

ДОГОВОР № 5/2023/СГО

о предоставлении прав на использование автоматизированной системы

г. Самара

«30» августа 2023 г.

Акционерное общество «ИРТех», именуемое в дальнейшем Правообладатель («Лицензиар»), в лице Генерального директора Исайкина Олега Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Частное образовательное учреждение начальная общеобразовательная школа «Школа «Школа Елены Евтеевой», именуемое в дальнейшем Заказчик («Пользователь»), в лице Генерального директора Евтеевой Елены Анатольевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе и по отдельности именуемые «Стороны», «Сторона», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Автоматизированная информационная система (АИС) - это тесно связанные и используемые только совместно программа для ЭВМ и базы данных, содержащие графическую, цифровую, звуковую и другую информацию, под наименованием «Модуль общеобразовательной организации системы «Сетевой Город. Образование», обеспечивающая автоматизацию учебно-воспитательного процесса и предоставление ряда государственных и муниципальных услуг в электронном виде в сфере образования на уровне образовательной организации, а также сопроводительная документация.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Правообладатель предоставляет Пользователю имущественные права на использование Автоматизированной информационной системы «Модуль общеобразовательной организации системы «Сетевой Город. Образование»» для создания информационно-образовательного пространства на уровне образовательной организации, в установленных настоящим Договором пределах на условиях неисключительной лицензии на срок действия исключительного права.

1.2. Пользователь, в свою очередь, обязуется уплатить Правообладателю вознаграждение за предоставление Пользователю прав на использование АИС в размере и в порядке, установленном настоящим Договором.

1.3. По настоящему Договору Правообладатель предоставляет Пользователю следующие имущественные права на использование АИС на условиях неисключительной лицензии:

1) Право на воспроизведение АИС полностью путем записи в память ЭВМ в количестве одной рабочей копии, а также одной архивной копии АИС;

2) Право на использование АИС в пределах настоящего Договора;

3) Право на модификацию и адаптацию АИС только в целях использования АИС Пользователем.

1.4. Моментом предоставления Пользователю прав на использование АИС, предоставляемых ему по настоящему Договору, является момент подписания Акта приемки-передачи.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ (ЛИЦЕНЗИАРА)

2.1. Правообладатель обязуется:

2.1.1. Передать Пользователю право использования АИС в соответствии с настоящим Договором.

2.2. Правообладатель вправе:

2.2.1. Получать вознаграждение за предоставление Пользователю прав на использование АИС в размере и в порядке, установленном настоящим Договором.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (ЗАКАЗЧИКА)

3.1. Пользователь обязуется:

3.1.1. Своевременно оплатить Правообладателю вознаграждение за предоставление Пользователю прав на использование АИС в соответствии с разделом 4 настоящего Договора.

3.1.2. В течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня подписания договора провести проверку доступности функционала АИС, по результатам которой подписать Акт приемки-передачи или предоставить Лицензиару обоснованные возражения от приемки прав на АИС.

3.1.3. Не нарушать права Правообладателя, не использовать АИС способами прямо не разрешенными настоящим Договором.

3.2. Пользователь вправе:

3.2.1. Использовать АИС в пределах, установленных настоящим Договором и законодательством РФ.

4. РАЗМЕР ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ, ПОРЯДОК И СРОКИ ЕГО ВЫПЛАТЫ

- 4.1. Пользователь обязуется выплатить Правообладателю вознаграждение за предоставление прав на использование АИС в размере 50000 (Пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек, НДС не облагается в соответствии с подп. 26 п. 2 ст. 149 НК РФ, на основании ч.2 ст. 346.11 НК РФ.
- 4.2. Пользователь выплачивает вознаграждение, согласованное в п. 4.1 Договора, в следующем порядке:
- 4.2.1. Пользователь выплачивает 100% (Сто процентов) вознаграждения, указанного в п. 4.1 Договора, в течение 5 (Пяти) банковских дней со дня подписания настоящего Договора.
- 4.2.2. Днем осуществления платежей считается день поступления денежных средств на расчетный счет Правообладателя.

5. ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

- 5.1. Основные функции, выполняемые АИС, указаны в Приложении №1.

6. ГАРАНТИИ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ

- 6.1. Правообладатель гарантирует:

а) комплектность, правильность, необходимую полноту и качественное изготовление всех передаваемых в рамках настоящего Договора материалов.

Правообладатель освобождается от гарантийных обязательств и не несет ответственности в случае возникновения потерь или разрушения информации, вызванных:

- неквалифицированными действиями пользователя (выполнение действий, не указанных в инструкции пользователя или прямо ей противоречащих);

- использованием модулей АС, приобретенных или полученных другим путем не от Правообладателя;

б) достаточность прав Правообладателя на предоставление прав на использование АС в рамках настоящего Договора, а именно: что Правообладатель получил разрешения у всех обладателей исключительного права на объекты такого права, использованные в АС, достаточные для использования АС путем заключения настоящего Договора; что Правообладателю принадлежит исключительное право на АС или предоставлена исключительная лицензия на использование АС;

в) отсутствие ошибок в работе АС. При обнаружении ошибок (невыполнение или некорректное выполнение функции, описанной в документации) в работе АС в процессе эксплуатации Правообладатель обязуется устранить выявленные ошибки в сроки, согласованные Сторонами.

Бесплатное устранение ошибок, указанных в подп. «в» настоящего пункта, Правообладатель гарантирует в течение одного года с момента подписания Сторонами Акта сдачи-приемки. Ошибка (невыполнение программой какой-либо из своих основных функций) является выявленной, если она может быть повторена (продемонстрирована) на копии программы Правообладателя по версии, совпадающей с версией Пользователя, с использованием корректной базы данных Пользователя. База данных считается корректной, если в ней не обнаружено разрушений, вызванных посторонними действиями (ручное вмешательство, работа макропрограмм или других модулей, полученных не от Правообладателя);

г) конфиденциальность положений настоящего Договора, а также информации, полученной в рамках исполнения настоящего Договора.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему Договору, обязана возместить другой Стороне причиненные таким неисполнением убытки. Бремя доказывания убытков лежит на потерпевшей Стороне.

7.2. Если Сторона, нарушившая Договор, получила вследствие этого доходы, Сторона, права которой нарушены, вправе требовать возмещения, наряду с другими убытками, упущенной выгоды в размере не меньшем, чем такие доходы.

7.3. Расторжение настоящего Договора не освобождает Стороны от ответственности за неисполнение / ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору.

8. ФОРС-МАЖОР

8.1. Ни одна из Сторон не будет нести ответственность за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если такое неисполнение вызвано обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажорными обстоятельствами), а именно: наводнением, пожаром, землетрясением, войной или военными действиями или другими независящими от сторон обстоятельствами, которые возникли после заключения настоящего Договора и препятствуют должному исполнению обязательств сторон.

8.2. Если любое из таких обстоятельств непосредственно повлекло неисполнение обязательств в сроки, установленные настоящим Договором, то эти сроки соразмерно продлеваются на время действия соответствующих обстоятельств.

8.3. Если эти обстоятельства будут длиться более 3 (трех) месяцев, то каждая из Сторон будет вправе выступить с инициативой о расторжении Договора в связи с невозможностью его исполнения. В случае принятия сторонами решения о расторжении Договора по названному основанию ни одна из Сторон не будет иметь права на возмещение возможных убытков.

8.4. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, должна в течение 10 (десяти) календарных дней после возникновения форс-мажорных обстоятельств письменно известить об этом другую Сторону, документально подтвердив факт возникновения таких обстоятельств.

8.5. Неуведомление или несвоевременное уведомление о возникновении форс-мажорных обстоятельств, лишают Сторону права ссылаться на любые вышеуказанные обстоятельства, как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательств.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ДОГОВОР. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий Договор вступает в законную силу с момента его подписания Сторонами. Срок действия Договора 1 (один) год, а в части взаиморасчетов до полного исполнения сторонами своих обязательств.

9.2. Срок действия права на использование программного обеспечения не ограничен.

9.3. Изменение и/или дополнение условий настоящего Договора допускается исключительно по письменному соглашению Сторон.

9.4. Стороны вправе расторгнуть настоящий Договор по взаимному письменному соглашению.

9.5. Любая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке в случае неисполнения / ненадлежащего исполнения другой Стороной своих обязательств по настоящему Договору при условии направления письменного уведомления за 10 (Десять) календарных дней до предполагаемой даты расторжения Стороне, нарушившей настоящий Договор и не устранившей такое нарушение в течение 30 (Тридцати) календарных дней после получения ею письменного уведомления от другой Стороны о таком нарушении.

9.6. В случае досрочного расторжения настоящего Договора все права на использование АС, полученные Пользователем, возвращаются к Правообладателю.

10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

10.1. При исполнении своих обязательств по договору, стороны, их работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств, ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

10.2. При исполнении своих обязательств по договору, стороны, их работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые действующим законодательством, как дача (получение) взятки, коммерческий подкуп.

10.3. В случае возникновения у стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей статьи, соответствующая сторона обязуется уведомить другую сторону в письменной форме.

11. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

11.1. При возникновении споров и разногласий, связанных с настоящим Договором, либо в связи с ним, Стороны примут все меры для их решения путём переговоров. Сторона, желающая изменить или оспорить какое-либо из положений настоящего Договора, направляет другой Стороне протокол разногласий к Договору в письменном виде. Сторона, получившая протокол разногласий, обязуется в течение 5 (Пяти) рабочих дней рассмотреть протокол и письменно уведомить направившую его Сторону о принятом решении.

11.2. Любой спор, возникающий по настоящему Договору или в связи с ним, в том числе любой вопрос в отношении существования, действительности или прекращения настоящего Договора, подлежит передаче на рассмотрение и окончательное разрешение либо Арбитражного суда г. Самара, либо суда общей юрисдикции по месту нахождения Пользователя (в соответствии с подведомственностью судов).

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

12.2. Стороны обязуются хранить всю информацию и данные, которые они получили, являясь Сторонами по настоящему Договору, в строгой конфиденциальности и не должны использовать и/или раскрывать эту информацию и/или данные без предварительного письменного разрешения другой Стороны или с целью, прямо указанной в настоящем Договоре.

12.3. Определенное пунктом 11.2. настоящего Договора обязательство Сторон не распространяется на информацию, являющуюся общественной или информацией, раскрыть которую требует действующее законодательство государства соответствующей Стороны или правила бухгалтерского учета.

12.4. Документы, в т.ч. дополнительные соглашения, акты, отчёты и т.п., направляемые Сторонами друг другу путём факсимильной связи, будут иметь юридическую силу только при условии предоставления оригинала соответствующего документа. При этом датой получения документа считается дата получения факсимильного сообщения.

12.5. Недействительность одного из положений настоящего Договора не влечет за собой недействительности Договора в целом.

12.6. Все приложения и дополнительные соглашения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

12.7. Настоящий Договор составлен на русском языке, в двух идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу – по одному экземпляру для каждой Стороны.

12. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ:

АО «ИРТех»
Адрес: 443069, Россия, г. Самара,
ул.Дзержинского, д. 22, к. 68
тел. +7 (846) 972-02-05
ИНН 6311102655/ КПП 631101001
р/с 40702810354400030004
Поволжский банк ПАО Сбербанк г. Самара
кор/счет 30101810200000000607
БИК 043601607

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ:

Частное образовательное учреждение начальная
общеобразовательная школа «Школа «Школа
Елены Евтеевой»
Юридический/фактический адрес: Муниципальный
Округ Сенной Округ, наб Реки Мойки, д. 58, к. 3,
литера А
Тел: 89214006655
ОГРН 1237800065964
ИНН 7838114376 КПП 783801001
Расчётный счёт: 40703810220000000574
Название банка: ООО "Банк Точка"
БИК: 044525104
Корр. счёт: 30101810745374525104



(Исайкин О.А.)



(Евтеева Е.А.)

«30» августа 2023 г.

г. Самара

ОПИСАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ
И УСЛОВИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Наименование АИС - «Модуль общеобразовательной организации системы «Сетевой Город. Образование»»

Количество пользователей, которые могут использовать АИС – не ограничено.

№	Выполняемые функции
Общие требования	
1.	Функционирование в сети Интернет – Интранет- Экстранет с использованием типа доступа на базе протокола TCP/IP (Интернет-приложение).
2.	Работа пользователей с АИС должна осуществляться <i>исключительно</i> с помощью основных Интернет - обозревателей (Internet Explorer 11 и выше, или Mozilla Firefox 52 и выше, или Opera 45 и выше, или Google Chrome 58 и выше, или Safari 10 и выше). Физически АИС должна располагаться на сервере
3.	Авторизация пользователей для доступа к базе данных АИС (разграничение прав доступа пользователей к различным функциям и разделам АС, настройка прав доступа).
4.	Возможность работы пользователей с любого компьютера, подключенного к сети Интернет – Интранет - Экстранет, без установки на клиентском компьютере дополнительного программного обеспечения кроме операционной системы и офисных приложений.
5.	Обеспечение работы неограниченного количества пользователей в системе (система должна обеспечивать стабильную одновременную работу не менее 50 пользователей).
6.	Автоматизация процессов сбора, хранения и анализа статистической информации (успеваемость, посещаемость, движение обучающихся и воспитанников и др.) с обеспечением резервного копирования.
7.	Наличие средств создания различных форм статистической отчетности (стандартных и произвольных посредством «конструктора запросов»).
8.	Наличие функций сбора и просмотра статистики посещений пользователей.
9.	Наличие функций вывода информации на печать и экспорта информации в формат MS Excel и Open Office Calc.
Основные функциональные требования, которые комплексно обеспечивает АИС	
10.	Категории пользователей АИС: <ul style="list-style-type: none"> • директор общеобразовательной организации (завуч); • педагогический работник; • ученик; • родитель (законный представитель обучающегося); • медицинский работник; • психолог/социальный педагог; • специалист по кадрам; • секретарь; • администратор системы.
11.	средства ведения электронных классных журналов текущей и итоговой успеваемости (для общеобразовательной организации и организации дополнительного образования);
12.	средства ведения учебных планов общеобразовательной организации;
13.	средства поддержки проектной деятельности и личных «портфолио» обучающихся и преподавателей;
14.	средства ведения базы данных, содержащей сведения по всем обучающимся, классам, группам и предметам;
15.	средства формирования электронных дневников обучающихся, включающих текущие оценки и домашние задания, на основании данных электронных классных журналов;

16.	средства организации дистанционного доступа законных представителей обучающегося к информации по успеваемости и посещаемости, расписанию занятий, расписанию общих мероприятий своих детей;
17.	средства мониторинга движения обучающихся, включая переводы из класса в класс, переходы между ОО, переводы на следующий учебный год, оформление выпускников и второгодников;
18.	средства ведения расписания занятий общеобразовательной организации, интеграция с программами автоматизированного составления расписания занятий;
19.	средства ведения расписания общих мероприятий как в классе, так и по всей общеобразовательной организации;
20.	средства ведения журналов посещаемости, включая учёт пропусков по уважительной, неуважительной причине, по болезни, а также учёт опозданий;
21.	средства ведения календарно-тематического планирования, включающие: <ul style="list-style-type: none"> • возможность ведения вариантов планирования по каждому предмету, для каждого учителя; • разделение доступа к планированию между сотрудниками ОО; • использование планирования при заполнении электронного классного журнала и назначении домашних заданий;
22.	средства ведения личных карт обучающихся, сотрудников, законных представителей обучающегося, а также формирования унифицированной формы Т-2;
23.	средства автоматического расчёта трудового стажа сотрудников ОО на текущую дату (общий, педагогический, непрерывный стаж);
24.	средства размещения и доступа к нормативной документации и законодательству Российской Федерации об образовании;
25.	средства мониторинга результативности учебного процесса: <ul style="list-style-type: none"> • мониторинг качества знаний; • мониторинг успеваемости; • мониторинг посещаемости;
26.	средства импорта исходной информации об обучающихся из формата, совместимого с MS Excel и OpenOffice Calc;
27.	средства распечатки электронного классного журнала отдельных классов или всей ОО с целью проверки или архивного хранения на бумажном носителе;
28.	средства распечатки информационного письма (сводки) об успеваемости, посещаемости, задолженностях учащегося для родителей;
29.	средства контроля наполняемости электронных классных журналов и своевременности выставления текущих отметок;
30.	средства поддержки следующих шкал оценок: 5-балльная, 10-балльная, 100-балльная, «зачёт-незачёт», а также «не оценивается»;
31.	средства автоматической выгрузки данных по учащимся 9-х и 11-х классов в программу печати аттестатов;
32.	средства формирования индивидуальных учебных планов (ИУП) обучающихся и формирования групп по предметам;
33.	средства хранения и использования электронных учебных курсов;
34.	средства назначения и выполнения заданий в рамках электронных учебных курсов с возможностью выставления оценок в электронные классные журналы АИС в автоматическом режиме (с возможностью ручной корректировки преподавателем);
35.	программный интерфейс для интеграции электронных учебных курсов, учебных материалов, систем тестирования сторонних разработчиков с возможностью доступа к электронному классному журналу АИС с целью выставления оценок в автоматическом режиме;
36.	обеспечение средствами коммуникации всех участников учебного процесса (встроенные в АИС почтовая система, школьный форум, доска объявлений), в том числе законных представителей обучающегося (при наличии доступа к сети Интернет);
37.	возможность для администратора ОО массовой генерации паролей различных категорий пользователей;
38.	средства формирования административных «внутришкольных» отчетов: <ul style="list-style-type: none"> • общие сведения об обучающихся; • помощь законных представителей обучающихся общеобразовательной организации; • движение обучающихся по общеобразовательной организации; • динамика движения обучающихся по общеобразовательной организации; • наполняемость классов; • списки выбывших и прибывших обучающихся;
39.	средства формирования отчетов по итогам успеваемости и посещаемости: <ul style="list-style-type: none"> • сводная ведомость учета успеваемости; • сводная ведомость учета посещаемости;

	<ul style="list-style-type: none"> • отчет учителя-предметника; • отчет классного руководителя за учебный период; • сводный отчет классного руководителя за учебный период; • итоги успеваемости класса за учебный период; • средний балл обучающегося; • динамика среднего балла обучающегося; • средний балл по предмету; • динамика среднего балла по предмету; • средний балл учителя; • динамика среднего балла учителя; • сводный отчет об успеваемости и качестве обучения по ОО; • качество основного общего образования; • качество среднего (полного) общего образования;
40.	<p>средства формирования отчетов по текущей успеваемости и посещаемости:</p> <ul style="list-style-type: none"> • отчет об успеваемости класса по предмету; • отчет о посещаемости класса; • отчет об успеваемости обучающегося; • отчет об успеваемости и посещаемости обучающегося; • итоги успеваемости и качества знаний обучающегося;
41.	средства полуавтоматического формирования статистических отчетов ОО-1 и ОО-2 в соответствии с существующими формами государственной статистической отчетности в сфере образования;
42.	наличие «конструктора запросов» для формирования нестандартных «внутришкольных» годовых отчетов;
Требования к модулю «Конструктор запросов»	
43.	«Конструктор запросов» не требует от пользователей специальных знаний языка SQL (Structured Query Language – структурированный язык запросов, основанный на реляционной алгебре и позволяющий описывать условия поиска информации);
44.	«Конструктор запросов» имеет Web-интерфейс;
45.	«Конструктор запросов» имеет средства публикации созданных пользователями запросов для выполнения их другими пользователями;
46.	<p>«Конструктор запросов» на этапе конструирования запроса имеет средства оперирования, как минимум, следующими объектами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Карточка ОО» (получение информации об ОО); • «Учебные годы» (получение информации о названии года, дате начала и дате окончания); • «Сотрудники» (получение выборочной информации о сотрудниках ОО); • «Обучающиеся» (получение выборочной информации об обучающихся ОО); • «Документы по движению обучающихся» (получение информации о движении обучающихся внутри ОО); • «Итоговые оценки» (получение информации об итоговых оценках как по отдельному учебному периоду, так и по экзаменам, по итогам года).
47.	<p>«Конструктор запросов» на этапе конструирования запроса имеет средства задания, как минимум, следующих выражений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • КОЛИЧЕСТВО - возвращает количество строк для всей группы полей; • МАКСИМУМ - возвращает наибольшее из всех выбранных значений данного поля; • МИНИМУМ - возвращает наименьшее из всех выбранных значений данного поля.
48.	«Конструктор запросов» на этапе конструирования запроса имеет средства выбора порядка и направления сортировки выводимых данных.
49.	«Конструктор запросов» имеет средства задания фильтров при выполнении запроса для отсеивания ненужных значений полей.

Правообладатель



Исайкин О.А./

Пользователь



Евтеев Е.А./