формы зачисления на курс

3.3.5. Опции заказа

- 1. Скидка за раннюю регистрацию (earlyRegistration): Если студент регистрируется не менее чем за месяц вперед, стоимость снижается на 10% (применяется автоматически, можно реализовать в виде чекбокса или появления какой-нибудь плашки в случае применения).
- 2. Скидка при групповой записи (groupEnrollment): Студенты, зарегистрировавшиеся группой из 5 и более человек, получат скидку 15% от общей стоимости курса (применяется автоматически, можно реализовать в виде чекбокса или появления какой-нибудь плашки в случае применения).

- 3. **Интенсивные курсы (intensiveCourse):** Выбор интенсивного курса (более 20 часов в неделю) увеличивает общую стоимость на 20% (применяется автоматически, можно реализовать в виде чекбокса или появления какой-нибудь плашки в случае применения).
- 4. Дополнительные учебные материалы (supplementary): Доступ к дополнительным онлайн-ресурсам и материалам в ходе курса увеличивает стоимость на 2000 рублей за каждого студента (пользовательский выбор, чекбокс).
- 5. **Индивидуальные занятия (personalized):** При выборе индивидуальных занятий в дополнение к регулярным занятиям общая стоимость увеличивается на 1500 рублей за каждую неделю курса (пользовательский выбор, чекбокс).
- 6. **Культурные экскурсии (excursions):** Участие в культурных экскурсиях, организованных курсом, увеличивает общую стоимость курса на 25% (пользовательский выбор, чекбокс).
- 7. **Оценка уровня владения языком (assessment):** Предварительная оценка уровня владения языком увеличивает общую стоимость курса на 300 рублей *(пользовательский выбор, чекбокс)*.
- 8. Доступ к интерактивной онлайн-платформе (interactive): Доступ к передовой интерактивной платформе онлайн-обучения увеличивает стоимость курса в 1,5 раза (пользовательский выбор, чекбокс).

Пояснения:

- **Возможности скидок (1, 2):** Финансовые стимулы, поощряющие студентов записываться заранее или группами, что способствует увеличению числа участников.
- Дополнительные услуги или опции (3-8): Улучшения процесса обучения, повышающие его ценность, такие как интенсивные курсы для более быстрого

обучения, дополнительные материалы для лучшего доступа к ресурсам и персонализированные сессии для индивидуального обучения.

4. Описание АРІ

API для выполнения экзаменационного задания располагается по адресу: http://cat-facts-api.std-900.ist.mospolytech.ru/.

4.1 Модель данных

Курсы

Название параметра	Тип	Ограничение	Обязательное	Только для чтения	Примечание
id	int			Y	Устанавлива ется сервером
name	string	тах 255 символов		Y	
description	string			Y	
teacher	string			Y	Имя преподавате ля
level	string			Y	Уровень курса
totalLength	int			Y	Продолжите льность курса в неделях
weekLength	int			Y	Количество часов в неделю
start_dates	Array[DateTime]			Y	Список доступных

				дат для начала курса
course_fee_p er_hour	int		Y	Базовая стоимость обучения на курсе за час
created_at	DateTime		Y	Устанавлива ется сервером
updated_at	DateTime		Y	Устанавлива ется сервером

Пример в формате JSON:

```
{
           "id": 1,
           "name": "Introduction to Russian language",
           "description": "A beginner course on
Russian language learning.",
           "teacher": "Viktor Sergeevich",
           "level": "Beginner",
           "total length": 8,
           "week length": 2,
           "start dates": ["2025-02-01T09:00:00",
"2025-02-01T12:00:00", "2025-02-01T17:00:00",
"2025-03-01T09:00:00", "2025-03-01T12:00:00",
"2025-03-01T17:00:00"],
           "course fee per hour": 200,
           "created at": "2025-01-05T17:30:00"
        }
```

Репетиторы

Название параметра	Тип	Ограничение	Обязательное	Только для чтения	Примечание
id	int			Y	Устанавливае тся сервером
name	string	тах 255 символов		Y	
work_experience	int			Y	
languages_spoken	Array[String]			Y	
languages_offered	Array[String]			Y	
language_level	string			Y	
price_per_hour	int			Y	
created_at	DateTime			Y	Устанавливае тся сервером
updated_at	DateTime			Y	Устанавливае тся сервером

Пример в формате JSON:

```
"id": 1,
  "name": "Irina Petrovna",
  "work_experience": 5,
  "languages_spoken": ["English", "Spanish",
"Russian"],
  "languages_offered": ["Russian", "English"],
  "language_level": "Advanced",
  "price_per_hour": 500
}
```

Заявки

Название параметра	Тип	Ограничение	Обязате льное	Только для чтения	Примечание
id	int			Y	
tutor_id	int		Y		Должно быть заполнено только
course_id	int		Y		одно из этих двух полей
date_start	date		Y		Передавать в формате YYYY-MM-DD
time_start	time		Y		Предавать в формате НН:ММ
duration	int	Для репетиторов допустимые значения от 1 до 40	Y		Продолжительност ь в часах, для курсов вычисляется автоматически на основе данных о курсе
persons	int	от 1 до 20	Y		
price	int		Y		Общая стоимость
isEarlyRegistratio n	bool		Y		
isGroupEnrollme nt	bool		Y		
isIntensiveCourse	bool		Y		Дополнительные
isSupplementary	bool		Y		опции, отсутствие их в теле запроса
isPersonalized	bool		Y		расценивается как false
isExcursions	bool		Y		14150
isAssessment	bool		Y		

isInteractive	bool	Y		
student_id	int		Y	id текущего пользователя, устанавливается сервером
created_at	DateTime		Y	устанавливается сервером
updated_at	DateTime		Y	устанавливается сервером

Пример в формате JSON:

```
{
            "id": 1,
            "tutor id": 0,
            "course_id": 2,
            "date": "2025-01-15",
            "time": "14:00",
            "duration": 1,
            "persons": 2,
            "price": 2500,
            "early registration": true,
            "group enrollment": false,
            "intensive course": true,
            "supplementary": true,
            "personalized": false,
            "excursions": false,
            "assessment": false,
            "interactive": true,
            "student id": 1
        }
```

Авторизация

- Для получения доступа к API необходимо пройти процедуру авторизации. Для авторизации нужно указать в качестве параметра запроса арі_key значение уникального ключа, который выдаётся каждому пользователю. Ключ представляет собой идентификатор UUIDv4, который является случайным 16-байтным номером (например, 123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000).
- Для получения ключа необходимо перейти по ссылке, которая выложена в разделе с экзаменационным проектом в СДО Московского Политеха.
- Обратите внимание, что параметр арі_кеу всегда передаётся в строке запроса.
- Пользователь может просматривать, редактировать и удалять только свои заявки. В один момент времени в базе данных может быть не более 10 заявок, созданных одним и тем же пользователем.
- Если пользователь попробует совершить действие, не пройдя авторизацию, в качестве ответа на его запрос придёт сообщение {'error': 'Для получения доступа к АРІ необходимо пройти процедуру авторизации. Для этого нужно передать в запросе персональный АРІ Кеу.'}
- При передаче параметров в POST- и PUT-запросах данные должны передаваться в теле запроса в формате application/json (нужно вручную сериализовать данные и установить значение заголовка Content-Type).

4.2 Получить список курсов

URL	/api/courses
Method	GET
Response	JSON [{item1}, {item2},{itemN}]

4.3 Получить список репетиторов

URL	/api/tutors
Method	GET
Response	JSON [{item1},{item2},{itemN}]

4.4 Получить список заявок

URL	/api/orders
Method	GET
Response	JSON [{item1},{item2},{itemN}]

4.5 Добавить заявку

URL	/api/orders
Method	POST
Params	field1=value1, field2=value2, fieldN=valueN Важно передать все обязательные поля
Response	JSON {item}

4.6 Редактировать заявку

URL	/api/orders/{order-id}
Method	PUT
Params	field1=value1, field2=value2,

	fieldN=valueN Передавать можно только те поля, которые необходимо обновить (кроме boolean, их отсутствие в теле запроса изменит значения на false)
Response	JSON {item}

4.7 Удалить заявку

URL	/api/orders/{order-id}
Method	DELETE
Response	JSON {id: ID удаленной записи}

4.8 Посмотреть заявку

URL	/api/orders/{order-id}
Method	GET
Response	JSON {item}

4.9 Получить информацию о репетиторе

URL	api/tutors/{tutor-id}
Method	GET
Response	JSON {item}

4.10 Получить информацию о курсе

URL	api/course/{course-id}
Method	GET

Response	JSON {item}
----------	-------------

5. Дополнительное задание

Карта интерактивных учебных ресурсов: Карта, показывающая, где студенты могут найти ресурсы (например, библиотеки, языковые кафе) для изучения русского языка.

Карты: Google Maps или Яндекс.Карты.

Поиск ресурсов: В поисковой строке должны быть релевантные термины, такие как:

- Языковой клуб
- Курсы русского языка
- Библиотеки с русскоязычными ресурсами
- Культурные центры
- Кафе языкового обмена

Фильтры результатов: доступные параметры фильтрации на карте:

- Образовательные учреждения
- Общественные центры
- Публичные библиотеки
- Частные языковые курсы
- Языковые кафе или клубы

Расположение отметок: соответствующие ресурсы должны быть закреплены на карте.

Подборка информации:

Для каждого местоположения должна быть предоставлена важная информация, такая как:

- Название ресурса
- Адрес
- Часы работы
- Контактная информация (если имеется)
- Краткое описание предлагаемых услуг (например, занятия, разговорная практика, учебные материалы).



Рисунок 7: Пример визуализации карты учебных ресурсов

Примечание: не забудьте заменить YOUR_API_KEY в теге <script> вашего HTML на ваш фактический ключ API Яндекс.Карт.

```
<script
src="https://api-maps.yandex.ru/2.1/?apikey=YOUR_API_K
EY&lang=en_US" type="text/javascript" defer></script>
```

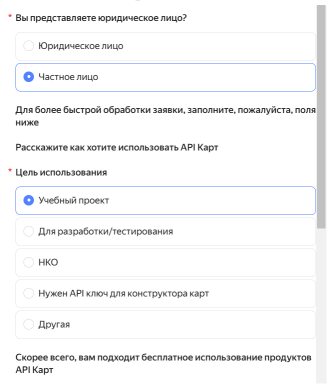
Чтобы получить API-ключ для Яндекс. Карт, необходимо авторизоваться на сайте разработчиков сервиса:

- 1. Перейдите по ссылке developer.tech.yandex.ru и авторизуйтесь (введите логин и пароль) или зарегистрируйтесь.
- 2. Нажмите на кнопку «Получить ключ».

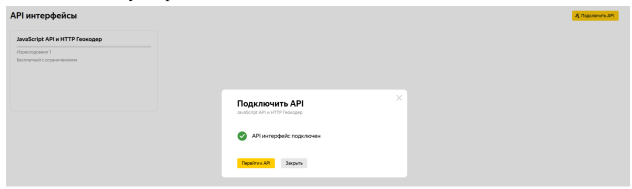
3. Выберите вариант «JavaScript API и HTTP Геокодер».



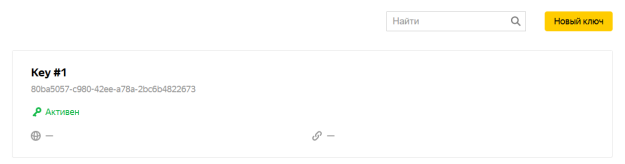
- 4. Заполните пустые поля обязательные позиции отмечены красной звёздочкой:
 - а. ФИО, почта, телефон;
 - b. отметьте, что ваш сервис отвечает условиям бесплатного использования версии;



- с. поставьте галочку в графе «Я принимаю условия».
- 5. Нажмите кнопку «Продолжить». АРІ подключен.



6. Сервис переведёт вас на страницу Кабинета разработчика. Скопируйте ключ под заголовком «Ключи API».



Приложение 1. Критерии оценки

- 1) Полностью сверстана главная страница и работает загрузка и отображение списка языковых курсов 10 баллов (необходимо для сдачи проекта).
- 2) Оформление заявки (весь остальной функционал главной страницы) до 10 баллов
- 3) Личный кабинет до 10 баллов
- 4) Дополнительное задание до 10 баллов

Максимальное количество баллов – 40.

Пункт 1 является необходимым для защиты проекта – при его невыполнении проект не засчитывается.