

Договор № КД24-302
о передаче неисключительной лицензии
на программное обеспечение - Информационно-образовательную платформу для организации и управления образовательным процессом, включающую образовательные ресурсы сети Интернет, для обеспечения деятельности ОАНО «Онлайн-школа «Самара-БИТ» с использованием современных образовательных технологий: электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, технологий смешанного и мобильного обучения для организации современного образовательного процесса

г. Москва

08.11.2024 г.

Общеобразовательная Автономная Некоммерческая Организация «Онлайн-школа «Самара-Безопасные Интернет Траектории», именуемая в дальнейшем «Лицензиат», в лице директора Петрушкина О.В., действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Мобильное Электронное Образование», именуемое в дальнейшем «Лицензиар», в лице Генерального директора Кондакова Александра Михайловича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», а по отдельности «Сторона», в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ (ред. от 05.12.2022) "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Лицензиар обязуется в сроки, установленные Договором и в объёме в соответствии с Приложением №1 (Перечень курсов), предоставить Лицензиату неисключительную лицензию на право использования программного обеспечения - Информационно-образовательной платформы для организации и управления образовательным процессом (далее именуемое «Лицензия»), включающую образовательные ресурсы сети Интернет – учебные онлайн курсы для различных уровней образования (далее – Система МЭО), наименование которого указано в п. 1.2. Договора, в пределах, ограниченных настоящим Договором в образовательных целях для обеспечения деятельности ОАНО «Онлайн-школа «Самара-БИТ», с использованием современных образовательных технологий: электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, технологий смешанного и мобильного обучения и взаимосвязанных сетевых образовательных ресурсов для организации современного образовательного процесса в соответствии с условиями настоящего Договора, а Лицензиат обязуется принять и оплатить предоставленную Лицензию в срок, установленный настоящим Договором. При этом Лицензиар гарантирует, что программное обеспечение зарегистрировано в реестре Федеральной службы по интеллектуальной собственности и в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных свидетельство о регистрации в Роспатенте №2020663518 от 28.10.2020, а также что является обладателем исключительных прав на образовательные ресурсы сети Интернет.

1.2. Наименование программного обеспечения:

- Программное обеспечение – Информационно-образовательная платформа для организации и управления образовательным процессом «Мобильное Электронное Образование» версия 4.0. (далее - «Система МЭО»), свидетельство о регистрации в Роспатенте №2020663518 от 28.10.2020.

1.3. Существенные условия неисключительной лицензии определены Сторонами в настоящем Договоре. Руководство пользователя находится на эл. сайте Лицензиара в сети Интернет.

1.4. Лицензиату в соответствии с п. 1.1. настоящего Договора предоставлено право использования Системы МЭО путём запуска и воспроизведения в образовательных целях для обучения указанных в настоящем Договоре учащихся-пользователей в установленном договором количестве. Право использования Системы МЭО по Договору, которое возникает у Лицензиата после подписания Сторонами Актов, предоставляет Лицензиату доступ по сети Интернет к Системе МЭО, размещенной на сервере Лицензиара.

1.5. Место предоставления Лицензии: по месту нахождения Лицензиата.

1.6. Количество учащихся-пользователей, которым по настоящему Договору предоставляется доступ к Системе МЭО для организации образовательного процесса - не более 220 в течение всего срока действия Лицензии, установленного в п.2.2 настоящего Договора.

1.7. Каждый учащийся-пользователь обеспечивается электронными учебно-методическими материалами. Перечень учебно-методических материалов указан в Приложении №2.

1.8. Исключительные права на все материалы, находящиеся в Системе МЭО и используемые Лицензиатом по неисключительной лицензии в образовательных целях принадлежат Лицензиару. Предоставляемая по настоящему Договору лицензия не предоставляет Лицензиату и (или) пользователям – обучающимся права копировать, удалять, изменять или иным образом использовать любую информацию, материалы, находящиеся в Системе МЭО как в коммерческих, так и любых иных целях, прямо не предусмотренных настоящим Договором, кроме образовательных.

2. Сроки

2.1. Срок предоставления Лицензии: с 08.11.2024г. в течение 5 рабочих дней.

2.2. Срок действия Лицензии – **12 календарных месяцев с момента передачи Лицензии.**

2.3. Договор вступает в силу с даты его подписания и действует в течение срока действия лицензии, установленного в п.2.2 настоящего Договора.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Лицензиат вправе:

3.1.1. Требовать от Лицензиара исполнения условий настоящего Договора.

3.1.2. Осуществлять контроль за исполнением настоящего Договора путём направления запросов как в электронном, так и в письменном виде о ходе исполнения Договора, не вмешиваясь при этом в деятельность Лицензиара.

3.1.3. В случае существенного нарушения Лицензиаром требований Договора направить в адрес Лицензиара письменную претензию с указанием нарушений и разумных сроков их устранения.

3.2. Лицензиар обязуется:

3.2.1. Предоставить Лицензиату обусловленную в настоящем Договоре Лицензию на Систему МЭО с надлежащим качеством и в установленные сроки.

3.2.2. Предоставлять по требованиям Лицензиата информацию о ходе исполнения настоящего Договора в разумные сроки.

3.2.3. Направлять Лицензиату по факту предоставления Лицензии подписанные со своей стороны Акты о предоставлении Лицензии в установленные настоящим Договором сроки.

3.2.4. Соблюдать все требования ФЗ «О персональных данных» № 152 ФЗ от 27.07.2006 г. в части обработки и сохранности полученных в рамках настоящего Договора персональных данных Пользователей.

3.2.5. Исполнять иные обязанности, установленные для Лицензиара настоящим Договором.

3.3. Лицензиар вправе:

3.3.1. Получать от Лицензиата любую информацию, необходимую для выполнения своих обязательств по настоящему Договору.

3.3.2. При выполнении своих обязательств по настоящему Договору привлекать к его реализации третьих лиц без согласования с Лицензиатом.

3.3.3. Требовать предоставления куратора, ответственного за содействие Лицензиару в предоставлении Лицензии со стороны Лицензиата в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.4. Лицензиат обязуется:

3.4.1. Принимать предоставленную Лицензию в порядке, сроки и на условиях, которые установлены настоящим Договором.

3.4.2. Принимать и подписывать (при необходимости) своевременно Акты о предоставлении Лицензии по условиям настоящего Договора.

3.4.3. Оказать необходимое содействие Лицензиару для достижения целей по настоящему Договору, в том числе для оказания дополнительных услуг по Договору.

3.4.4. Своевременно предоставлять по требованию Лицензиара информацию, необходимую для надлежащего исполнения Договора.

3.4.5. Уведомлять Лицензиара в разумные сроки о возникновении неисправностей в функционировании Системы МЭО.

3.4.6. Предоставлять куратора, ответственного за содействие Лицензиару в предоставлении Лицензии со стороны Лицензиата в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.4.7. Не осуществлять декомпиляцию, доработку и/или модификацию программного обеспечения и базы данных по Договору, вносить какие-либо изменения, в том числе в исходный код, а также осуществлять копирование Программы и Базы данных как целиком, так и части.

3.5. Стороны обязуются хранить в тайне коммерческую, финансовую и иную конфиденциальную информацию, полученную от другой Стороны при исполнении настоящего Договора в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.6. Лицензиат гарантирует:

– что персональные данные третьих лиц (пользователей) получены им законными способами, цели обработки персональных данных совместимы с целями заключения настоящего Договора;

– что им надлежащим образом получены согласия третьих лиц на обработку по настоящему Договору их персональных данных Лицензиаром;

– своевременное, в срок не более 2 (Двух) рабочих дней, доведение до Лицензиара информации в случае отзыва Субъектом персональных данных согласия на обработку его персональных данных.

3.6.1. В случае предъявления претензий в адрес Лицензиара от третьих лиц, чьи персональные данные были получены от Лицензиата, Лицензиат обязуется урегулировать возникшие разногласия от своего имени и за свой счет.

3.6.2. Ответственность за достоверность и полноту персональных данных, а также наличие законных оснований для ее обработки в предусмотренных настоящим договором пределах несет Лицензиат.

4. Порядок исполнения Договора

4.1. Предоставление неисключительной лицензии осуществляется силами и средствами Лицензиара.

4.2. По настоящему Договору Лицензиар предоставляет Лицензиату доступ к Системе МЭО в срок по 08.11.2024г. включительно, но не позднее 10 (десяти) рабочих дней после подписания Договора. По факту предоставления доступа Лицензиар направляет Лицензиату подписанные со своей стороны Акты о предоставлении Лицензии (далее «Акт») в 2 экземплярах. Лицензиат подписывает полученные Акты со своей стороны в течение 5 рабочих дней с момента получения и направляет подписанный вариант Акта Лицензиару. Документооборот происходит как в электронной, так и бумажной формах.

4.3. Подписываемый Сторонами Акт является подтверждением факта предоставления Лицензии.

4.4. При наличии проблем с доступом к Системе МЭО Лицензиат указывает об этом в Акте и устанавливает срок для устранения выявленных недостатков. После устранения указанных недостатков процедура подписания Акта производится по условиям и в сроки, установленные в п.4.2. настоящего Договора.

4.5. В случае если Лицензиат не утверждает Акт и при этом в установленном настоящим Соглашением срок не направит Лицензиару письменные возражения, такой Акт считается утвержденным Лицензиатом, а лицензия, указанная в таком акте, соответственно, принятой Лицензиатом без возражений.

5. Вознаграждение и порядок расчётов

5.1. Вознаграждение за предоставление неисключительной лицензии по Договору не взимается. Лицензия предоставляется безвозмездно.

6. Гарантия качества

6.1. Лицензиар гарантирует качество функционирования Системы МЭО в соответствии с условиями настоящего Договора.

7. Техническая и методическая поддержка

7.1. Лицензиар оказывает техническую и методическую поддержку (далее также - поддержка) программного обеспечения в течение всего срока действия предоставленной Лицензии.

7.2. Под поддержкой понимается предоставляемая по выделенной линии службы приема и разрешения технических запросов (телефон, e-mail) специалистами Лицензиара консультационная помощь, включающая в себя, в том числе: предоставление информации о новых версиях и исправлениях программного обеспечения, предоставление информации о базовых функциях продукта, консультации по проблемам активацией программного обеспечения, консультации по работе с программным обеспечением и базой данных.

7.3. Поддержка оказывается ежедневно в рабочие дни с 9.00 до 18.00 по московскому времени;

- техническая поддержка: телефон +7 (495) 249-90-11, доб. 222, электронная почта tech-support@mob-edu.ru;

- методическая поддержка: телефон +7 (495) 249-90-11, доб. 111 или 132, электронная почта metod@mob-edu.ru;

8. Дополнительные услуги по Договору

8.1. В течение 30 дней с момента подписания Сторонами настоящего Договора Лицензиат вправе подать заявку на предоставление одной или нескольких услуг, перечисленных ниже:

- Обучение администратора Системы МЭО
- Обучение преподавателей, которые будут использовать Систему МЭО в учебном процессе
- Заведение пользователей (учеников, преподавателей, в Систему МЭО).

8.2. Услуги, перечисленные в п.8.1. Договора, предоставляется Лицензиату однократно. Стоимость дополнительных услуг входит в общую стоимость Договора, установленную пунктом 5.1. настоящего Договора.

8.3. Лицензиар, получив заявку от Лицензиата, приступает к оказанию услуг, указанных в п. 8.1. Договора, после того, как оплата по настоящему Договору поступила на счёт Лицензиара в полном объёме.

8.4. Стороны договорились, что Лицензиат со своей стороны предоставляет куратора, ответственного за взаимодействие со стороны Лицензиата в рамках организации и предоставления Лицензиаром дополнительных услуг по настоящей главе Договора, а также за оказание содействия Лицензиару при передаче Лицензии в лице Петрушкина О.В., контактный тел. 89276926200, эл. почта info@samara-bit.ru, с которым Лицензиар будет контактировать в рамках настоящего Договора. Куратор, являясь контактным лицом и представителем Лицензиата, наделяется последними следующими полномочиями: Взаимодействует с Лицензиаром по всем организационным вопросам на этапе заключения договора (предоставление реквизитов Лицензиата, информации по кол-ву обучающихся), так и на этапе исполнения договора и дополнительных услуг согласно п.8.1.

9. Ответственность Сторон

9.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в соответствии с законодательством РФ.

9.2. Штраф (при наличии) по настоящему Договору выплачивается на основании обоснованного письменного требования Стороны.

9.3. Ответственность Лицензиата:

9.3.1. В случае нарушения исполнения Лицензиатом обязательств, предусмотренных настоящим Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Лицензиатом

обязательств, предусмотренных настоящим Договором, в течение 30 дней с момента его заключения, Лицензиар вправе в одностороннем порядке, с уведомлением в электронном виде, приостановить доступ к Системе МЭО Лицензиата и учащихся, которым по настоящему Договору предоставляется доступ к Системе МЭО для организации образовательного процесса, как полностью, так и частично, до момента устранения нарушения.

9.3.2. Штраф начисляется в размере 1000,00 рублей за каждый случай нарушения Договора.

9.4. Ответственность Лицензиара:

9.4.1. В случае просрочки исполнения Лицензиаром обязательств, предусмотренных настоящим Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Лицензиаром обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Лицензиат направляет Лицензиару требование об уплате штрафа.

9.4.2. Штраф начисляется в размере 1000,00 рублей за каждый случай нарушения Договора.

9.4.3. Лицензиар освобождается от уплаты штрафа, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного настоящим Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

10. Основания и порядок изменения и расторжения Договора

10.1. Договор может быть изменен по соглашению Сторон.

10.2. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон при условии уведомления другой Стороны не менее чем за 30 дней до даты расторжения, по решению суда, а также Стороны вправе в одностороннем порядке по письменному заявлению отказаться от его исполнения по основаниям, предусмотренным настоящим Договором и законодательством РФ.

10.3. Лицензиат вправе отказаться от исполнения настоящим Договором в одностороннем внесудебном порядке в случаях:

10.3.1. Неоднократного нарушения Лицензиаром сроков предоставления Лицензии.

10.3.2. В иных случаях, предусмотренных гражданским законодательством РФ.

10.4. Лицензиар вправе отказаться от настоящего Договора в одностороннем порядке в случаях:

10.4.1. Необоснованного уклонения Лицензиата от принятия предоставленной Лицензии.

11. Порядок урегулирования споров

11.1. Претензионный порядок досудебного урегулирования споров, вытекающих из настоящего Договора, является для Сторон обязательным.

11.2. Претензионные письма направляются Сторонами почтовым отправлением адресату по местонахождению Сторон.

11.3. Допускается направление Сторонами претензионных писем иными способами: по факсу и электронной почте, экспресс-почтой.

11.4. Срок рассмотрения претензионного письма и направления ответа на него составляет 5 (Пять) рабочих дней со дня получения последнего адресатом.

11.5. В случае не урегулирования споров и разногласий в претензионном порядке они передаются на рассмотрение в Арбитражный суд г. Москвы.

12. Обстоятельства непреодолимой силы

12.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, возникших помимо воли и желания сторон, и которые нельзя было предвидеть или предотвратить, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие обстоятельства непреодолимой силы. При этом срок выполнения обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства и их последствия.

12.2. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия или продолжительности действия непреодолимой силы.

12.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна немедленно известить другую Сторону в течение 5 дней с момента наступления таких обстоятельств о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору. Несвоевременное извещение об обстоятельствах непреодолимой силы лишает соответствующую сторону права ссылаться на них в будущем.

12.4. В случае, если обстоятельства непреодолимой силы действуют более 30 дней, Стороны вправе по письменному соглашению продлить срок исполнения обязательств по Договору или иным образом решить судьбу Договора.

13. Антикоррупционная оговорка

13.1. При исполнении своих обязательств по договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей. При исполнении своих обязательств по договору Стороны, их аффилированные лица,

работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей договора законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции и легализации (отмывании) доходов, полученных преступным путем.

13.2. В случае возникновения у Стороны добросовестных и обоснованных подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме не позднее 15 рабочих дней с момента возникновения указанных подозрений. В письменном уведомлении указываются лица, причастные к нарушению условий договора, фактические обстоятельства дела и предоставляются материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение настоящего раздела договора.

Каналы уведомления Лицензиара о нарушениях каких-либо положений настоящего раздела: info@mob-edu.ru, официальный сайт: <https://mob-edu.com/>

Каналы уведомления Лицензиата о нарушениях каких-либо положений настоящего раздела: эл.почта info@samara-bit.ru.

Сторона, получившая письменное уведомление о нарушении положений настоящего раздела договора, обязана в течение 10 рабочих дней с даты его получения рассмотреть его и в течение 5 рабочих дней с даты окончания рассмотрения сообщить уведомившей Стороне об итогах его рассмотрения.

13.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений настоящего раздела договора с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений условий настоящего раздела договора.

13.4. В случае подтверждения факта нарушений одной Стороной положений настоящего раздела и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения письменного уведомления о нарушении условий настоящего раздела договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий договор в судебном порядке.

14. Прочие условия

14.1. Любые изменения и дополнения по настоящему Договору вступают в силу и становятся его неотъемлемыми частями, только если они совершены в письменной форме, подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон и содержат ссылку на Договор.

14.2. Стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга о возникших затруднениях, которые могут привести к невыполнению отдельных условий настоящего Договора, для согласования и принятия необходимых мер.

14.3. Стороны признают, что, если какое-либо из положений Договора становится недействительным в течение срока его действия, остальные положения Договора обязательны для Сторон в течение всего срока действия Договора.

14.4. Стороны обязаны извещать друг друга об изменениях своего адреса, номеров телефонов, иных реквизитов в срок не позднее 3 (Трех) дней с момента начала действий таких изменений.

14.5. Стороны не вправе без предварительного письменного согласия другой Стороны Договора передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам, за исключением случая, если такое лицо является правопреемником Стороны по Договору вследствие реорганизации юридического лица.

14.6. Лицензиат даёт согласие Лицензиару осуществлять ежемесячную электронную рассылку на адреса электронной почты, указанные Лицензиатом в настоящем Договоре. Лицензиар вправе осуществлять электронную рассылку (ежемесячные информационно-методические рассылки о Системе МЭО, о новостях компании, об изменениях в Системе МЭО и пр.) на адреса электронной почты Лицензиата не чаще 2 (двух) раз в месяц.

14.7. Обмен информацией по настоящему Договору осуществляется как в бумажной, так и электронной формах. Стороны признают переписку по электронной почте с электронных адресов, упомянутых в тексте настоящего Договора, а также с электронных адресов с доменной частью адреса со стороны Лицензиара: @mob-edu.ru, @meoshop.ru со стороны Лицензиата: info@samara-bit.ru, условием о признании электронного адреса простой электронной подписью и имеющей юридическую силу в соответствии с п. 2. ст. 160 ГК РФ, ст. 165.1 ГК РФ, ч. 4 ст. 11 ФЗ от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». Настоящий договор может быть заключён путём обмена документами с помощью сообщений электронной почты с электронных адресов с указанными доменными частями адреса. Все уведомления и сообщения, отправленные Сторонами друг другу по электронной почте с адресов с указанными доменными частями, признаются Сторонами официальной перепиской в рамках настоящего Договора. Передаваемые документы в электронной форме должны быть подписаны сторонами и скреплены печатью. При соблюдении указанных условий передаваемые по электронной почте файлы в рамках настоящей статьи Договора, содержащие отсканированные страницы настоящего договора или иных документов и приложений к договору (дополнительных соглашений и т.п.), или иная переписка, имеют юридическую силу оригинала. Автоматическое уведомление программными

средствами о получении электронного сообщения по электронной почте, полученное любой из Сторон, считается аналогом такого подтверждения. Датой передачи соответствующего сообщения считается день отправления факсимильного сообщения или сообщения электронной почты. Ответственность за получение сообщений и уведомлений вышеуказанным способом лежит на получающей Стороне. Сторона, направившая сообщение, не несет ответственности за задержку доставки сообщения, если такая задержка явилась результатом неисправности систем связи, действия/бездействия провайдеров или иных форс-мажорных обстоятельств. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность своей электронной подписи. Не передавать пароль и не передавать доступ к электронной почте третьим лицам.

14.8. Стороны согласны, что любое лицо, отправляющее и (или) принимающее сообщения по электронной почте в рамках настоящего Договора имеет на то все необходимые полномочия.

14.9. При необходимости, Стороны могут обмениваться оригиналами договора или иными документами по договору при личной встрече представителей или с помощью почтовой связи.

14.10. Лицензиат перед подписанием настоящего Договора ознакомился в полном объеме с Руководством пользователя в сети Интернет, замечаний и вопросов к Лицензиару не имеет.

14.11. Стороны согласны, что персональные данные третьих лиц, полученные от Лицензиата по настоящему Договору и при его исполнении, будут обрабатываться Лицензиаром в соответствии с законодательством РФ, а также в соответствии с ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 N 152-ФЗ в целях исполнения настоящего Договора и не будут передаваться третьим лицам без согласия соответствующих субъектов персональных данных, которым они принадлежат. Лицензиат согласен с обработкой и хранением Лицензиаром передаваемых им персональных данных.

14.12. Сторона, получившая персональные данные от другой Стороны, не принимает на себя обязательства по информированию субъектов, персональные данные которых ей переданы, о начале их обработки, поскольку обязанность осуществить соответствующее информирование при получении согласия на такую передачу несет передавшая персональные данные Сторона.

14.13. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

14.14. Настоящий Договор заключается в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Приложения к Договору:

1. Приложение № 1 - Перечень курсов;
2. Приложение № 2 – Перечень учебно-методических материалов.

15. Адреса и реквизиты Сторон

Лицензиат

Общеобразовательная Автономная Некоммерческая Организация «Онлайн-школа «Самара-Безопасные Интернет Траектории»

Юр. адрес: 443063, Самарская область, г. Самара, туп. Ново-вокзальный, д.21/36, ком. 24.

Адрес почтовый: 443063, Самарская область, г. Самара, туп. Ново-вокзальный, д.21/36, ком. 24.

ИНН/КПП 6319265370/631901001

ОГРН: 1246300030460

БИК: 044525974

Банк АО "ТБанк"

Р/с 40702810910001713547

Кор/счет 30101810145250000974

Лицензиар

Общество с ограниченной ответственностью «Мобильное Электронное Образование»

Юр. адрес: 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, 42, строение 1, эт 1 П 338 Раб. М1

Почтовый адрес: 127018, г. Москва, Сущевский вал, дом 23, а/я № 5

ИНН 7701410512

КПП 773101001

к/с 30101810400000000225

р/с 40702810138000012158

Банк ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ»

г. Москва

БИК 044525225

От Лицензиата



/Петрушкин О.В./

От Лицензиара
Генеральный директор



/Кондаков А. М. /

Перечень курсов

1. Учебный онлайн курс для начального общего образования;
2. Учебный онлайн курс для основного общего образования;
3. Учебный онлайн курс для среднего общего образования.

Лицензиат

Общеобразовательная Автономная Некоммерческая
Организация «Онлайн-школа «Самара-Безопасные
Интернет Траектории»

Юр. адрес: 443063, Самарская область, г. Самара, туп.
Ново-вокзальный, д.21/36, ком. 24.

Адрес почтовый: 443063, Самарская область, г. Самара,
туп. Ново-вокзальный, д.21/36, ком. 24.

ИНН/КПП 6319265370/631901001

ОГРН: 1246300030460

БИК: 044525974

Банк АО "ТБанк"

Р/с 40702810910001713547

Кор/счет 30101810145250000974

Лицензиар

Общество с ограниченной
ответственностью «Мобильное Электронное
Образование»

Юр. адрес: 121205, г. Москва, территория
инновационного центра «Сколково», Большой
бульвар, 42, строение 1, эт 1 П 338 Раб. М1

Почтовый адрес: 127018, г. Москва,
Сушевский вал, дом 23, а/я № 5

ИНН 7701410512

КПП 773101001

к/с 30101810400000000225

р/с 40702810138000012158

Банк ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ»
г. Москва

БИК 044525225

От Лицензиата



/Петрушкин О.В./

От Лицензиара
Генеральный директор



/ Кондаков А. М. /

Перечень учебно-методических материалов

Начальное общее образование		
Класс	Наименование учебного предмета	Автор, название, место издания
1 кл.	Русский язык	Русский язык. Азбука. 1 класс. В 2 ч. Часть 1 Горецкий В.Г., Кирюшкин В.А., Виноградская Л.А., Бойкина М.В. М.: Про- свещение, 2024. - 112 с.
1 кл.	Русский язык	Русский язык. Азбука. 1 класс. В 2 ч. Часть 2 Горецкий В.Г., Кирюшкин В.А., Виноградская Л.А., Бойкина М.В.
1 кл.	Русский язык	Русский язык. 1 класс. Канакина В.П., Горецкий В.Г.
1 кл.	Русский язык	Русский язык. 1 класс. Канакина В.П., Горецкий В.Г.
2 кл.	Русский язык	Русский язык. 2 класс. В 2 ч. Часть 1 Канакина В.П., Горецкий В.Г.
2 кл.	Русский язык	Русский язык. 2 класс. В 2 ч. Часть 2 Канакина В.П., Горецкий В.Г.
3 кл.	Русский язык	Русский язык. 3 класс. В 2 ч. Часть 1 Канакина В.П., Горецкий В.Г.
3 кл.	Русский язык	Русский язык. 3 класс. В 2 ч. Часть 2 Канакина В.П., Горецкий В.Г.
4 кл.	Русский язык	Русский язык. 4 класс. В 2 ч. Часть 1 Канакина В.П., Горецкий В.Г.
4 кл.	Русский язык	Русский язык. 4 класс. В 2 ч. Часть 2 Канакина В.П., Горецкий В.Г.
1 кл.	Литературное чтение	Литературное чтение. 1 класс. В 2 ч. Часть 1 Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др.
1 кл.	Литературное чтение	Литературное чтение. 1 класс. В 2 ч. Часть 2 Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др.
2 кл.	Литературное чтение	Литературное чтение. 2 класс. В 2 ч. Часть 1 Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др.
2 кл.	Литературное чтение	Литературное чтение. 2 класс. В 2 ч. Часть 2 Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др.
3 кл.	Литературное чтение	Литературное чтение. 3 класс. В 2 ч. Часть 1 Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др.
3 кл.	Литературное чтение	Литературное чтение. 3 класс. В 2 ч. Часть 2 Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др.
4 кл.	Литературное чтение	Литературное чтение. 4 класс. В 2 ч. Часть 1 Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др.
4 кл.	Литературное чтение	Литературное чтение. 4 класс. В 2 ч. Часть 2 Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др.
1 кл.	Математика	Математика. 1 класс. В 2 ч. Часть 1

		Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. 1 класс. В 2 ч. Часть 2
1 кл.	Математика	Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. 2 класс. В 2 ч. Часть 1
2 кл.	Математика	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 2 класс. В 2 ч. Часть 2
2 кл.	Математика	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 3 класс. В 2 ч. Часть 1
3 кл.	Математика	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 3 класс. В 2 ч. Часть 2
3 кл.	Математика	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 4 класс. В 2 ч. Часть 1
4 кл.	Математика	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 4 класс. В 2 ч. Часть 2
4 кл.	Математика	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 4 класс. В 2 ч. Часть 2
1 кл.	Окружающий мир	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Окружающий мир. 1 класс. В 2 ч. Часть 1
1 кл.	Окружающий мир	Плешаков А. А. Окружающий мир. 1 класс. В 2 ч. Часть 2
1 кл.	Окружающий мир	Плешаков А. А. Окружающий мир. 1 класс. В 2 ч. Часть 2
2 кл.	Окружающий мир	Плешаков А. А. Окружающий мир. 2 класс. В 2 ч. Часть 1
2 кл.	Окружающий мир	Плешаков А. А. Окружающий мир. 2 класс. В 2 ч. Часть 1
2 кл.	Окружающий мир	Плешаков А. А. Окружающий мир. 2 класс. В 2 ч. Часть 2
2 кл.	Окружающий мир	Плешаков А. А. Окружающий мир. 2 класс. В 2 ч. Часть 2
3 кл.	Окружающий мир	Плешаков А. А. Окружающий мир. 3 класс. В 2 ч. Часть 1
3 кл.	Окружающий мир	Плешаков А. А. Окружающий мир. 3 класс. В 2 ч. Часть 1
3 кл.	Окружающий мир	Плешаков А. А. Окружающий мир. 3 класс. В 2 ч. Часть 2
3 кл.	Окружающий мир	Плешаков А. А. Окружающий мир. 3 класс. В 2 ч. Часть 2
4 кл.	Окружающий мир	Плешаков А. А. Окружающий мир. 4 класс. В 2 ч. Часть 1
4 кл.	Окружающий мир	Плешаков А.А., Крючкова Е.А. Окружающий мир. 4 класс. В 2 ч. Часть 1
4 кл.	Окружающий мир	Плешаков А.А., Крючкова Е.А. Окружающий мир. 4 класс. В 2 ч. Часть 2
4 кл.	ОПКСЭ	Плешаков А.А., Крючкова Е.А. Осно́вы религиозных культур и светской этики. Осно́вы правосла́вной культу́ры. 4 класс. В 2 ч. Часть 1
4 кл.	ОПКСЭ	Васильева О.Ю., Кульберг А.С., Корытко О.В. и др./ под науч. ред. Васильевой О.Ю. Осно́вы религиозных культур и светской этики. Осно́вы правосла́вной культу́ры. 4 класс. В 2 ч. Часть 2
4 кл.	ОПКСЭ	Васильева О.Ю., Кульберг А.С., Корытко О.В. и др./ под науч. ред. Васильевой О.Ю. Осно́вы религиозных культур и светской этики. Осно́вы исламской культу́ры. 4 класс.
4 кл.	ОПКСЭ	Латышина Д. И., Муртазин М. Ф. Осно́вы религиозных культур и светской этики. Осно́вы буддийской культу́ры. 4 класс.
4 кл.	ОПКСЭ	Чимитдоржиев В. Л.

4 кл.	ОРКСЭ	Основы религиозных культур и светской этики. Основы иудейской культуры. 4 класс. Членов М. А., Миндрин Г. А., Глоцер А. В.
4 кл.	ОРКСЭ	Основы религиозных культур и светской этики. Основы религиозных культур народов России. 4 класс. Беглов А.Л., Саплина Е.В., Токарева Е.С., Ярлыкапов А.А.
4 кл.	ОРКСЭ	Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики. 4 класс. Шемшурина А. И., Шемшурин А. А.
2 кл.	Английский язык	Английский язык. 2 класс. В 2 ч. Часть 1 Быкова Н. И., Дули Д., Поспелова М. Д. и др.
2 кл.	Английский язык	Английский язык. 2 класс. В 2 ч. Часть 2 Быкова Н. И., Дули Д., Поспелова М. Д. и др.
3 кл.	Английский язык	Английский язык. 3 класс. В 2 ч. Часть 1 Быкова Н. И., Дули Д., Поспелова М. Д. и др.
3 кл.	Английский язык	Английский язык. 3 класс. В 2 ч. Часть 2 Быкова Н. И., Дули Д., Поспелова М. Д. и др.
4 кл.	Английский язык	Английский язык. 4 класс. В 2 ч. Часть 1 Быкова Н. И., Дули Д., Поспелова М. Д. и др.
4 кл.	Английский язык	Английский язык. 4 класс. В 2 ч. Часть 2 Быкова Н. И., Дули Д., Поспелова М. Д. и др.

Основное общее образование		
Класс	Наименование учебного предмета	Автор, название, место издания, издательство, год издания
5	Русский язык	Ладыженская Т.А., Баранов М. Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 5 класс. В 2 ч.
6	Русский язык	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 6 класс. В 2 ч.
7	Русский язык	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 7 класс. В 2 ч.
8	Русский язык	Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др. Русский язык. 8 класс.
9	Русский язык	Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др. Русский язык. 9 класс.
5	Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 5 класс. В 2 ч.
6	Литература	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. и др.; под ред. Коровиной В.Я. Литература. 6 класс. В 2 ч.
7	Литература	Коровина В. Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 7 класс. В 2 ч.
8	Литература	Коровина В. Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 8 класс. В 2 ч.

9	Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. и др.; под ред. Коровиной В.Я. Литература. 9 класс. В 2 ч.
5	Математика	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика. 5 класс. Базовый уровень. В 2 ч. Часть 1
5	Математика	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика. 5 класс. Базовый уровень. В 2 ч. Часть 2
6	Математика	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика. 6 класс. Базовый уровень. В 2 ч. Часть 1
6	Математика	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика. 6 класс. Базовый уровень. а. В 2 ч. Часть 2
7	Алгебра	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др./ Под ред. Теляковского С.А. Математика. Алгебра. 7 класс. Базовый уровень.
8	Алгебра	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др./ Под ред. Теляковского С.А. Математика. Алгебра. 8 класс. Базовый уровень.
9	Алгебра	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др./ Под ред. Теляковского С.А. Математика. Алгебра. 9 класс. Базовый уровень.
7-9	Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика. Геометрия. 7-9 класс. Базовый уровень.
7-9	Вероятность и статистика.	Высоцкий И.Р., Яценко И.В./ под ред. Яценко И.В. Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Базовый уровень. В 2 ч. Часть 1
7-9	Вероятность и статистика.	Высоцкий И.Р., Яценко И.В./ под ред. Яценко И.В. Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Базовый уровень. В 2 ч. Часть 2
7	Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7 класс. Базовый уровень.
8	Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 8 класс. Базовый уровень.
9	Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 9 класс. Базовый уровень.
6	Обществознание	Боголюбов Л.Н. Базовый уровень 6-9 и углубленный уровень 10-11
7	Обществознание	Боголюбов Л.Н. Базовый уровень
8	Обществознание	Боголюбов Л.Н. Базовый уровень
9	Обществознание	Боголюбов Л.Н. Базовый уровень
5-6 .	География	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 5-6 классы.

7.	География	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 7 класс.
8.	География	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 8 класс.
9.	География	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 9 класс.
7.	Физика	Перышкин И. М., Иванов А. И. Физика. 7 класс. Базовый уровень.
8	Физика	Перышкин И. М., Иванов А. И. Физика. 8 класс. Базовый уровень.
9	Физика	Перышкин И. М., Гутник Е. М., Иванов А. И., Петрова М. А. Физика. 9 класс. Базовый уровень.
8	Химия	Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. Химия. 8 класс. Базовый уровень.
9	Химия	Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. Химия. 9 класс. Базовый уровень.
5	Биология	Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред Пасечника В. В. Биология. 5 класс. Базовый уровень.
6	Биология	Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под редакцией Пасечника В. В. Биология. 6 класс. Базовый уровень.
7	Биология	Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под редакцией Пасечника В. В. Биология. 7 класс. Базовый уровень.
8	Биология	Федорова М.З., Кучменко В.С., Воронина Г.А. Экология. 8 класс. Экология человека. Культура здоровья.
9	Биология	Швец И.М., Добротина Н.А. Экология. 9 класс. Биосфера и человечество.
5	ИЗО	Горяева Н. А., Островская О. В./ под ред. Неменского Б. М. Изобразительное искусство. 5 класс.
6	ИЗО	Неменская Л. А./ под ред. Неменского Б. М. Изобразительное искусство. 6 класс.
7	ИЗО	Питерских А. С., Гуров Г. Е./ под ред. Неменского Б. М. Изобразительное искусство. 7 класс.
8	ИЗО	Питерских А. С./ под ред. Неменского Б. М. Изобразительное искусство. 8 класс.
5	Музыка	Сергеева Г. П., Критская Е. Д. Музыка. 5 класс.
6	Музыка	Сергеева Г. П., Критская Е. Д. Музыка. 6 класс.
7	Музыка	Сергеева Г. П., Критская Е. Д. Музыка. 7 класс.
8	Музыка	Сергеева Г. П., Критская Е. Д. Музыка. 8 класс.
5	Труд (технология)	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Технология. 5 класс.
6	Труд (технология)	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Технология. 6 класс.

7	Труд (технология)	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Технология. 7 класс.
8-9	Труд (технология)	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Технология. 8-9 классы.
5	Физическая культура	Матвеев А.П. Физическая культура. 5 класс.
6-7	Физическая культура	Матвеев А.П. Физическая культура. 6-7 классы.
8-9	Физическая культура	Матвеев А.П. Физическая культура. 8-9 классы. Электронная форма учебника
5	Англ.Яз	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык. 5 класс.
6	Англ.Яз	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык. 6 класс.
7	Англ.Яз	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык. 7 класс.
8	Англ.Яз	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык. 8 класс.
9	Англ.Яз	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык. 9 класс.
5	ОБЗР	Хренников Б. О., Гололобов Н. В., Льяная Л. И., Маслов М. В./ Под ред. Егорова С. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. 5 класс. Электронная форма учебника
6	ОБЗР	Хренников Б. О., Гололобов Н. В., Льяная Л. И., Маслов М. В./ Под ред. Егорова С. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. 6 класс. Электронная форма учебника
7	ОБЗР	Хренников Б. О., Гололобов Н. В., Льяная Л. И., Маслов М. В./ Под ред. Егорова С. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс. Электронная форма учебника
8	ОБЗР	Хренников Б. О., Гололобов Н. В., Льяная Л. И., Маслов М. В./ Под ред. Егорова С. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс. Электронная форма учебника
9	ОБЗР	Хренников Б. О., Гололобов Н. В., Льяная Л. И., Маслов М. В./ Под ред. Егорова С. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс. Электронная форма учебника
5	История	Саплина Е.В., Немировский А.А., Соломатина Е.И., Тырин С.В.; под общей редакцией Мединского В.Р. История Древнего мира
6	История	Абрамов А.В., Рогожкин В.А., Тырин С.В.; под общей редакцией Мединского В.Р. История средних веков
7	История	Морозов А.Ю., Абдулаев Э.Н., Тырин С.В., Чиликин К.П.; под общей редакцией

		Мединского В.Р. История Нового времени. Конец XV – XVII век
8	История	Морозов А.Ю., Абдулаев Э.Н., Тырин С.В., Чиликин К.П.; под общей редакцией Мединского В.Р. История Нового времени. XVIII век
9	История	Морозов А.Ю., Абдулаев Э.Н., Тырин С.В., Чиликин К.П.; под общей редакцией Мединского В.Р. История Нового времени. XIX – начало XX века

Среднее общее образование		
10	Русский язык	Русский язык. 10-11 класс. Базовый уровень. Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др.
11	Русский язык	Русский язык. 10-11 класс. Базовый уровень. Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др.
10 Б/У	Литература	Литература. 10 класс. Базовый уровень. В 2 ч. Лебедев Ю.В.
11 Б/У	Литература	Литература. 11 класс. Базовый уровень. В 2 ч. Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др. / Под ред. Журавлева В.П.
10 У/У	Литература	Литература. 10 класс. Углублённый уровень. В 2 ч. Коровин В.И., Вершинина Н.Л., Капитанова Л.А. и др. /Под ред. Коровина В.И.
11 У/У	Литература	Литература. 11 класс. Углублённый уровень. В 2 ч. Коровин В.И., Вершинина Н.Л., Гальцова Е.Д. и др./Под ред. Коровина В.И.
10	Англ.яз	Английский язык. 10 класс. Базовый уровень. Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.
11	Англ.яз	Английский язык. 10 класс. Базовый уровень. Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.
10-11	Алгебра	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и углублённый

		уровни. Электронная форма учебника. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др.
10-11	Геометрия	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни. Электронная форма учебника. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.
10	Информатика	Информатика. 10 класс. Базовый уровень. Босова Л.Л., Босова А.Ю.
11	Информатика	Информатика. 11 класс. Базовый уровень. Босова Л.Л., Босова А.Ю.
10	Физика	Физика. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А.
11	Физика	Физика. 11 класс. Базовый и углублённый уровни. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / Под ред. Парфентьевой Н.А.
10	Обществознание	Обществознание. 10 класс. Базовый уровень : Учебник / Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, А.И. Матвеев [и др.]; под. ред. Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова
11	Обществознание	Обществознание. 11 класс. Базовый уровень : Учебник / Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, А.И. Матвеев [и др.]; под. ред. Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова
10	Всеобщая история.	Всеобщая история. Новейшая история Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О.; под редакцией Искендерова А.А.;
10	История России.	История России. Начало XX - начало XXI века 10-11 кл Шубин А.В., Мягков М.Ю., Никифоров Ю.А. и другие; под общей редакцией Мединского В.Р.
11	Всеобщая история.	Всеобщая история.

		Улунян А.А., Сергеев Е.Ю., под ред. Чубарьян А.О
11	История России. 1945 год — начало XXI века.	История России. 1945 год — начало XXI века. Мединский В. Р., Торкунов А. В.
10	Биология	Биология (базовый уровень). Учебник. 10 класс. ФГОС — М.: Изд. «Просвещение» Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие; Под редакцией Пасечника В.В
11	Биология	«Биология. 11 класс» (АО «Издательство «Просвещение» Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие /Под ред. Пасечника В.В.
10	География	География 10 класс (базовый и углубленный уровень). Академический школьный учебник, ФГОС. «Просвещение» Гладкий Ю.Н., Николина В.В.
11	География	География 11 класс (базовый и углубленный уровень). Академический школьный учебник, ФГОС. «Просвещение» Гладкий Ю.Н., Николина В.В.
10	Химия	Химия. Учебник. 10 класс, базовый уровень, ФГОС — М.: «Просвещение» (последнее издание). Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.
11	Химия	«Химия. 11 класс». М.: «Просвещение» Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.

Лицензиат

**Общеобразовательная Автономная Некоммерческая
Организация «Онлайн-школа «Самара-Безопасные
Интернет Траектории»**

Юр. адрес: 443063, Самарская область, г. Самара, туп.
Ново-вокзальный, д.21/36, ком. 24.

Адрес почтовый: 443063, Самарская область, г. Самара,
туп. Ново-вокзальный, д.21/36, ком. 24.

ИНН/КПП 6319265370/631901001

ОГРН: 1246300030460

БИК: 044525974

Банк АО "ТБанк"

Р/с 40702810910001713547

Лицензиар

**Общество с ограниченной
ответственностью «Мобильное Электронное
Образование»**

Юр. адрес: 121205, г. Москва, территория
инновационного центра «Сколково», Большой
бульвар, 42, строение 1, эт 1 П 338 Раб. М1

Почтовый адрес: 127018, г. Москва,
Сушевский вал, дом 23, а/я № 5

ИНН 7701410512

КПП 773101001

к/с 30101810400000000225

р/с 40702810138000012158

Кор/счет 30101810145250000974

Банк ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ»
г. Москва
БИК 044525225

От Лицензиата



/Петрушкин О.В./

От Лицензиара
Генеральный директор



/ Кондаков А. М. /

