

Лицензионное соглашение с Конечным пользователем

редакция от 02.08.2024

Данное Лицензионное соглашение с Конечным пользователем (далее – Соглашение) заключается между Обществом с ограниченной ответственностью «42», которое уполномочено Правообладателем, и Конечным пользователем (как эти термины определены в Соглашении). Использование Программного обеспечения допускается исключительно при условии полного согласия Конечного пользователя с каждым из условий Соглашения.

Если Вы не согласны с условиями Соглашения, Вы не можете использовать Программное обеспечение.

Если Вы соглашаетесь с Соглашением от имени юридического лица, Вы заверяете, что у Вас есть полномочия представлять это юридическое лицо при заключении данного Соглашения. Если у Вас нет таких полномочий, Вы не можете использовать Программное обеспечение.

Определения, используемые в Соглашении

Правообладатель	Зенкова Ольга Александровна (Россия, ИНН 590605642967).
Сублицензиар	Общество с ограниченной ответственностью «42» (ООО «42»), адрес: 127018, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Марьино Роща, ул. Полковая, д. 3, стр. 1, этаж/помещение 3/1, ИНН 9710084876, ОГРН 1207700295000, имеющее исключительную лицензию на программное обеспечение «Виртуальные лаборатории» на основании Лицензионного договора № 1 от 01.08.2024 с Правообладателем.
Программное обеспечение «Виртуальные лаборатории» или ПО	любая версия программы для ЭВМ как в целом, так и ее составные компоненты, указанные в приложении к Соглашению (как она определена в ст.1261 Гражданского Кодекса Российской Федерации), определенной в Договоре предоставления права использования, исключительное право на которую принадлежит Правообладателю.
Договор предоставления права использования или Договор	лицензионный договор на предоставление права использования ПО, заключенный между Конечным пользователем и Сублицензиаром или сублицензионный договор на предоставление права использования ПО, заключенный между Конечным пользователем и Партнером Сублицензиара. Договор в письменной форме может быть заключен путем составления одного документа (в том числе электронного), подписанного сторонами, или обмена электронными документами либо путем акцепта оферты Сублицензиара.

Документация	предоставленная в электронном виде руководство пользователя и иная техническая документация, касающаяся ПО и организации работы с ним.
Конечный пользователь	юридическое лицо или физическое лицо, которому по Договору предоставляется право использования ПО на условиях простой (неисключительной) лицензии для собственных нужд, в коммерческих, научных или образовательных целях, только при наличии у Пользователя правомерно приобретенного ПО. Перепродажа или сублицензирование запрещено.
Лицензия	право использования (простая (неисключительная) лицензия) ПО, предоставляемое в соответствии с условиями Соглашения/Договора.
Лицензия на демонстрацию	лицензия для целей проведения Партнером демонстрации ПО потенциальным Конечным пользователям и дальнейшего принятия ими решения о заключении возмездного договора на использование ПО. Также может предоставляться для целей обучения собственного персонала Партнера для дальнейшей успешной коммерциализации ПО.
Автономное решение	загружаемое ПО на сервер Партнеру с предоставлением доступа Сублицензиару.
Облачные сервисы	облачные решения, построенные на базе ПО путем предоставления удаленного доступа, для заключения сублицензионных договоров с клиентами Партнера и/или Конечными пользователями.
Партнер Сублицензиара	лицо, уполномоченное Сублицензиаром на заключение сублицензионного договора с Конечным пользователем. Для целей Соглашения под Партнером в том числе понимаются партнеры и реселлеры, с которыми у Сублицензиара заключены соответствующие договоры.
Объекты интеллектуальных прав	все системы, методы, алгоритмы, структура, библиотека, приложения (дополнительное программное обеспечение), компоненты/части визуального оформления ПО (тексты, шрифты, изображения, дизайн и расположение элементов), все модули, товарные знаки, иные составляющие ПО.

1. Предмет Соглашения

- 1.1. Конечному пользователю по Договору предоставляется Лицензия с учетом указанных в Соглашении условий.
- 1.2. Условия и порядок выплаты вознаграждения за Лицензии определяются Договором предоставления права использования.

- 1.3. В случае, если условия использования конкретного ПО регулируются отдельным лицензионным соглашением с Сублицензиаром, условия отдельного лицензионного соглашения имеют приоритет перед Соглашением.
- 1.4. Положения Соглашения, регулирующие порядок использования определенного ПО, применяются также ко всем версиям соответствующего ПО, в том числе к таким версиям, которые будут созданы после вступления Соглашения в силу.

2. Аудит

- 2.1. Сублицензиар и/или уполномоченные им лица (в т.ч. независимые консультанты) вправе проводить аудит с целью проверки соблюдения лицензионных условий, фактического количества использования ПО, Лицензии на которое предоставлены Конечному пользователю.
- 2.2. Конечный пользователь обязан по запросу Сублицензиара и/или уполномоченных им лиц предоставлять информацию/отчет об использовании ПО как по Конечному пользователю, так и по аффилированным и третьим лицам, которым Конечный пользователь с предварительного письменного согласия Сублицензиара передал Лицензии на ПО.
- 2.3. В случае получения такого запроса Конечный пользователь обязан предоставить требуемую информацию/отчет в течение 5 рабочих дней с даты его получения. Раскрываемая информация/отчет должен быть подробным, чтобы Сублицензиар имел возможность оценить соблюдение Конечным пользователем условий Лицензии.
- 2.4. Конечный пользователь обязан обеспечивать необходимое содействие Сублицензиару при проведении аудита.
- 2.5. Сублицензиар и/или его уполномоченные лица (в т.ч. независимые консультанты) также вправе проводить аудит в форме выездных проверок. Конечный пользователь обязан обеспечить доступ представителей Сублицензиара и/или его уполномоченных лиц для проведения таких выездных проверок в свои офисы, а также в офисы аффилированных и иных третьих лиц, Лицензии на которое предоставлены Конечному пользователю.
- 2.6. В случае предъявления Сублицензиаром и/или его уполномоченными лицами требования о проведении такой выездной проверки Конечный пользователь обязуется не позднее, чем по истечении 5 рабочих дней с даты направления соответствующего требования Сублицензиаром, обеспечить условия для ее проведения, и организовать проведение такой проверки в т.ч. путем организации прямого доступа Сублицензиара и/или его уполномоченных лиц к требуемой информации и техническим устройствам, содержащим требуемую информацию, в соответствии с внутренними требованиями Конечного пользователя к системе безопасности. Нарушение Конечным пользователем любой из обязанностей, касающихся проведения аудита, является существенным нарушением условий Соглашения.
- 2.7. Если в результате аудита будет выявлен факт нарушения Конечным пользователем условий Договора предоставления права использования, Конечный пользователь обязан возместить стоимость права использования ПО сверх разрешенного в Договоре предоставления права использования количества, в течение 10 дней с момента получения соответствующего требования от Сублицензиара.

3. Объем передаваемых прав и способы использования

- 3.1. Конечному пользователю предоставляется право на использование ПО (неисключительная лицензия) на следующих условиях:

Способы использования ПО:

- 3.1.1. воспроизведение, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска ПО для целей использования по функциональному назначению в соответствии с Договором предоставления права использования, либо
- 3.1.2. удаленное использование функционала ПО посредством сети Интернет для целей использования по функциональному назначению в соответствии с Договором предоставления права использования.
- 3.2. Конечный пользователь вправе изготовить копию ПО при условии, что эта копия предназначена только для архивных целей (применимо только для Автономных решений).
- 3.3. Срок использования ПО: в течение срока, указанного в Договоре, но в любом случае такой срок не может быть более срока использования ПО, указанного в соглашении между Сублицензиаром и Партнером Сублицензиара.
- 3.4. **Территория использования ПО.** Сублицензиар предоставляет Конечному пользователю право использования ПО на всей территории Российской Федерации, включая Республику Крым и г. Севастополь, и стран всего мира.
- 3.5. Программы должны использоваться под их оригинальными наименованиями, указанными в приложении к Соглашению.
- 3.6. За исключением использования способами и в объеме, прямо предусмотренными Соглашением или законодательством Российской Федерации, Конечный пользователь не имеет права использовать ПО, в том числе:
- 3.6.1. изучать, исследовать или испытывать функционирование ПО в целях определения идей и принципов, лежащих в основе любого элемента ПО, дизассемблировать, декомпилировать, осуществлять обратную разработку или иным способом осуществлять попытку получить исходный текст ПО;
- 3.6.2. модифицировать, изменять ПО, иным образом создавать производное произведение данного ПО или каким-либо образом изменять его целостность;
- 3.6.3. осуществлять исправление ошибок ПО или производить какие-либо иные изменения в ПО, компонентах ПО или соответствующей Документации к нему;
- 3.6.4. воспроизводить, распространять, копировать, доводить до всеобщего сведения ПО в любой форме и любым способом, прямо не предусмотренным Соглашением/Договором, в том числе совместно с другими программами, в составе сборников программных продуктов, с предложением других программ, настроек и иных продуктов, независимо от целей такого использования;
- 3.6.5. сдавать в аренду и передавать во временное пользование (в том числе путем передачи сервера, на котором была произведена установка ПО), сублицензировать, передавать или уступать права, предоставленные Конечному пользователю по Соглашению, и любые

другие права, связанные с ПО, любому другому лицу, если иное прямо не предусмотрено Соглашением/Договором;

- 3.6.6. создавать условия для доступа к ПО третьим лицам, не имеющим права использования данного ПО, в том числе в виртуальной среде или через сеть Интернет, если иное прямо не предусмотрено Соглашением/Договором;
- 3.6.7. использовать ПО для организации публичных сервисов, в том числе путем предоставления удаленного доступа к ПО (SaaS) (включая использование ПО для аутсорсинга бизнес-процессов и т.д.), а также в составе инфраструктуры (IaaS), платформы (PaaS) и иных «облачных» моделях;
- 3.6.8. хранить или использовать ПО по истечении разрешенного срока;
- 3.6.9. удалять, изменять или делать малозаметными любые уведомления об авторских правах или правах на товарные знаки, которые указаны в Документации к ПО или внутри ПО, если иное прямо не предусмотрено Договором;
- 3.6.10. устанавливать ПО на вычислительные мощности третьих лиц или по месту расположения третьих лиц за исключением случаев, когда Конечный пользователь использует такие вычислительные мощности для собственных нужд Конечного пользователя на основании договора с такими третьими лицами;
- 3.6.11. использовать лицензионный ключ, коды доступа и/или ссылки для активации на ПО для нескольких учетных записей, передавать их для использования ПО третьим лицам, если иное прямо не указано в Договоре;
- 3.6.12. делиться своей учетной записью и паролем с третьей стороной, с помощью которой разрешаете этой третьей стороне управлять учетной записью или использовать ее.
- 3.6.13. использовать ПО в нарушение Документации.
- 3.6.14. За нарушение интеллектуальных прав на Программное обеспечение Конечный пользователь несет гражданскую, административную или уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 3.6.15. Использование ПО за пределами допустимых способов использования по усмотрению Сублицензиара может привести к немедленному прекращению действия Лицензии.

4. Исключительные права на объекты интеллектуальной собственности

- 4.1. Исключительные права на ПО и объекты интеллектуальных прав, содержащиеся в ПО, принадлежат Правообладателю. Исключительные права на объекты интеллектуальных прав, содержащиеся в ПО, защищены в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также положениями Соглашения.
- 4.2. За исключением права использования, прямо предусмотренного Соглашением, Конечному пользователю не передаются никакие права на интеллектуальную собственность Правообладателя (включая ПО и любые патенты, товарные знаки и результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые законодательством Российской Федерации).
- 4.3. Конечный пользователь не имеет права в течение срока действия Соглашения или после его окончания использовать или претендовать на любые права на любое название, товарный знак, фирменное наименование, стиль или дизайн, принадлежащие

Правообладателю/Сублицензиару, или любые сходные до степени смешения названия, товарные знаки, фирменные наименования, стили или дизайны.

- 4.4. Правообладатель и Сублицензиар, в пределах заключенного Лицензионного договора, вправе использовать ПО по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом, в том числе в одностороннем порядке вносить изменения в ПО, изменять/добавлять/удалять функции, изменять состав ПО (например, путем добавления и удаления приложений и/или модулей, входящих в состав ПО), создавать новые версии ПО, а также совершать иные действия, связанные с обеспечением функционирования ПО.
- 4.5. Конечный пользователь соглашается с тем, что любое использование Правообладателем/Сублицензиаром ПО не может повлечь существенного изменения обстоятельств, из которых Конечный пользователь исходил при заключении Соглашения и Договора предоставления права использования, а равно не может повлечь для Конечного пользователя возникновения убытков или иных неблагоприятных последствий.
- 4.6. Конечный пользователь должен незамедлительно информировать Правообладателя или Сублицензиара обо всех претензиях/исках, предъявленных третьими лицами в отношении ПО, и предоставить всю необходимую информацию, касающуюся этого спора.

5. Порядок передачи

- 5.1. Передача Конечному пользователю дистрибутива ПО для установки ПО осуществляется на основании Договора предоставления права использования, если такая передача предусмотрена Договором (применимо только для Автономных решений).
- 5.2. Любые изменения, дополнения и прочие действия, связанные с передачей, активацией, предоставлением удаленного доступа к ПО осуществляются исключительно Сублицензиаром напрямую, если иное не согласовано Сублицензиаром с Партнером Сублицензиара.
- 5.3. Замена Конечного пользователя на иное лицо не допускается без прямого разрешения Сублицензиара. В случае получения разрешения от Сублицензиара передача прав на ПО другому лицу (новому Конечному пользователю), Конечный пользователь по данному Соглашению обязуется уничтожить все резервные копии полученного ПО, если таковые создавались.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1. ПО предоставляется на условиях «как есть» (as is), в отношении которого не предоставляются никакие гарантии в безошибочной и бесперебойной работе ПО, соответствия ПО конкретным целям и ожиданиям Конечного пользователя или совместного использования с иным программным обеспечением, а также не предоставляются никакие иные гарантии, прямо не указанные в Соглашении.
- 6.2. Сублицензиар и уполномоченные Сублицензиаром лица могут оказывать услуги по сопровождению ПО на основании заключенных Конечным пользователем с Сублицензиаром или уполномоченными Сублицензиаром лицами отдельных договоров в соответствии с действующими у Сублицензиара условиями сопровождения.

7. Ответственность

- 7.1. В максимальной степени, допустимой законодательством Российской Федерации, Правообладатель/Сублицензиар не несут никакой ответственности за какие-либо прямые или косвенные последствия какого-либо использования или невозможности использования ПО, в том числе убытки (включая упущенную выгоду и реальный ущерб), причиненные Конечному пользователю и/или третьим лицам в результате какого-либо использования или неиспользования ПО, в том числе из-за возможных ошибок или сбоев в работе ПО.
- 7.2. В случае установления вины в действиях Правообладателя/Сублицензиара ответственность их при любых обстоятельствах ограничивается возмещением документально подтвержденного реального ущерба, размер которого не может превышать размера суммы по Договору за 12 месяцев, предшествующих дате возникновения ущерба.
- 7.3. Правообладатель/Сублицензиар не обязан предоставлять сопровождение, поддержку, обновления, расширения или изменения ПО, если иное не предусмотрено Договором предоставления права использования.
- 7.4. Конечный пользователь обязуется компенсировать Правообладателю/Сублицензиару любые убытки, включая судебные издержки, вознаграждение представителей, возникающие в результате неправомерного, незаконного использования ПО, в том числе убытки причиненные Правообладателю/Сублицензиару любой имеющей отношение к Конечному пользователю стороной, равно как и лицами, уполномоченными по поручению Конечного пользователя действовать явным образом в нарушение условий Соглашения и действующего законодательства.

8. Дополнительные условия

- 8.1. Конечный пользователь уведомлен и соглашается, что в ПО включена функция автоматической отправки статистики Сублицензиару в целях предоставления соответствующих функций ПО и для улучшения качества предоставляемых Конечному пользователю продуктов и сервисов, в автоматическом режиме сообщается анонимная (без привязки к Конечному пользователю) информация о действиях Конечного пользователя, а также информация об аппаратном обеспечении устройства Конечного пользователя, об операционной системе устройства, работающем (запущенном) на устройстве программном обеспечении, данные геолокации, а также иная техническая информация. Сублицензиар вправе использовать указанные данные в иных своих сервисах и программах в любых целях. Пользователь не может отключить сбор указанных данных.
- 8.2. Все данные об использовании ПО, передаваемые в соответствии с Соглашением, сохраняются и обрабатываются в соответствии с Политикой конфиденциальности https://vr-labs.ru/LA/Privacy_policy_VR_VL.pdf.
- 8.3. Конечный пользователь гарантирует наличие законных оснований для предоставления данных детей. По запросу Сублицензиара, Конечному пользователю необходимо предоставить подтверждающие документы в срок не позднее 10 рабочих дней, в противном случае Сублицензиар вправе прекратить предоставление ПО.

- 8.4. В целях осуществления контроля за соблюдением Соглашения, а также в рамках выполнения требований законодательства и документов, на которые даны ссылки в Соглашении, Сублицензиар осуществляет хранение истории взаимодействия Конечного пользователя с ПО посредством соответствующих функций. Доступ Сублицензиара и привлекаемых им лиц к такой истории возможен в указанных целях, а также по запросу участников взаимодействия и в иных случаях, установленных законодательством Российской Федерации.
- 8.5. Если какое-либо положение Соглашения признано судом недействительным, незаконным, остальные положения Соглашения остаются в силе и продолжают действовать.
- 8.6. Все споры и разногласия сторон настоящего Соглашения подлежат урегулированию путем переговоров, а при недостижении положительного результата переговоров – в суде по месту нахождения Сублицензиара в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 8.7. Если Конечному пользователю стала известна какая-либо информация, указывающая на нарушение прав Правообладателя/Сублицензиара (неправомерная перепродажа ПО, ссылки на пиратские сайты), просим направлять указанную информацию через сайт <https://vr-labs.ru/about/>.

9. Изменение Соглашения и срок его действия

- 9.1. Сублицензиар вправе вносить любые изменения в Соглашение в одностороннем порядке. Новая редакция Соглашения публикуется на интернет-странице https://vr-labs.ru/LA/EULA_VR_VL.pdf и вступает в силу с даты ее публикации, если иное не оговорено в соответствующей публикации. Конечный пользователь обязан использовать ПО в соответствии с актуальной версией Соглашения, опубликованной на вышеуказанной интернет-странице.
- 9.2. Соглашение вступает в силу в момент, когда с Конечным пользователем заключен Договор предоставления права использования. Соглашение также подлежит применению в случае, если Конечному пользователю предоставляется Лицензия на пробное использование, либо Партнеру предоставляется Лицензия на демонстрацию. В случае, если Лицензия на пробное использование или Лицензия на демонстрацию предоставляется без заключения Договора предоставления прав использования или иного соглашения, для указанного случая Соглашение вступает в силу с момента, когда Конечный пользователь правомерно осуществляет установку ПО либо получает удаленный доступ к ПО.
- 9.3. Срок действия Соглашения продолжается в течение срока действия права на использование ПО, если предоставление данного права не прекращено в силу нарушения данного Соглашения.
- 9.4. В случае нарушения Конечным пользователем условий Соглашения либо исключительного права, Сублицензиар имеет право отказаться от исполнения Соглашения/Договора в одностороннем внесудебном порядке (отозвать Лицензию) без возмещения Конечному пользователю каких-либо убытков. В этом случае Конечный пользователь обязан незамедлительно прекратить использование ПО и уничтожить (безвозвратно стереть) установленное ПО. Вознаграждение, уплаченное Конечным пользователем за предоставление прав использования ПО, возврату не подлежит.

- 9.5. При прекращении действия Соглашения/Договора все права, предоставленные Конечному пользователю Соглашением/Договором, немедленно прекращаются. Конечный пользователь должен прекратить использование ПО с момента расторжения или истечения срока действия Договора.

Приложение к Соглашению

Программы для ЭВМ «Виртуальные лаборатории» (как в целом, так и ее составные компоненты):

- Виртуальная лаборатория для начальной школы «Окружающий мир», Артикул: № 1-2-1-000037;
- Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Тела и вещества: строение веществ в разных состояниях», Артикул: № 1-2-2-000037-1;
- Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Тела и вещества: состав воздуха», Артикул: № 1-2-2-000037-2;
- Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Тела и вещества: естественные и искусственные тела», Артикул: № 1-2-2-000037-3;
- Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Небесные тела: Земля», Артикул: № 1-2-2-000037-4;
- Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Небесные тела: строение Земли», Артикул: № 1-2-2-000037-5;
- Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Небесные тела: вращение Земли вокруг своей оси», Артикул: № 1-2-2-000037-6;
- Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Небесные тела: вращение Земли вокруг Солнца», Артикул: № 1-2-2-000037-7;
- Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий

Appendix to the Agreement

Computer programs "Virtual Laboratories" (both as a whole and its constituent components):

- Virtual laboratory for primary school "The World Around Us", Article: No. 1-2-1-000037;
- Module for the Virtual Laboratory for primary school "The World Around Us", section "Bodies and Substances: Structure of substances in different states", Article: No 1-2-2-000037-1;
- Module for the Virtual Laboratory for primary school "Environment", section "Bodies and substances: composition of air", SKU: No 1-2-2-000037-2;
- Module for the Virtual Laboratory for Elementary School "The World Around Us", section "Objects and Substances: Natural and Artificial Objects", Article: No. 1-2-2-000037-3;
- Module for the Virtual Laboratory for primary school "Natural Science", section "Celestial Bodies: Earth", SKU: No 1-2-2-000037-4;
- Module for the Virtual Laboratory for primary school "The World Around Us", section "Celestial Bodies: Structure of the Earth", Article: No. 1-2-2-000037-5;
- Module for the Virtual Laboratory for primary school "Natural World", section "Celestial Bodies: rotation of the Earth around its axis", Article number: 1-2-2-000037-6;
- Module for the Virtual Laboratory for elementary school "Around the World", section "Celestial Bodies: The Earth's rotation around the Sun", Article: No. 1-2-2-000037-7;
- Module for the Virtual Laboratory for elementary school "World around us",

- мир», раздел «Небесные тела: Луна», Артикул: № 1-2-2-000037-8;
- Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Небесные тела: исследование космоса», Артикул: № 1-2-2-000037-9;
 - Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Небесные тела: Солнечная система», Артикул: № 1-2-2-000037-10;
 - Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Небесные тела: малые тела Солнечной системы», Артикул: № 1-2-2-000037-11;
 - Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Небесные тела: созвездия», Артикул: № 1-2-2-000037-12;
 - Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Бактерии и вирусы: виды бактерий», Артикул: № 1-2-2-000037-13;
 - Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Бактерии и вирусы: строение бактерий», Артикул: № 1-2-2-000037-14;
 - Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Бактерии и вирусы: значение бактерий в природе и в жизни человека», Артикул: № 1-2-2-000037-15;
 - Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Бактерии и вирусы: виды вирусов», Артикул: № 1-2-2-000037-16;
 - Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Бактерии и вирусы: section "Celestial bodies: Moon", Article number: № 1-2-2-000037-8;
 - Module for the Virtual Laboratory for elementary school "Environment", section "Celestial Bodies: exploring the cosmos", Article: № 1-2-2-000037-9;
 - Module for the Virtual Laboratory for primary school "World around us", section "Celestial bodies: Solar system", SKU: № 1-2-2-000037-10;
 - Module for the Virtual Laboratory for primary school "The World Around Us", section "Celestial Bodies: small bodies of the Solar System", Article number: № 1-2-2-000037-11;
 - Module for the Virtual Laboratory for primary school "Natural Science", section "Celestial bodies: constellations", Item number: № 1-2-2-000037-12;
 - Module for the Virtual Laboratory for primary school "The World Around Us", section "Bacteria and Viruses: types of bacteria", Item number: #1-2-2-000037-13;
 - Module for the Virtual Laboratory for primary school "Environment", section "Bacteria and viruses: structure of bacteria", Article: № 1-2-2-000037-14;
 - Module for the Virtual Laboratory for elementary school "Environment", section "Bacteria and viruses: the importance of bacteria in nature and in human life", Article: № 1-2-2-000037-15;
 - Module for the Virtual Laboratory for primary school "World around us", section "Bacteria and viruses: types of viruses", SKU: № 1-2-2-000037-16;
 - Module for the Virtual laboratory for elementary school "World Around Us", section "Bacteria and Viruses: Structure of Viruses", Article: No. 1-2-2-000037-17;

- строение вирусов», Артикул: № 1-2-2-000037-17;
- Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Бактерии и вирусы: значение вирусов в природе и в жизни человека», Артикул: № 1-2-2-000037-18;
 - Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Грибы и лишайники: виды грибов», Артикул: № 1-2-2-000037-19;
 - Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Грибы и лишайники: строение грибов», Артикул: № 1-2-2-000037-20;
 - Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Грибы и лишайники: съедобные и ядовитые грибы», Артикул: № 1-2-2-000037-21;
 - Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Грибы и лишайники: виды лишайников», Артикул: № 1-2-2-000037-22;
 - Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Грибы и лишайники: строение лишайников», Артикул: № 1-2-2-000037-23;
 - Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Животные: группы животных», Артикул: № 1-2-2-000037-24;
 - Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Животные: правила ухода», Артикул: № 1-2-2-000037-25;
 - Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Животные: дикие и
- Module for the Virtual Laboratory for primary school "Natural Science", section "Bacteria and viruses: the importance of viruses in nature and in human life", Article: No. 1-2-2-000037-18;
 - Module for the Virtual laboratory for primary school "World around us", section "Mushrooms and lichens: types of mushrooms", Article: № 1-2-2-000037-19;
 - Module for the Virtual Laboratory for elementary school "World Around Us", section "Fungi and Lichens: the structure of fungi", SKU: # 1-2-2-000037-20;
 - Module for the Virtual Laboratory for primary school "Natural Science", section "Mushrooms and lichens: edible and poisonous mushrooms", Article: № 1-2-2-000037-21;
 - Module for the Virtual Laboratory for elementary school "Environment", section "Mushrooms and lichens: types of lichens", Article: No. 1-2-2-000037-22;
 - Module for the Virtual Laboratory for elementary school "World around us", section "Fungi and lichens: structure of lichens", SKU: #1-2-2-000037-23;
 - Module for the Virtual Laboratory for primary school "The world around us", section "Animals: groups of animals", SKU: № 1-2-2-000037-24;
 - Module for the Virtual Laboratory for primary school "World around us", section "Animals: care rules", Article number: № 1-2-2-000037-25;
 - Module for the Virtual Laboratory for primary school "World around us", section "Animals: wild and domestic animals", Article Number: 1-2-2-000037-26;

- домашние животные», Артикул: № 1-2-2-000037-26;
- Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Растения: части растения, их основные функции», Артикул: № 1-2-2-000037-27;
 - Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Растения: группы растений», Артикул: № 1-2-2-000037-28;
 - Модуль к Виртуальной лаборатории для начальной школы «Окружающий мир», раздел «Растения: комнатные растения и уход за ними», Артикул: № 1-2-2-000037-29;
 - Тетрадь для лабораторных работ «Физика», раздел «Электродинамика», Артикул: № 1-2-1-000032;
 - Тетрадь для лабораторных работ «Химия», раздел «Неорганическая химия», Артикул: № 1-2-1-000036;
 - Тетрадь для лабораторных работ «Физика», раздел «Электромагнитное поле. Фарадей», Артикул: № 1-2-1-000035;
 - Тетрадь для лабораторных работ «Физика», раздел «Оптика», Артикул: № 1-2-1-000034;
 - Тетрадь для лабораторных работ «Физика», раздел «Молекулярная физика и термодинамика», Артикул: № 1-2-1-000033;
 - Тетрадь для лабораторных работ «НАУКА», раздел «Изучение атомных спектров», Артикул: № 1-2-1-000030;
 - Тетрадь для лабораторных работ «Физика», раздел «Механика», Артикул: № 1-2-1-000031;
 - Тетрадь для лабораторных работ «НАУКА», раздел «Машина Атвуда», Артикул: № 1-2-1-000029;
 - Виртуальная лаборатория «НАУКА», Стенд «Органическая Химия», Артикул: № 1-2-1-000028;
- Module for Virtual laboratory for primary school "Around the World", section "Plants: parts of a plant, their basic functions", Article: No. 1-2-2-000037-27;
 - Module for the Virtual Laboratory for primary school "Environment", section "Plants: plant groups", Article: No. 1-2-2-000037-28;
 - Module for the Virtual Laboratory for primary school "Environment", section "Plants: houseplants and care for them", Item number: № 1-2-2-000037-29;
 - Physics laboratory workbook, section "Electrodynamics", Item number: 1-2-1-000032;
 - Laboratory work notebook "Chemistry", section "Inorganic Chemistry", Article number: № 1-2-1-000036;
 - Notebook for laboratory work "Physics", section "Electromagnetic field. Faraday", Article: No. 1-2-1-000035;
 - Notebook for laboratory work "Physics", section "Optics", SKU: No. 1-2-1-000034;
 - Physics laboratory notebook, section "Molecular physics and thermodynamics", Item number: #1-2-1-000033;
 - Laboratory workbook "SCIENCE", section "Study of atomic spectra", Article: No. 1-2-1-000030.
 - Notebook for laboratory work "Physics", section "Mechanics", SKU: No. 1-2-1-000031.
 - Notebook for laboratory work "SCIENCE", section "Atwood machine", Article number: # 1-2-1-000029;
 - Virtual laboratory "SCIENCE", Stand "Organic Chemistry", Article: № 1-2-1-000028;

- Виртуальная лаборатория «Физика», раздел «АРХИМЕД», Артикул: № 1-2-1-000027;
- Виртуальная лаборатория «НАУКА», раздел «Изучение магнитных свойств вещества «Петля гистерезиса», Артикул: № 1-2-1-000025;
- Виртуальная лаборатория «НАУКА», раздел «Атомно-силовой микроскоп», Артикул: № 1-2-1-000026;
- Виртуальная лаборатория «Физика», раздел «Соревновательные механики. ФизБой.», Артикул: № 1-2-1-000024;
- Виртуальная лаборатория «Технология», раздел «3D моделирование. Силаэдр», Артикул: № 1-2-1-000019;
- Виртуальная лаборатория «НАУКА», раздел «Изучение законов фотоэффекта», Артикул: № 1-2-1-000020;
- Виртуальная лаборатория «НАУКА», раздел «Изучение атомных спектров», Артикул: № 1-2-1-000021;
- Виртуальная лаборатория «НАУКА», раздел «Изучение движения заряженных частиц в магнитном поле», Артикул: № 1-2-1-000023;
- Виртуальная лаборатория «НАУКА», раздел «Машина Атвуда», Артикул: № 1-2-1-000022;
- Интерактивная 3D «Физика. 9 класс, Артикул: № 1-2-1-000018;
- Интерактивная 3D «Физика. 8 класс, Артикул: № 1-2-1-000017;
- Платформа для разработки интерактивных 3D обучающих материалов «Inter-Books. SDK v1.1», Артикул: № 1-2-1-000011;
- Виртуальная лаборатория «Физика», раздел «Электродинамика», Артикул: № 1-2-1-000001;
- Виртуальная лаборатория «Технология», раздел «Черчение», Артикул: № 1-2-1-000012;
- Virtual laboratory "Physics", section "ARCHIMEDES", Article: № 1-2-1-000027;
- Virtual laboratory "SCIENCE", section "Study of the magnetic properties of the substance "Hysteresis loop", Article: No. 1-2-1-000025;
- Virtual laboratory "SCIENCE", section "Atomic Force Microscope", Article: № 1-2-1-000026;
- Virtual laboratory "Physics", section "Competitive mechanics. PhyBoy.", Article: № 1-2-1-000024;
- Virtual laboratory "Technology", section "3D modeling. Polyhedron", Article: No. 1-2-1-000019;
- Virtual laboratory "SCIENCE", section "Study of the laws of the photoelectric effect", Article: No. 1-2-1-000020;
- Virtual laboratory "SCIENCE", section "Study of atomic spectra", Article: № 1-2-1-000021;
- Virtual laboratory "SCIENCE", section "Study of the motion of charged particles in a magnetic field", Article: No. 1-2-1-000023;
- Virtual laboratory "SCIENCE", section "Atwood Machine", Item number: № 1-2-1-000022;
- Interactive 3D "Physics. 9th grade, Article: No. 1-2-1-000018;
- Interactive 3D "Physics. 8th grade, Article: No. 1-2-1-000017;
- Interactive 3D educational materials development platform "Inter-Books. SDK v1.1", Article number: № 1-2-1-000011;
- Virtual laboratory "Physics", section "Electrodynamics", Article: No. 1-2-1-000001;
- Virtual laboratory "Technology", section "Drawing", Article number: № 1-2-1-000012;

- Виртуальная лаборатория «Химия», раздел «Неорганическая химия», Артикул: № 1-2-1-000008;
- Виртуальная лаборатория «Технология», раздел «Соревновательные механики. LOGO соревнование», Артикул: № 1-2-1-0000016;
- Виртуальная лаборатория «Физика», раздел «Электромагнитное поле. Фарадей», Артикул: № 1-2-1-000007;
- Виртуальная лаборатория «Технология», раздел «Игра с логическими задачами. Logitarium», Артикул: № 1-2-1-000005;
- Виртуальная лаборатория «Физика», раздел «Механика», Артикул: № 1-2-1-000003;
- Виртуальная лаборатория «Физика», раздел «Оптика», Артикул: № 1-2-1-000004;
- Виртуальная лаборатория «Технология», раздел «Робосоревнование», Артикул: № 1-2-1-000006;
- Виртуальная лаборатория «Физика», раздел «Молекулярная физика и термодинамика», Артикул: № 1-2-1-000002;
- Виртуальная лаборатория, Артикул: № 1-2-1-000000.
- Virtual laboratory "Chemistry", section "Inorganic Chemistry", Article: No. 1-2-1-000008;
- Virtual laboratory "Technology", section "Competitive mechanics. LOGO competition", Article: № 1-2-1-0000016;
- Virtual laboratory "Physics", section "Electromagnetic field. Faraday", Article: No. 1-2-1-000007;
- Virtual laboratory "Technology", section "Logic puzzles game. Logitarium", Article: No. 1-2-1-000005;
- Virtual laboratory "Physics", section "Mechanics", Article number: № 1-2-1-000003;
- Virtual laboratory "Physics", section "Optics", Article: № 1-2-1-000004;
- Virtual laboratory "Technology", section "Robot competition", Article: No. 1-2-1-000006;
- Virtual laboratory "Physics", section "Molecular Physics and Thermodynamics", Article: No. 1-2-1-000002;
- Virtual laboratory, Article Number: № 1-2-1-000000.