

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Образовательная платформа

«Университет Цифры РФ»

<https://УниверситетЦифры.РФ>

Научно-Производственное Объединение

«ПрофЭкспортСофт»

УТВЕРЖДАЮ



генеральный директор

Н.В. Горелова

«19» мая 2021 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(повышение квалификации)**

«Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС.»

в объёме 144 ЧАСА

дистанционное обучение
с применением современных ИТ-образовательных технологий,
с возможностью передачи данных в форме элементов цифрового следа

Составители программы:

Филичева Т.А.

Рассадин А. А.

Зиновкина Н. В.

Тишкина Т. А.

Кошмина Ю. С.

Сапунов А. В.

Самарин В. И.

Москва, 2021

Оглавление

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.....	4
1.1 Актуализация.....	4
1.2. Паспорт программы.....	10
1.3. Пояснительная записка	15
1.4. Категории слушателей.....	25
1.5. Форма обучения и форма организации образовательной деятельности.....	26
2. ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	28
2.1. Планируемые результаты освоения программы	28
2.2. Учебно-тематический план	30
2.3. Взаимосвязь аудиторной и самостоятельной работы обучающихся при изучении программы.....	33
2.4. Календарно – учебный график	33
2.5. Рабочая программа: перечень основных модулей	36
2.6. Рабочая программа: перечень дополнительных модулей.....	38
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	38
3.1. Материально-технические условия реализации программы	38
а) учебно-методическую документацию по реализуемой в соответствии с лицензией образовательной программе, которая включает:.....	39
– учебный план;	39
– различные методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии;	39
– иные материалы, обеспечивающие качество подготовки слушателей.	39
б) электронную учебную, электронную учебно-методическую литературу и иные библиотечно-информационные электронные ресурсы и средства обеспечения образовательного процесса;	39
в) педагогических работников, численность и имеющееся образование которых обеспечивают качественное осуществление образовательной деятельности по дополнительной профессиональной программе;	39
г) соблюдение требований к организации образовательного процесса;.....	39
3.2. Организационно-педагогические условия реализации программы	40
3.3. Информационно-методические условия реализации программы	42
3.4. Организация кадровых условий.....	43
4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....	44
4.1. Формы и виды контроля знаний обучающихся	45
4.2 Комплект оценочных средств	48
4.3. Вопросы для итогового тестирования. Дополнительные средства для успешного освоения материала образовательной программы.....	49

4.4. Дополнительные средства для успешного освоения материала образовательной программы. Электронная тетрадь.....	68
5. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	84
5.1. Основная литература.....	84
5.2. Дополнительная литература.....	85
5.3. Интернет-ресурсы	86

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Актуализация

В современных условиях не снижается актуальность внедрения информационных и коммуникационных технологий в систему российского образования, растет количество учебных заведений, которые дополняют традиционные формы обучения дистанционными образовательными технологиями. Это тем более важно, что большинство современных молодых людей свободно владеют персональным компьютером, открывают для себя мир посредством Интернета и умело используют сведения, полученные из глобальной сети.

Совсем недавно работу в интернете и освоение современных программ каждый учитель осуществлял по мере своих сил и возможностей, но ситуация с коронавирусом показала: цифровые навыки из желательных становятся обязательными и необходимыми. При этом, модернизация системы образования хоть и открывает новые горизонты и возможности, но в то же время предъявляет повышенные требования к профессиональной компетенции учителя.

Уже сейчас становится очевидным тот факт, что одной из важнейшей составляющей профессиональной компетентности учителя является степень его готовности к использованию современных информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в своей профессионально-педагогической деятельности.

Педагогическая ИКТ-компетентность - это готовность и способность педагогов эффективно работать в новой информационной среде и изменяющихся организационных условиях. Именно поэтому в основу повышения квалификации положены два аспекта: общекультурные умения в области информационных технологий (общая информационная культура, базовая ИКТ – компетентность); предметные умения в области

информационных технологий.

Использование ИКТ потребовало переосмыслиения форм и методов работы. Внедрение новых информационных технологий должно удовлетворять стандартным методическим требованиям: должна реализовываться идея фундаментальности и гуманитаризации образования и, кроме того, происходит постоянное совершенствование способов передачи знаний по каждому учебному предмету, что требует повышения уровня квалификации и профессионализма педагога.

Дистанционное обучение — особый вид образования, при котором происходит интерактивное взаимодействие обучающихся со специализированной образовательной системой. При этом происходит самостоятельное изучение материалов, при незначительном участии преподавателя или вообще без него.

Дистанционное обучение основывается как на общепедагогических принципах, так и на специфических принципах: интерактивности, открытости, гибкости, адаптивности, передаваемости, базовых знаний, идентификации, индивидуализации, регламентности обучения, педагогической целесообразности.

При дистанционном обучении реализуется личностно-ориентированный подход к обучению, происходит максимальная индивидуализация обучения. Развитие современных информационных технологий позволяет максимально упростить обучение посредством таких форм обучения как чат-занятия, телеконференции, аудио- и видео-лекции, вебинары, электронная почта и другие.

Учитывая сложившуюся эпидемиологическую обстановку, изменения запросов социальной среды требований, предъявляемых педагогам, возрастают необходимость повышения профессиональной квалификации, т.е. получения дополнительного профессионального образования, которое может способствовать повышению профессиональных навыков и компетенций в рамках использования современных информационных технологий в

педагогическом процессе.

Каждый гражданин Российской Федерации в течение всей жизни обладает правом на образование — то есть, право на так называемое непрерывное образование. Следовательно, учитывая все возможные факторы, вопрос о получении дополнительного профессионального образования является довольно актуальным.

Получение качественного образования также может характеризоваться освоением новых технологий в связи с возрастающими требованиями к профессиональным качествам, знаниям, умениям, компетенциям будущего специалиста в соответствии с задаваемыми государством и социумом целями и приоритетами.

Дополнительным образованием называют вид образования, который нацелен на всестороннее удовлетворение образовательных потребностей человека в интеллектуальном, духовно-нравственном, физическом и (или) профессиональном совершенствовании.

Дополнительное профессиональное образование, в свою очередь, направлено только на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей. Прежде всего, дополнительное профессиональное образование способствует профессиональному развитию человека. Оно обеспечивает соответствие его квалификации в постоянно меняющейся среде его профессиональной деятельности.

Дополнительное профессиональное образование осуществляется через комплексное прохождение дополнительных профессиональных образовательных программ, в число которых входят программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации.

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» ориентирована на повышение квалификации работников

(специалистов) в целях совершенствования их профессионального инструментария в определенной сфере деятельности.

Актуальность программы повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» обусловлена, прежде всего, существующими проблемами в совершенствовании области профессиональной деятельности слушателя, а также в освоении новых технологий в процессе труда в зависимости от требований, предъявляемых к профессиональным качествам, знаниям, умениям, навыкам и профессиональным компетенциям работника (специалиста) в соответствии со сложившейся ситуацией, поставленными государством целями и приоритетами, запросами социума.

В течение ряда последних лет мы стали свидетелями формирования устойчивой мотивации ряда работодателей к изменению практики работы по развитию кадрового потенциала предприятия (учреждения, организации) в направлении идентификации компетенций при найме сотрудников, оценки качества труда и повышения уровня квалификации работников на основе сформулированных требований к освоению и результатам профессиональной деятельности носителей профессий/должностей внутри отрасли.

В связи с этим возрастает потребность общественности в повышении уровня своего трудового потенциала, знаний, умений и навыков в области современных цифровых технологий, профессиональных компетенций в конкретном виде деятельности.

Профессиональная компетентность работника (специалиста) это, в первую очередь, совокупность его профессиональных и личностных качеств, необходимых для успешной трудовой деятельности. Именно от развития профессиональной компетентности работника (специалиста) зависит развитие его творческой индивидуальности, профессиональной активности, самостоятельности и восприимчивости, трудовой дисциплины, а также

умение адаптироваться к изменяющимся условиям профессиональной среды и способности принимать решения в конкретной ситуации в ходе трудовой деятельности.

В рамках возрастающей конкуренции на рынке труда, сложной эпидемиологической обстановки, увеличения запросов социальной среды и требований работодателей к своим работникам (специалистам) возрастает также необходимость повышения работниками (специалистами) своей профессиональной квалификации, т.е. получения дополнительного профессионального образования, которое способствует повышению профессиональных навыков и профессиональных компетенций в рамках конкретного вида профессиональной деятельности.

Возможностью реализации права на образование в течение всей жизни, т.е. правом непрерывного образования, обладают все граждане, и вопрос о получении ими дополнительного профессионального образования, в связи с запросами социума, возрастающей конкуренцией на рынке труда и высокими требованиями профессионализма работодателей к сотрудникам, является на сегодняшний день весьма актуальным.

Комплексную характеристику образования, выражющую степень его соответствия потребностям заказчика (работодателя, общества), в том числе степень достижения планируемых результатов освоения дополнительной профессиональной образовательной программы, определяет качество образования. Получение качественного образования характеризуется, в том числе, освоением новых технологий в связи с возрастающими требованиями к профессиональным качествам, знаниям, умениям, компетенциям будущего специалиста в соответствии с задаваемыми государством и социумом целями и приоритетами.

Дополнительное профессиональное образование может в полной мере справиться с задачей предоставления населению качественного образования, способного удовлетворить требования государства, социума и работодателя, а также повысить профессиональный уровень работника (специалиста) в

конкретной сфере деятельности.

Дополнительное образование – это вид образования, который направлен на всестороннее удовлетворение образовательных потребностей человека в интеллектуальном, духовно-нравственном и профессиональном совершенствовании.

Дополнительное профессиональное образование граждан направлено исключительно на удовлетворение их образовательных и профессиональных потребностей. Это, в первую очередь, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям его профессиональной деятельности и социальной среды, в которой он функционирует, а также удовлетворение запросов общества и государства. Обучение поможет работнику усовершенствовать, развить и (или) дополнить свои профессиональные знания, умения, навыки, а также профессиональные компетенции для совершенствования работы специалиста в сфере его профессиональной деятельности.

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» ориентирована на формирование практических умений, навыков или приобретение опыта, необходимых для выполнения конкретного вида профессиональной деятельности; формирование (развитие) у обучающегося компетенций в области цифровой экономики.

Программа «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» проходит с применением современных дистанционных образовательных технологий, с возможностью передачи данных в форме элементов цифрового следа.

Повышение квалификации является одним из основных видов получения дополнительного образования. Оно представляет собой не только совершенствование профессиональной компетенции, но также формирование новых компетенций работников (специалистов) и получение специальных знаний в области своей профессиональной деятельности.

Повышение квалификации открывает перед участниками рынка труда новые возможности, это, прежде всего, эффективный инструментарий для усовершенствования своих профессиональных знаний, умений, навыков и профессиональных компетенций и, соответственно, повышения своей конкурентоспособности в области профессиональной деятельности.

Освоение программы повышения квалификации – это прекрасная возможность получить новые дополнительные ресурсы, необходимые для профессионального труда в интересующих областях деятельности.

Актуальность программы повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» обусловлена, прежде всего, существующими проблемами в совершенствовании области профессиональной деятельности слушателя, а также в освоении новых технологий в процессе труда в зависимости от требований, предъявляемых к профессиональным качествам, знаниям, умениям, навыкам и профессиональным компетенциям работника (специалиста) в соответствии с поставленными государством целями и приоритетами, запросами социума, требованиями работодателя в сфере экономики.

1.2. Паспорт программы

Цель программы	Цель программы – осуществление образовательной деятельности, направленной на совершенствование
-----------------------	--

	и/или получение новой компетенции (-ий), необходимой для профессиональной деятельности, и/или повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> — изучение нормативных аспектов становления, совершенствования и развития профессиональной деятельности; — обновление базы теоретических и практических знаний и умений в определенной сфере деятельности; — раскрытие основных понятий профессиональной деятельности; — раскрытие цифровых компетенций педагога в профессиональной деятельности; — совершенствование трудовых функций, требующих обязательной профессиональной подготовки, рассматриваемых в контексте определенной сферы их применения, характеризующейся специфическими объектами, условиями, инструментами, характером и результатами труда деятельности в рамках определенного вида профессиональной деятельности; — изучение современной картины развития педагогической сферы для достижения планируемых результатов, решения профессиональных задач; — углубление теоретической и практической подготовки педагога в области их профессиональной деятельности; — изучение условий оптимизации профессиональной деятельности в соответствии с изменениями законодательства Российской Федерации;

	<ul style="list-style-type: none"> — актуализация профессиональных знаний педагогов; — совершенствование профессионального инструментария слушателей в целях минимизации затруднений работников (специалистов) при решении профессиональных задач; — качественное изменение профессиональных компетенций педагогов в целях совершенствования их профессиональных качеств.
Требования	<p>Слушатель в ходе освоения программы должен приобрести:</p> <ul style="list-style-type: none"> — умения: уверенно, эффективно и безопасно выбирать и применять инфокоммуникационные технологии в профессиональной сфере; анализировать, систематизировать и конкретизировать полученную информацию, использовать ее для решения практических задач. — знания: принципы работы современных дистанционных технологий; цифровые компетенции в работе педагога. — владеть: техниками пользования дистанционных технологий для эффективности своей профессиональной деятельности; основными принципами принятия оптимальных решений в процессе своей профессиональной деятельности.
Нормативно правовая основа	Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

разработки программы	<p>— Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);</p> <p>— приказ Минобрнауки РФ от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (с изменениями и дополнениями);</p> <p>— приказ Минобрнауки РФ от 15 января 2013 г. № 10 «О федеральных государственных требованиях к минимуму содержания дополнительных профессиональных образовательных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогических работников, а также к уровню профессиональной переподготовки педагогических работников»;</p> <p>- приказ Минобрнауки РФ от 02 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (с изменениями и дополнениями);</p> <p>- письмо Минобрнауки РФ № 06-735 от 09.10.2013 г. «О дополнительном профессиональном образовании» (вместе с Разъяснениями о законодательном и нормативном правовом обеспечении дополнительного профессионального образования);</p> <p>- письмо Минобрнауки России от 07.05.2014 № АК-1261/06 «Об особенностях законодательного и нормативного правового обеспечения в сфере ДПО»</p>
----------------------	--

	<p>(вместе с «Разъяснениями об особенностях законодательного и нормативного правового обеспечения в сфере дополнительного профессионального образования»).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 г. №706 «Правила оказания платных образовательных услуг». - Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 26.08.2010 г. № 761н в ред. приказа Минздравсоцразвития России от 31.05.2011 № 448н.
Рекомендуемое количество часов	<p>Рекомендуемое количество часов: 144 ч.</p> <p>Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 144 часа, в том числе: аудиторная учебная нагрузка – 60 часов; самостоятельная (практическая) работа – 84 часа.</p>
Результаты освоения программы	<p>Результатом освоения программы является развитие профессиональных ИТ-компетенций и профессиональный рост.</p> <p>1.1. Принимать эффективные решения в конкретной профессиональной сфере деятельности.</p> <p>1.2. Справляться с профессиональными задачами, связанными с использованием информационных технологий в педагогической сфере.</p> <p>1.3. Совершенствовать профессиональные умения и практический опыт для эффективного использования цифровых технологий в педагогической работе.</p> <p>1.4. Увеличивать свой профессиональный потенциал.</p> <p>1.5. Повышать профессиональный рост, развивать</p>

	<p>общепрофессиональные и личностные качества.</p> <p>1.6. Успешно и тактически грамотно действовать при выполнении задания, решении задачи профессиональной деятельности на основе умений, знаний и практического опыта.</p>
--	---

1.3. Пояснительная записка

В последние годы значительное внимание уделяется вопросам формирования цифровой грамотности представителей педагогического сообщества. Эта проблематика находит своё отражение в диссертационных исследованиях, материалах научных конференций, публикациях в профессиональной педагогической периодике.

Все это не просто так, ведь педагоги должны не только знать цифровые образовательные компетенции, но и хорошо владеть ими, быть готовы к работе в условиях «непрямого» общения с детьми для оказания им помощи и поддержки. Переход на цифровые и дистанционные форматы обучения породил новую волну инноваций, которая будет иметь глубокие последствия для человечества, изменяя отношения между гражданами, государством и бизнесом, а также приведет к преобразованию структуры общества и экономики.

Настоящая программа «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» направлена на совершенствование и (или) получение новой профессиональной компетенции (в зависимости от потребности слушателя) и повышение профессионального уровня в рамках уже имеющейся

компетенции.

Программа повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» разработана с целью развития личностных способностей слушателей, формирования активной гражданской позиции, удовлетворения индивидуальных потребностей в самовыражении и самореализации, полноценной социальной и профессиональной адаптации, актуализации и повышении профессиональных знаний, умений и навыков, совершенствования интеллектуального, нравственного, профессионального и физического уровня граждан, а также повышения их деловой культуры и дисциплины.

Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» ориентирована:

- на совершенствование у работников компетенций, обеспечивающих повышение уровня их профессиональной грамотности и зоркости, трудовой культуры и дисциплины, приобретаемых профессиональных знаний, умений и навыков, ценностных установок;
- на приобретение опыта в профессиональной деятельности;
- на развитие профессиональных компетенций определенного объема и сложности;
- на совершенствование интеллектуального, духовно-нравственного, творческого, физического и профессионального развития человека;
- на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей и интересов специалиста (работника).

Данная программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Современные ИТ-компетенции педагога: школа

в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» разработана в соответствии с требованиями, установленными к дополнительным профессиональным программам (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»).

Основной целью реализации программы повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» является осуществление образовательной деятельности, направленной на совершенствование и/или получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и/или повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Квалификация, в рамках которой осуществляется повышение ее уровня, в данном случае определяется действующим профессиональным стандартом (квалификационными требованиями), что находит отражение в настоящей образовательной программе.

Помимо этого программа повышения квалификации Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» предусматривает также достижение следующих целей:

- осуществление единой политики, направленной на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей лиц, желающих осваивать дополнительные профессиональные программы (слушателей программы);

- личностное и профессиональное развитие человека;

- обеспечение соответствия квалификации работников (специалистов)

конкретной трудовой сферы меняющимся условиям профессиональной деятельности, социальной среды, запросам общества и государства;

- реализация трудовых функций работника (специалиста), т.е. системы трудовых действий в рамках обобщенной трудовой функции;

- совершенствование набора взаимосвязанных действий, направленных на решение одной или нескольких задач процесса труда, т.е. развитие у работника определенных умений и знаний, а также готовность их применять в ходе практической деятельности.

Под квалификацией специалистов в данном случае следует понимать характеризующий подготовленность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности уровень знаний, умений, навыков и профессиональных компетенций, т.е. динамическую комбинацию знаний и умений, а также способность их применения на практике для успешной профессиональной деятельности и решения поставленных задач.

Содержание настоящей дополнительной профессиональной программы «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» и (или) отдельных ее компонентов направлено на достижение целей программы и планируемых результатов ее освоения.

Содержание настоящей программы также учитывает:

- профессиональные стандарты, т.е. характеристику квалификации, необходимой работнику (специалисту) для осуществления определенного вида профессиональной деятельности;

- квалификационные требования, указанные в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям,

- квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимые для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными

нормативными правовыми актами Российской Федерации;

- современные образовательные технологии и средства обучения.

Соответствие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям и (или) профессиональным стандартам определяется целью и планируемыми результатами освоения программы.

Получаемые знания, умения и навыки, необходимые для выполнения трудовых функций, которые приведены в соответствующих разделах квалификационных требований и профессиональных стандартов, отражены в содержании программы.

По данной дополнительной профессиональной программе повышения квалификации могут обучаться взрослые граждане Российской Федерации и других государств, проживающие на территории Российской Федерации, а также граждане, имеющие доступ к образовательным ресурсам при помощи сети «Интернет» и иных дистанционных образовательных технологий, без профессиональных, возрастных, гендерных или иных ограничений.

Для определения структуры настоящей программы и трудоемкости ее освоения применяется система зачетных единиц. Зачетная единица представляет собой унифицированную единицу измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося (слушателя), включающую в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом (в том числе аудиторную и самостоятельную работу).

При разработке данной программы применялась форма организации образовательной деятельности, основанная на использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Таким образом, дополнительная профессиональная образовательная программа «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» реализуется в заочном формате с активной дистанционной поддержкой.

Дистанционная поддержка программы предполагает самостоятельное изучение слушателем дополнительных учебных материалов с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников, а также возможности получения слушателями консультаций у преподавателей данного курса в согласованное время.

Преподавание курса «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» различным категориям обучающихся (слушателям) предусматривает обособление методического обеспечения, детализирующего и уточняющего содержание программы в зависимости от возрастных, психофизиологических, социальных и иных особенностей целевой аудитории.

Разработанные учебно-методические материалы должны стать основой для формирования, развития и (или) совершенствования профессиональной компетенции слушателей по направлениям их деятельности и подготовки работников (специалистов) к решению профессиональных задач.

Формы и методы работы с обучающимися (слушателями) направлены на приобретение и (или) совершенствование навыков работы в конкретной профессиональной сфере, а также на актуализацию знаний и умений работы с источниками данных с целью обновления статистической информации и учета изменений в законодательстве РФ. Особое внимание уделено также разбору проблемных и дискуссионных вопросов овладения знаниями в сфере профессиональных интересов слушателя.

Планируются разные формы сотрудничества между слушателями и преподавателями, в том числе лекционные занятия и самостоятельная работа. Возможные в ходе повышения квалификации формы работы преподавателя со слушателями вытекают из целей и задач программы. К ним можно отнести лекции проблемного и обобщающего типа, семинары, практические занятия

аналитического характера, анализ практических ситуаций, индивидуальные и групповые консультации, самостоятельная работа, тестирование.

В содержании разделов данной программы определено оптимальное соотношение лекционных и практических занятий.

Необходимо отметить, что изучение данной программы подразумевает также знакомство с постоянно обновляемой в РФ нормативно-правовой базой по изучаемому вопросу и применением ее на практике.

Одним из условий успешности дополнительного профессионального образования работников (специалистов) является активная позиция каждого слушателя, поэтому освоение содержания программы предполагается в деятельностном режиме.

Программа повышения квалификации работников (специалистов) «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» разработана с учетом типовых особенностей профессиональной деятельности слушателей, требований профессионального стандарта, а также часто меняющихся требований к специалистам на рынке труда.

Образовательный процесс повышения квалификации работников будет эффективен при соблюдении следующих условий:

- познавательная активность слушателей;
- применение разнообразных актуальных форм и методов обучения;
- создание комфортного психологического климата между слушателем и преподавателем;
- качественное учебно-методическое обеспечение процесса повышения квалификации.

Ожидаемые результаты повышения квалификации - профессиональная готовность работников (специалистов) к реализации задач, обеспечивающих повышение уровня их профессиональной компетенции и трудовых навыков.

Планируемые результаты освоения программы позволят слушателям

успешно выполнять трудовые функции и выполнять трудовые действия, соответствующие запросам работодателя и общества в области конкретной профессии или специальности.

Программа повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» предусматривает обучение работников (специалистов) механизму работы в сфере их профессиональной деятельности, формированию у слушателей общих профессиональных компетенций, трудовых навыков индивидуальной и групповой работы, общей трудовой культуры.

Изучение настоящей программы направлено на совершенствование необходимых в деятельности слушателей профессиональных компетенций, актуализацию знаний, умений, навыков, характеризующих подготовленность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности, а также способствует формированию у них представлений о становлении и развитии сферы их профессиональной деятельности на современном этапе развития.

Разработанные учебно-методические материалы должны стать основой для формирования, развития и (или) совершенствования профессиональной компетенции слушателей по направлениям их деятельности и подготовки работников (специалистов) к решению профессиональных задач.

Формы и методы работы с обучающимися (слушателями) направлены на приобретение и (или) совершенствование навыков работы в конкретной профессиональной сфере, а также на актуализацию знаний и умений работы с источниками данных с целью обновления статистической информации и учета изменений в законодательстве РФ. Особое вниманиеделено также разбору проблемных и дискуссионных вопросов овладения знаниями в сфере профессиональных интересов слушателя.

Планируются разные формы сотрудничества между слушателями и

преподавателями. Возможные в ходе повышения квалификации формы работы преподавателя со слушателями вытекают из целей и задач программы. К ним можно отнести дистанционные лекции проблемного и обобщающего типа, дистанционные семинары, практические занятия, дистанционные индивидуальные и групповые консультации, самостоятельная работа, тестирование, работа с электронной тетрадью. В содержании разделов данной программы определено оптимальное соотношение данных занятий.

Одним из условий успешности дополнительного профессионального образования работников (специалистов) является активная позиция каждого слушателя, поэтому освоение содержания программы предполагается в деятельностном режиме.

Программа повышения квалификации работников (специалистов) «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» разработана с учетом типовых особенностей профессиональной деятельности слушателей, а также часто меняющихся требований к специалистам на рынке труда.

Образовательный процесс повышения квалификации работников будет эффективен при соблюдении следующих условий:

- познавательная активность слушателей;
- применение разнообразных актуальных форм и методов обучения;
- создание комфортного психологического климата между слушателем и преподавателем;
- качественное учебно-методическое обеспечение процесса повышения квалификации.

Для достижения поставленной цели необходимо, чтобы слушатели:

А) Знали:

- основные направления развития сферы деятельности, в которой им

предстоит функционировать и совершенствоваться;

- условия повышения профессиональной компетентности;
- подходы к решению круга профессиональных задач и достижению максимальных результатов;
- нормативные условия и правовую базу развития профессиональной сферы деятельности.

Б) Умели:

- учитывать основные пути и особенности развития профессиональной сферы деятельности;
- решать практические профессиональные задачи;
- находить, в случае необходимости, нужную информацию из области своей профессиональной деятельности, анализировать и интерпретировать ее из различных источников.

В) Владели:

- техниками проблемно-ориентированного анализа и объективной оценки эффективности своей профессиональной деятельности;
- основными принципами принятия оптимальных решений в процессе своей профессиональной деятельности.

Планируемые результаты освоения программы позволяют слушателям успешно выполнять трудовые функции и выполнять трудовые действия, соответствующие запросам работодателя и общества в области конкретной профессии или специальности.

Приобретенный опыт и освоенные компетенции позволяют:

- принимать эффективные решения в профессиональной сфере деятельности;
- справляться с профессиональными задачами разной направленности и различной степени трудности;
- совершенствовать профессиональные умения и практический опыт для успешной трудовой деятельности;
- увеличивать свой профессиональный потенциал;

- повышать профессиональный рост, развивать общепрофессиональные и личностные качества;

- успешно и тактически грамотно действовать при выполнении заданий, решении задачи профессиональной деятельности на основе умений, знаний и практического опыта.

Изучение настоящей программы направлено на совершенствование необходимых в деятельности слушателей профессиональных компетенций, актуализацию знаний, умений, навыков, характеризующих подготовленность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности, а также способствует формированию у них представлений о становлении и развитии сферы их профессиональной деятельности на современном этапе развития.

1.4. Категории слушателей

Категория слушателей программы повышения квалификации – трудоспособные граждане РФ, в возрасте 16 и выше лет, имеющие/ получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование, имеющие доступ к образовательным ресурсам при помощи сети «Интернет» и иных дистанционных образовательных технологий, без профессиональных, гендерных или иных ограничений, желающие освоить дополнительную профессиональную программу повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС».

Одним из основных требований к слушателю по программе повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» является подтверждение уровня имеющегося (получаемого) образования.

Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного и (или) установленного образца.

Прием на обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» проводится в течение года по графику набора групп.

Формируются открытые и общедоступные информационные ресурсы, содержащие необходимую информацию об образовательной деятельности, а также обеспечивается доступ к таким ресурсам посредством размещения их в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет».

Освоение программы требует наличия компетенций и трудовых функций, включающих знания, умения и навыки, необходимые для работы с компьютером на уровне пользователя, владение приемами работы с ресурсами и технологиями сети Интернет.

Наличие опыта профессиональной деятельности для слушателей программы — нет требований.

Обучение граждан по программе повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» осуществляется либо на основе договора об оказании образовательных услуг, заключаемого со слушателем, либо за счет средств работодателя.

1.5. Форма обучения и форма организации образовательной деятельности

Форма обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в

режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» - дистанционное обучение с применением современных дистанционных образовательных технологий, с возможностью передачи данных в форме элементов цифрового следа.

Под дистанционными образовательными технологиями в данном случае следует понимать образовательные технологии, реализуемые только с применением информационно-телеинформационно-телекоммуникационных сетей («Интернет») при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся (слушателей) и педагогических работников.

Реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации с применением дистанционных образовательных технологий осуществляется в соответствии с «Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

Образовательная организация располагает необходимыми условиями для осуществления образовательной деятельности по реализуемой дополнительной профессиональной программе повышения квалификации с применением современных дистанционных образовательных технологий.

Образовательная организация обладает также необходимыми условиями для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, электронную тетрадь, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий и соответствующих технологических средств, т.е. электронной образовательной среды, обеспечивающей освоение обучающимися дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании,

нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» в полном объеме независимо от их места нахождения.

2. ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Планируемые результаты освоения программы

В планируемых результатах освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» перечислены знания, умения и навыки, которые участвуют в качественном изменении или формировании новых компетенций в результате освоения слушателем программы.

Результаты обучения по программе повышения квалификации должны:

- быть направлены на повышение квалификации в рамках направления (специальности) полученного ранее профессионального образования;
- формироваться на основе профессиональных компетенций соответствующих профессиональных стандартов.

Программа повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» направлена на освоение и (или) совершенствование следующих профессиональных компетенций:

- способность организовывать профессиональную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач в сфере своей профессиональной деятельности;
- готовность к анализу результатов трудового процесса, дальнейшего их использования;

- способность владеть цифровыми инструментами;
- готовность к постановке, последующему решению профессиональных задач, к достижению целей.

Слушатель в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» должен приобрести практический опыт:

- постановки и реализации целей, успешного решения профессиональных задач в ходе трудового процесса с учетом современных тенденций развития профессиональной сферы деятельности;
- акцентирования актуальных проблем и нахождения путей их решения, достижения планируемых результатов.

В результате изучения настоящей программы слушатели должны:

- усвоить основные понятия информационно-коммуникационных и цифровых технологий;
- научиться применять знания, умения в ходе практической трудовой деятельности;
- приобрести практический опыт работы с онлайн - сервисами;
- приобрести опыт использования цифровых платформ в профессиональной деятельности;
- усвоить основные понятия цифровой трансформации;
- овладеть формами и методами работы по достижению планируемых результатов, решению не только общих, но и частных профессиональных задач, повышению профессиональной компетенции и трудовой культуры.

В результате освоения данной программы слушатели должны овладеть следующими компетенциями:

- информационно-аналитическая деятельность;
- способность к определенному образу мышления в специфике своей профессиональной деятельности;

- знания понятийных основ своей профессиональной деятельности;
- способность оценки условий совершенствования профессиональной деятельности в связи с развитием общества и запросами государства.

2.2. Учебно-тематический план

Содержание обучения	Общая трудоемкость, ч	В том числе, ч		Форма контроля
		Теоретические	Практические	
1	2	3	4	5
Вводное занятие «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС».	9	4	5	Упражнения Промежуточное тестирование Практические задания и электронная тетрадь
Актуализация использования информационно-коммуникационных и цифровых технологий в работе.	9	4	5	Упражнения Промежуточное тестирование Практические задания и электронная тетрадь
Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС. Обзор основных технологий.	11	5	6	Упражнения Промежуточное тестирование Практические задания и электронная тетрадь

Планирование и реализация.				
Хранение данных. Активное использование бесплатных интернет -сервисов для хранения данных в профессиональной деятельности.	10	4	6	Упражнения Промежуточное тестирование Практические задания и электронная тетрадь
Электронный документооборот. Активное использование бесплатных интернет -сервисов для электронного документооборота.	10	4	6	Упражнения Промежуточное тестирование Практические задания и электронная тетрадь
Онлайн обработка данных. Разноплановое использование бесплатных онлайн - сервисов для обработки данных в профессиональной деятельности. Примеры.	10	4	6	Упражнения Промежуточное тестирование Практические задания и электронная тетрадь
Государственные услуги и онлайн - сервисы. Понятие, обзор, параметры доступа. Использование государственных онлайн - сервисов в профессиональной деятельности.	11	5	6	Упражнения Промежуточное тестирование Практические задания и электронная тетрадь
Совещания, конференции, профессиональные встречи и переговоры, системы коллективной видеосвязи.	9	4	5	Упражнения Промежуточное тестирование Практические задания и электронная тетрадь
Искусственный интеллект. Разнообразие использования искусственного интеллекта в повседневной профессиональной деятельности.	11	5	6	Упражнения Промежуточное тестирование Практические задания и

				электронная тетрадь
Кибербезопасность и защита данных. Понятие, технологии, инструменты, сервисы.	10	4	6	Упражнения Промежуточное тестирование Практические задания и электронная тетрадь
Разнообразие использования средств беспроводной связи, мобильных приложений в профессиональной деятельности.	10	4	6	Упражнения Промежуточное тестирование Практические задания и электронная тетрадь
Дистанционный контроль автоматизированных процессов, «Интернет вещей», состояний.	11	5	6	Упражнения Промежуточное тестирование Практические задания и электронная тетрадь
Использование цифровых платформ в профессиональной деятельности.	10	4	6	Упражнения Промежуточное тестирование Практические задания и электронная тетрадь
Цифровая трансформация. Понятие, примеры, результаты.	9	4	5	Упражнения Промежуточное тестирование Практические задания и электронная тетрадь
ИТОГО	140	60	80	
Итоговая аттестация	4			
ВСЕГО	144			

2.3. Взаимосвязь аудиторной и самостоятельной работы обучающихся при изучении программы

К основным формам организации образовательного процесса в ходе освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» можно отнести дистанционные лекции, проведение дистанционных семинарских занятий, упражнения, промежуточное тестирование, практические задания и работу в электронной тетради, организацию самостоятельной работы слушателей.

Самостоятельная работа включает освоение теоретического материала, изучение специальной и дополнительной литературы, работу с интернет-данными.

Настоящая программа повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» обеспечена необходимым набором информационных источников, тестами, направленных на контроль знаний, умений и навыков обучающихся, приобретенных в ходе изучения учебной дисциплины, учебно-методическим комплексом и набором информационно-методических средств, позволяющим слушателям эффективно усваивать теоретический материал и отрабатывать практические навыки использования полученных знаний.

2.4. Календарно – учебный график

Дистанционные формы обучения характерны тем, что слушатель большую часть занятий может проходить в удобное для себя время. Тем не менее, при прохождении обучения слушатель должен соблюдать санитарные

нормы, включая нормы времени работы за компьютером, нормы активной умственной деятельности, нормы сна и отдыха.

В связи с этим приводится рекомендуемый календарно – учебный график занятий с расчетом от первого дня начала курсов при прохождении программы повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС».

	Тематика программы	Трудоемкость, ч
День 1 День 2 День 3	Вводное занятие «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС».	9
День 4 День 5 День 6- Выходной (Резерв)	Актуализация использования информационно-коммуникационных и цифровых технологий в работе.	9
День 7- Выходной День 8 День 9 День 10	Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС. Обзор основных	11

	технологий. Планирование и реализация.	
День 11 День 12 День 13-Выходной (Резерв)	Хранение данных. Активное использование бесплатных интернет - сервисов для хранения данных в профессиональной деятельности.	10
День 14- Выходной День 15 День 16 День 17	Электронный документооборот. Активное использование бесплатных интернет - сервисов для электронного документооборота.	10
День 18 День 19 День 20-Выходной (Резерв)	Онлайн обработка данных. Разноплановое использование бесплатных онлайн - сервисов для обработки данных в профессиональной деятельности. Примеры.	10
День 21 - Выходной День 22 День 23 День 24	Государственные услуги и онлайн - сервисы. Понятие, обзор, параметры доступа. Использование государственных онлайн - сервисов в профессиональной деятельности.	11
День 25 День 26 День 27-Выходной (Резерв)	Совещания, конференции, профессиональные встречи и переговоры, системы коллективной видеосвязи.	9
День 28 – Выходной День 29 День 30 День 31	Искусственный интеллект. Разнообразие использования искусственного интеллекта в повседневной профессиональной деятельности.	11
День 32 День 33 День 34 - Выходной (Резерв)	Кибербезопасность и защита данных. Понятие, технологии, инструменты, сервисы.	10
День 35- Выходной День 36 День 37 День 38	Разнообразие использования средств беспроводной связи, мобильных приложений в профессиональной деятельности.	10
День 39 День 40 День 41- Выходной (Резерв)	Дистанционный контроль автоматизированных процессов, «Интернет вещей», состояний.	11
День 42- Выходной День 43 День 44	Использование цифровых платформ в профессиональной деятельности.	10

День 45		
День 46 День 47 День 48- Выходной (Резерв)	Цифровая трансформация. Понятие, примеры, результаты.	9

2.5. Рабочая программа: перечень основных модулей

1. Понятие цифровой трансформации образования.
2. «Цифровые компетенции школьного учителя. Использование новейших информационных технологий в образовательном процессе. Дистанционное обучение как дополнительный формат преподавания»
3. Новейшие информационно - коммуникационные и цифровые технологии в образовании.
4. Актуализация использования информационно - коммуникационных и цифровых технологий в образовании.
5. Цифровые компетентности педагога в соответствии с профессиональным стандартом.
6. Информационно - коммуникационные и цифровые технологии в образовательной организации в контексте ФГОС.
7. Понятие дистанционного обучения, дистанционных образовательных технологий.
8. Достоинства и недостатки дистанционного обучения.
9. Нормативно-правовое обеспечение реализации дистанционного обучения.
10. Особенности взаимодействия педагога с учащимися при использовании дистанционных образовательных технологий.
11. Организация и проведение электронного и дистанционного обучения в условиях реализации ФГОС.

- 12.Дистанционные образовательные технологии: состояние и перспективы.
- 13.Создание системы взаимодействия участников образовательного процесса в рамках дистанционного обучения.
- 14.Программы для онлайн - общения. Знакомство с программами для организации вебинаров.
- 15.Применение интерактивных online-сервисов, web-приложений и модулей для поддержки обучения и процесса преподавания.
- 16.Поиск, обработка и создание информационного материала.
- 17.Знакомство с интернет-сервисами для создания учебных материалов.
- 18.Создание активной образовательной интернет-среды.
- 19.Создание системы контроля знаний учащихся.
- 20.Хранение данных. Активное использование бесплатных интернет-сервисов для хранения данных в профессиональной деятельности.
- 21.Электронный документооборот. Активное использование бесплатных интернет-сервисов для электронного документооборота.
- 22.Онлайн обработка данных. Разноплановое использование бесплатных онлайн-сервисов для обработки данных в профессиональной деятельности. Примеры.
- 23.Государственные услуги и онлайн-сервисы. Понятие, обзор, параметры доступа. Использование государственных онлайн-сервисов в профессиональной деятельности.
- 24.Совещания, конференции, профессиональные встречи и переговоры, системы коллективной видеосвязи.
- 25.Искусственный интеллект. Разнообразие использования искусственного интеллекта в повседневной профессиональной деятельности.
- 26.Кибербезопасность и защита данных. Понятие, технологии, инструменты, сервисы.
- 27.Использование социальных сетей в профессиональной деятельности.

28. Информационные кампании. Использование сети интернет, соцсетей, мобильных приложений, других цифровых технологий.
29. Разнообразие использования средств беспроводной связи, мобильных приложений в профессиональной деятельности.
30. Бесплатные конструкторы сайтов. Технологии, интерфейсы, реализации.
31. Использование цифровых платформ в профессиональной деятельности.

2.6. Рабочая программа: перечень дополнительных модулей

1. Краткий обзор примеров программ, которые могут использоваться в образовательном процессе.
2. Плюсы и минусы цифровых технологий в образовании.
3. Обеспечение тестирования в образовательном процессе на примере свободно распространяемых (бесплатных) программ. Знакомство с элементами интерфейса компьютерных программ для тестирования на примере.
4. Обеспечение видеосвязи в образовательном процессе на примере свободно распространяемых (бесплатных) программ. Знакомство с элементами интерфейса компьютерных программ для видеосвязи на примере.
5. Обеспечение построения образовательной платформы в образовательном процессе на примере свободно распространяемых (бесплатных) программ. Знакомство с элементами интерфейса компьютерных программ для построения образовательной платформы на примере.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-технические условия реализации программы

Организация, осуществляющая образовательную деятельность (НПО «ПрофЭкспортСофт»), путем целенаправленной организации учебного процесса, выбора форм, методов и технологий обучения создает необходимые условия обучающимся (слушателям) для освоения ими дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

Образовательная организация (НПО «ПрофЭкспортСофт») для реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» обеспечивает:

а) учебно-методическую документацию по реализуемой в соответствии с лицензией образовательной программе, которая включает:

- учебный план;
- различные методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии;
- иные материалы, обеспечивающие качество подготовки слушателей.

б) электронную учебную, электронную учебно-методическую литературу и иные библиотечно-информационные электронные ресурсы и средства обеспечения образовательного процесса;

в) педагогических работников, численность и имеющееся образование которых обеспечивают качественное осуществление образовательной деятельности по дополнительной профессиональной программе;

г) соблюдение требований к организации образовательного процесса;

д) наличие по реализуемой программе повышения квалификации с применением дистанционных образовательных технологий условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронную тетрадь, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий и соответствующих

технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися независимо от их места нахождения дополнительной образовательной программы в полном объеме;

е) наличие средств и технологий, позволяющих продемонстрировать практико-ориентированные результаты обучения.

Консультационная и информационная поддержка обучающихся (слушателей) осуществляется службой поддержки с помощью электронной почты, современных сервисов интернет-взаимодействия.

Кроме того, для обучающихся по программе повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» организован доступ к полнотекстовым ресурсам электронно-библиотечной системы – электронной библиотеке с возможностью неограниченного доступа к изданиям, необходимым в ходе обучения.

3.2. Организационно-педагогические условия реализации программы

Организационно-педагогические условия обеспечивают реализацию рабочей программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся (слушателей) установленным требованиям к планируемым результатам, соответствие применяемых средств, форм и методов обучения интересам и потребностям обучающихся.

В дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» представлена информация об организационно-педагогических условиях реализации программы, в том числе с учетом форм обучения,

образовательных технологий, специфических особенностей дополнительной профессиональной программы и т.д., которая включает:

- учебно-методическое и информационное обеспечение программы (электронные учебно-методические материалы, электронные образовательные ресурсы, условия доступа к электронной учебной литературе, к сетям Интернет и т.д.);
- материально-технические условия (перечень средств обучения, включая: оборудование, технические средства, в том числе аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т.п.);
- кадровые условия.

Освоение дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» реализуется посредством применения современных дистанционных образовательных технологий, с возможностью передачи данных в форме элементов цифрового следа.

Дистанционное обучение проводится организацией, располагающей системой дистанционного обучения (НПО «ПрофЭкспортСофт»). Данная образовательная технология предлагается слушателю, который располагает компьютерным учебным местом соответствующей конфигурации и имеющим доступ в Интернет.

Обучение по настоящей программе осуществляется в Личном кабинете слушателя, доступ к которому производится по индивидуальному логину и паролю, посредством прохождения слушателем электронных учебных занятий различных видов.

Через Личный кабинет слушателю предоставляется доступ к электронной библиотеке, где он может изучить учебно-методические и нормативно-правовые материалы. Документы доступны слушателю в

электронном виде с неограниченным количеством входов за весь период обучения. Работа с источниками не оценивается программным способом.

3.3. Информационно-методические условия реализации программы

Информационно-методические условия реализации программы повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» обеспечиваются современной информационно-образовательной средой (ИОС), включающей:

- комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы;
- совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное информационное оборудование, коммуникационные каналы;
- систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Функционирование информационной образовательной среды обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий.

Основными структурными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы сети Интернет;
- информационно-телекоммуникационная инфраструктура.

Важной частью ИОС является официальный сайт образовательной организации в сети «Интернет», на котором размещается информация о реализуемых образовательных программах, материально-техническом обеспечении образовательной деятельности и др.

Информационно-образовательная среда организации, осуществляющей образовательную деятельность, обеспечивает:

- информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
- организацию образовательной деятельности;
- мониторинг хода и результатов образовательной деятельности;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся и педагогических работников) с применением современных дистанционных образовательных технологий.

В целях обеспечения реализации программы повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» формируется цифровая (электронная) библиотека, обеспечивающая доступ к информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам.

3.4. Организация кадровых условий

Для обеспечения программы повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» курс укомплектовывается кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных программой повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС», и способными к инновационной профессиональной деятельности.

Характеристика педагогического коллектива по образованию,

квалификационной категории:

Сведения о кадрах	
Всего педагогических работников, из них имеют	3
Высшее образование	3 (100%)
Среднее специальное профессиональное	0 (0%)
Не имеют педагогического образования	0 (0%)

По стажу:

Всего пед. работников	до 3-х лет	от 3-х до 5 лет	от 5-ти до 10 лет	от 10-ти до 20 лет	свыше 20 лет
3	1(33%)	1(33%)	0	1(33%)	0

По возрасту:

Всего пед. работников	моложе 25 лет	от 25 до 35 лет	от 35 до 55 лет	старше 55 лет
3	1(33%)	1(33%)	1(33%)	0

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В условиях отсутствия в дополнительном профессиональном образовании образовательных стандартов оценка качества освоения дополнительных профессиональных программ проводится в отношении соответствия результатов освоения программы повышения квалификации заявленным целям и планируемым результатам обучения.

В программе повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании,

нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» приводятся:

- конкретные формы и процедуры контроля знаний, умений и навыков и компетенций;
- сведения об оценочных средствах, включающих типовые задания, тесты и методы контроля, позволяющие оценить приобретенные знания, умения, навыки и компетенции.

Контроль предусматривает использование современных способов и форм оценивания обучающихся, включая создание единой информационной среды с электронными формами контроля и оценки.

4.1. Формы и виды контроля знаний обучающихся

Контроль успеваемости обучающихся – важнейшая форма контроля образовательной деятельности, включающая в себя целенаправленный систематический мониторинг освоения обучающимися (слушателями) программы повышения квалификации.

Данный мониторинг освоения программы осуществляется в целях:

- получения необходимой информации о выполнении обучающимися дополнительной профессиональной программы повышения квалификации;
- оценки уровня знаний, умений, навыков, а также приобретенных (усовершенствованных) обучающимися профессиональных компетенций;
- стимулирования самостоятельной работы обучающихся.

Оценка качества результатов освоения программы осуществляется по двум направлениям: текущий контроль качества знаний и итоговый контроль качества знаний обучающихся.

Текущий контроль предусматривает предварительное тестирование.

Освоение примерной дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в

режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» завершается итоговой аттестацией в форме зачета (зачет включает в себя тестирование и практику).

Итоговая аттестация обучающихся – это процедура оценки степени и уровня освоения обучающимися отдельной части или всего объема учебного курса, дисциплины (модуля) образовательной программы.

Итоговая аттестация для обучающихся (слушателей) по программе повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» проводится в соответствии с требованиями, установленными Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

К итоговой аттестации допускаются только те обучающиеся, которые выполнили требования, предусмотренные курсом обучения по программе повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Итоговая аттестация проводится в сроки, предусмотренные учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

При проведении итоговой аттестации используются система «зачет» и «незачет».

Отметка «зачтено» на итоговой аттестации ставится слушателю за умение использовать и применять полученные знания при решении задач

предметной области и количестве верных ответов на итоговом тестировании – не менее 90%. Отметка «не засчитано» ставится за менее 90% верных ответов на вопросы итогового теста и неумение использовать, применять полученные знания при решении задач.

Лицам, успешно освоившим программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации – удостоверение о повышении квалификации.

Документ о квалификации подтверждает повышение квалификации по результатам дополнительного профессионального образования по программе повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС».

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации оценку «неудовлетворительно», а также лицам, освоившим часть программы повышения квалификации и (или) отчисленным из образовательной организации в ходе освоения программы повышения квалификации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по установленному образцу.

Оценка качества освоения программы повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» проводится в отношении:

- соответствия полученных результатов обучения по программе повышения квалификации заявленным целям и планируемым результатам обучения;
- реализации программы повышения квалификации в соответствии с установленными требованиями к структуре, порядку и условиям реализации образовательных программ;

- способности образовательной организации результативно и эффективно выполнять деятельность по предоставлению образовательных услуг.

Контроль и оценка результатов освоения программы

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется в процессе проведения текущей и промежуточной аттестации.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Усвоение основных понятий информационно-коммуникационных и цифровых технологий	Оценка результатов прохождения промежуточного тестирования
Применение полученных знаний в ходе практической трудовой деятельности	Оценка результатов выполнения заданий практической части
Приобретение практического опыта работы с онлайн - сервисами	Оценка результатов выполнения заданий практической части
Приобретение опыта использования цифровых платформ в профессиональной деятельности	Оценка результатов выполнения заданий практической части
Усвоение основных понятий цифровой трансформации	Оценка результатов прохождения промежуточного тестирования

4.2 Комплект оценочных средств

Комплектом оценочных средств являются выполненные задания слушателей, исполненные в рамках обучения по программе повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС».

Итоговой формой контроля обучения по дополнительной программе повышения квалификации «Современные ИТ-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети,

искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС» является зачет (итоговая аттестация и практика).

В случае получения оценки «не засчитано» обучающийся имеет право на пересдачу зачета в установленном порядке.

Отметка «засчитано» выставляется слушателю курсов, если он:

- владеет понятийно-категориальным аппаратом дисциплины;
- умеет применять полученные знания и умения на практике;
- владеет различными формами и методами достижения поставленных целей и решения профессиональных задач;
- владеет навыками применения полученных знаний и умений в ходе решения профессиональных задач в процессе трудовой деятельности;
- успешно справился с учебными испытаниями в ходе текущего контроля знаний.

Отметка «не засчитано», выставляется слушателю курсов, если он:

- не владеет понятийно-категориальным аппаратом дисциплины;
- не умеет применять полученные знания и умения на практике;
- не в достаточной мере владеет различными формами и методами достижения поставленных целей и решения профессиональных задач;
- не в достаточной мере владеет навыками применения полученных знаний и умений в ходе решения профессиональных задач в процессе трудовой деятельности;
- не справился с учебными испытаниями в ходе текущего контроля знаний.

4.3. Вопросы для итогового тестирования. Дополнительные средства для успешного освоения материала образовательной программы.

В итоговое тестирование входит 74 вопроса по всем темам курса. Успешное прохождение итогового тестирования свидетельствует, что слушатель успешно освоил материал курса в необходимом объёме.

1. Что представляет собой дистанционное обучение?

- А) Процесс, который осуществляется исключительно на базе информационных и телекоммуникационных технологий;
- Б) Комплекс образовательных услуг, предоставляемых широкому слою населения на любом расстоянии от образовательных учреждений;
- В) Процесс обучения, не предполагающий обратную связь от педагога;
- Г) Всё вышеперечисленное.

2. Выберите основные компоненты эффективности системы дистанционного обучения.

- А) Техническое, программное, информационное, учебно-методическое, организационное, финансовое обеспечение.
- Б) Учебный центр, информационные ресурсы, средства методического и технического обеспечения, обучающиеся, тьюторы, консультанты.
- В) Техническое обеспечение, преподаватели, обучающиеся.
- Г) Нет правильного ответа.

3. Что не относится к преимуществам системы дистанционного обучения?

- А) Возможность обучаться без отрыва от основной деятельности.
- Б) Гибкость в выборе места и времени обучения.
- В) Предоставление бесплатного ПК на время прохождения курсов.
- Г) Обеспечение доступа ко многим источникам данных.

4. Какой из перечисленных принципов не принадлежит к специфическим принципам СДО?

- А) Принцип интерактивности.
- Б) Принцип гибкости.
- В) Принцип целостности.
- Г) Принцип модульности.

5. В процессе дистанционного обучения роль обучающегося:

- А) Сокращается;
- Б) Увеличивается непосредственно в процессе усвоения знаний;
- В) Увеличивается, в большей степени усиливается уровень самоконтроля, самоорганизации;
- Г) Нет существенных изменений.

6. В чем заключается основное отличие СДО от традиционной системы?

- А) Использование только телекоммуникационных и интернет-ресурсов;
- Б) Сокращение значимости роли педагога в образовательном процессе;
- В) Коренное изменение вида коммуникаций между обучающимися и педагогами;
- Г) Уменьшение качества предоставляемой услуги.

7. Что представляет собой принцип потенциально избыточной информации?

- А) Требование к заданию стимулировать рефлексивную деятельность, способствовать активизации когнитивных процессов;
- Б) Обучающемуся предоставляется «сухая» информация;

В) Соблюдение психологических и личностных особенностей обучающегося;

Г) Представление информации и процесса обучения в целом в виде системы.

8. Какие аспекты ДО планируются педагогом?

А) Количество тем, необходимых к изучению;

Б) Темы, задания, время проведения онлайн-уроков;

В) Темы, задания, время проведения онлайн-уроков, сроки выполнения тестов, контрольных и практических работ;

Г) Все из перечисленного неверно.

9. Какой стране мы обязаны изобретением ДО:

А) Россия

Б) Бельгия

В) Швеция

Г) Великобритания

10. Веб-занятия – это ...

А) Теле- и видеоконференции;

Б) Создание единой образовательной среды;

В) Дистанционные уроки, конференции, семинары, лабораторные работы, практикумы и другие формы учебных занятий, проводимые с помощью средств телекоммуникаций и других возможностей «Всемирной паутины»;

Г) Деловые игры, лабораторные работы, практикумы, проводимые удалённо.

11. Чат-занятия проводятся:

- А) Синхронно всеми участниками
- Б) Асинхронно
- В) Нет верного варианта

12. ДО позволяет:

- А) Регулировать день ребёнка и его время перед компьютером;
- Б) Создавать единую образовательную среду (равные условия обучения для каждого участника образовательного процесса);
- В) Заменить традиционное образование.

13. РЭШ – это:

- А) Удобный инструмент обучения;
- Б) Платформа для повышения квалификации учителей;
- В) Портал для дистанционного обучения.

14. Какая информация представлена на базе РЭШ ?

- А) Тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов;
- Б) Проверка ошибок учеников, общение с коллегами, домашние задания, материалы для подготовки к уроку;
- В) Открытый бесплатный доступ к каталогу интерактивных образовательных материалов, учебной литературе, электронным книгам.

15. На какие два крупных блока можно разделить все известные Вам формы ДО?

- А) Встречи в режиме реального времени и дистанционное обучение через интерактивные учебные материалы;

Б) РЭШ и МЭШ

В) ничего из перечисленного

16. К чему должен стремиться педагог на этапе ДО?

А) Выставлять отметку учащемуся за процесс обучения, а не за итог;

Б) Следовать девизу «главное – процесс обучения, а не результат»;

В) Отслеживать успешность выполнения учениками заданий, но выставлять отметку только по итоговым, а не промежуточным результатам.

17. Что предполагает следующая цель СДО: "*Сохранение и распространение педагогического опыта, знаний и улучшение методики преподавания*"?

А) Использование новых принципов, приёмов и технических средств

Б) Широкое всестороннее использование учебных электронных составляющих

В) Процесс обучения осуществляется по индивидуальному графику

Г) Возможность использования новых, мощных носителей информации и электронных архивов

18. Какие сервисы помогут Вам провести ДО в режиме реального времени?

А) Edpuzzle, Kubbu, Skype

Б) Facebook Live, Instagram Live, Periscope

В) МЭШ, РЭШ, Учи.ру

19. Основное назначение обучающих систем - это...

А) Овладение умениями

- Б) Контроль знаний
- В) Выполнение функций учебных тренажеров
- Г) Повышение уровня знаний и интеллекта

20. К какому обеспечению относится следующая цитата:

"Составляют программы, при помощи которых может быть представлена информация для пользователей локальных сетей и сети Интернет"?

- А) Программное обеспечение
- Б) Информационное обеспечение
- В) Техническое обеспечение
- Г) Финансовое обеспечение

21. Какие обязанности есть у школьника при дистанционном обучении?

- А) Учащийся приходит в школу за 15 минут до начала занятий.
- Б) Учащийся должен уважать достоинство обучающихся и работников школы.
- В) Имеет все права и несёт все обязанности, предусмотренные Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации».

22. Компьютерные обучающие системы начали применяться как средство обучения в:

- А) 1960 г.
- Б) 1970 г.
- В) 1980 г.
- Г) 2000 г.

23. К финансовому обеспечению системы дистанционного обучения относятся:

- А) Расходы на канцелярские товары и методические пособия;
- Б) Расходы по оплате сети интернет и зарплаты сотрудников, поддерживающих эту сеть;
- В) Расходы за публикации учебных материалов в сборнике.

24. Из приведённых вариантов ответов найдите правильное определение понятия «педагогическая технология».

- А) Система проектирования и практического применения адекватных данной технологии педагогических закономерностей, принципов, целей, содержания, форм, методов и средств обучения.
- Б) Стого научное проектирование и точное воспроизведение гарантирующих успех педагогических действий.
- В) Комплексный, интегративный процесс, включающий людей, идеи, средства и способы организации деятельности для анализа проблем и управления решением проблем, охватывающих все аспекты усвоения знаний.
- Г) Последовательная система действий педагога, связанная с решением педагогических задач, как планомерное решение и воплощение на практике заранее спроектированного педагогического процесса.

25. О каком из принципов идёт речь?

"Им руководствуются на всех этапах создания: при разработке структуры программы, формировании конкретного учебного процесса, налаживая деятельность центров дистанционного обучения".

- А) Принцип модульности
- Б) Принцип экономической эффективности
- В) Принцип гибкости
- Г) Принцип адаптивности

26. Относится ли расширение рынка образовательных услуг к целям системы дистанционного обучения?

А) Да

Б) Нет

27. РЭШ создана как:

А) Временный учебный тренажёр;

Б) Ресурс для повышения качества знаний;

В) Сайт для повышения квалификации педагогов.

28. Упражнения и задачи в РЭШ можно проходить:

А) Каждое задание 3 раза;

Б) На всё даётся только одна попытка;

В) Неограниченное количество раз.

29. В чём заключается преимущество виртуальных классных комнат по сравнению с иными формами ДО?

А) Наличие общих дидактических материалов;

Б) Возможность видео- и аудиотрансляции;

В) Наличие общего виртуального пространства для ученика и учителя.

30. Существует ли в РЭШ обратная связь для оценивания качества работы?

А) Да.

Б) Нет.

31. В библиотеке МЭШ содержатся:

- А) Видеофайлы;
- Б) Аудио- и видеофайлы и иллюстрации;
- в) Аудио- и видеофайлы, электронные книги.

32. Что представляют собой интерактивные уроки РЭШ?

- А) Короткий видеоролик с лекцией учителя.
- Б) Задачи и упражнения для закрепления полученных знаний и отработки навыков.
- В) Проверочные задания для контроля усвоения материала.
- Г) Всё перечисленное.

33. Одно из достоинств МЭШ:

- А) Цифровое домашнее задание;
- Б) Самое большое хранилище электронных учебников, пособий и дидактических материалов;
- В) Высокая степень интерактивности процесса обучения.

34. Материалы контрольных работ МЭШ разработаны:

- А) Заслуженными учителями РФ;
- Б) Специалистами Департамента образования и науки города Москвы;
- В) Авторами УМК соответствующей предметной области.

35. Мособртв – это ...

- А) Канал для изучения вопросов, связанных с ЕГЭ и ОГЭ;

Б) Телевизионный канал, транслирующий фильмы по мотивам художественной литературы;

В) Познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира.

36. Когда началась интеграция компьютерных технологий в учебный процесс в мире?

А) 70-е гг. ХХ в.;

Б) 90-е гг. ХХ в.;

В) 00-е гг. ХХI в.

37. Когда был принят Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», заложивший нормативную базу применения цифровых технологий?

А) 2008 год

Б) 2010 год

В) 2012 год

38. Какой новый метод обучения может поднять мотивацию ученика, любящего проводить время с видеоиграми?

А) Геймификация обучения;

Б) Смешанное обучение;

В) Проектное обучение.

39. Лица не заинтересованные в дистанционном образовании:

А) Жители отдаленных населенных пунктов;

Б) Пенсионеры;

В) Лица, желающие повысить свою квалификацию;

Г) Школьники и студенты.

40. Тесты в Айрен могут проходить в режиме:

- А) Сетевое тестирование;
- Б) В автономном режиме - .exe файл;
- В) Как HTML-страница;
- Г) Все вышеперечисленное.

41. Недостатком сервиса Zoom является:

- А) Плохое качество связи;
- Б) Ограничение продолжительности конференции для создателя с базовым аккаунтом;
- В) Необходима сложная материально-техническая база;
- Г) Все вышеперечисленное.

42. Стоимость системы электронного обучения Moodle состоит из:

- А) Ежемесячной абонентской платы;
- Б) Ежемесячной абонентской платы и стоимости домена;
- В) Ежемесячной абонентской платы и стоимости хостинга;
- Г) Стоимости домена и хостинга.

43. Вечная и главная форма образования – это..

- А) Самообразование
- Б) Экстернат
- В) Урок

44. Выберите основные программы для создания презентаций.

А) Zoom

Б) Prezi

В) Айрен

Г) INDIGO

45. Информация - это ...

А) Сообщения, находящиеся в памяти компьютера;

Б) Сообщения, находящиеся в хранилищах данных;

В) Предварительно обработанные данные,годные для принятия
управленческих решений;

Г) Сообщения, зафиксированные на машинных носителях.

46.Информационные технологии для работы с текстовой информацией -
ЭТО ...

А) Электронный редактор

Б) Форматер

В) Настольные издательские системы

Г) Текстовый редактор

47. Информационные технологии для работы с табличной информацией - это ...

- А) Электронная таблица;
- Б) База данных;
- В) Оформитель таблиц и данных;
- Г) Нет верного ответа.

48. Понятие мультимедиа означает-

- А) Считывание информации с компакт-диска
- Б) Много средств представления информации пользователю
- В) Считывание и записывание информации на компакт-диск
- Г) Проигрывание музыкальных файлов.

49. Какой вид удаленной работы не предполагает социальных гарантий?

- А. Надомная;
- Б. Дистанционная;
- С. Фриланс;
- Д. Все перечисленные виды предполагают социальные гарантии.

50. Что нужно для удаленной работы?

- А. Компьютер;
- Б. Доступ в Интернет;
- С. Веб-камера;
- Д. Все вышеперечисленное.

51. Какой модели развертывания облачного сервиса не существует?

- А. Частная;
- Б. Публичная;
- С. Коллективная;
- Д. Гибридная.

52. Какова базовая емкость Google Drive?

- A. 8 гб;
- B. 15 гб;
- C. 25 гб;
- D. 50 гб.

53. Что значит «Cc» в оформлении электронных писем?

- A. От кого пришло послание;
- B. Кому адресовано;
- C. Кому еще направлено;
- D. Тема сообщения.

54. С помощью какой команды можно отыскать чей-то электронный адрес в Outlook Express?

- A. «Свойства»;
- B. «Адреса»;
- C. «Файл»;
- D. «Найти людей».

55. На каком сервисе можно узнать справочные данные о желаемом объекте недвижимости?

- A. Госуслуги;
- B. Росреестр;
- C. Реестр доверенностей;
- D. ФНС.

56. На каком портале можно узнать свой ИНН?

- A. Госуслуги;
- B. Вестник госрегистрации;
- C. Реестр договоренностей;
- D. Ни один из перечисленных вариантов не верен.

57. Сколько минут дается пользователю на звонок в стандартном режиме Zoom?

- A. 20 минут;
- B. 30 минут;
- C. 40 минут;
- D. 50 минут.

58. Что такое Listserv?

- A. Почтовый реестр;
- B. Распределенная пользовательская сеть электронных досок объявлений;
- C. Система управления конференций;
- D. Нет верного ответа.

59. Кто разработал теорию деятельности головного мозга?

- A. Ч. Бэббидж;
- B. Н. Винер;
- C. У. Маккалок;
- D. Л. Торрес.

60. Какая компания использует беспилотные летательные аппараты для доставки товаров?

- A. Walmart;
- B. PayPal;
- C. Amazon;
- D. Lowes.

61. Что можно создать на сервисе Giphy?

- A. Видео;
- B. Картинку;

- C. Гиф-анимацию;
- D. Инфографику.

62. Что можно сделать на сервисе Vizme?

- A. Видео;
- B. Картинку;
- C. Гиф-анимацию;
- D. Инфографику.

63. В чем заключается функция межсетевых экранов?

- A. Обеспечение фильтрации и блокировка нежелательного трафика;
- B. Шлюз между компьютером и внешним сервером;
- C. Система мониторинга и управления информационной безопасностью;
- D. Предотвращение утечек.

64. Что такое SIEM?

- A. Система криптографии;
- B. Облачные антивирусы;
- C. Системы мониторинга и управления информационной безопасностью;
- D. Специальные программные решения, предотвращающие утечку данных.

65. В каком году была создана социальная сеть ВКонтакте?

- A. 2004;
- B. 2006;
- C. 2008;
- D. 2010.

66. Кем был введен в обиход термин «социальные сети»?

- A. Дж. Барнс;
- B. М. Цукерберг;

- C. П. Дуров;
- D. Дж. Дорси.

67. С чего должна начинаться организация кампании?

- A. Анализ цели;
- B. Разработка программы;
- C. Выбор средств воздействия;
- D. Воплощение программы.

68. Какой способ персонального информирования клиента является более «ёмким»?

- A. СМС-информирование;
- B. Email-рассылка
- C. Мессенджеры;
- D. Нет верного ответа.

69. Какой мессенджер наиболее приспособлен для ведения каналов?

- A. WhatsApp;
- B. Line;
- C. Telegram;
- D. Facebook Messenger.

70. Какой тип мессенджеров предназначен для общения внутри компаний?

- A. Анонимные;
- B. Корпоративные;
- C. Почтовые;
- D. СМС-мессенджеры.

71. Какой конструктор сайта позволяет оповещать присылать клиентам сообщения о статусе товара?

- A. Weebly;
- B. Nethouse;
- C. Wix;
- D. Tilda.

72. С каким поисковиком требует взаимодействия конструктор сайтов от компании Microsoft?

- A. Google;
- B. Yandex;
- C. Bing;
- D. Yahoo.

73. Какую отрасль не затронула цифровая трансформация?

- A. Образование;
- B. Экономика;
- C. Нет верного ответа;
- D. Цифровая трансформация затрагивает все отрасли жизни.

74. Что является главным условием трансформации?

- A. Заинтересованность сотрудников;
- B. Финансы;
- C. Наставления начальства;
- D. Ничего из вышеперечисленного.

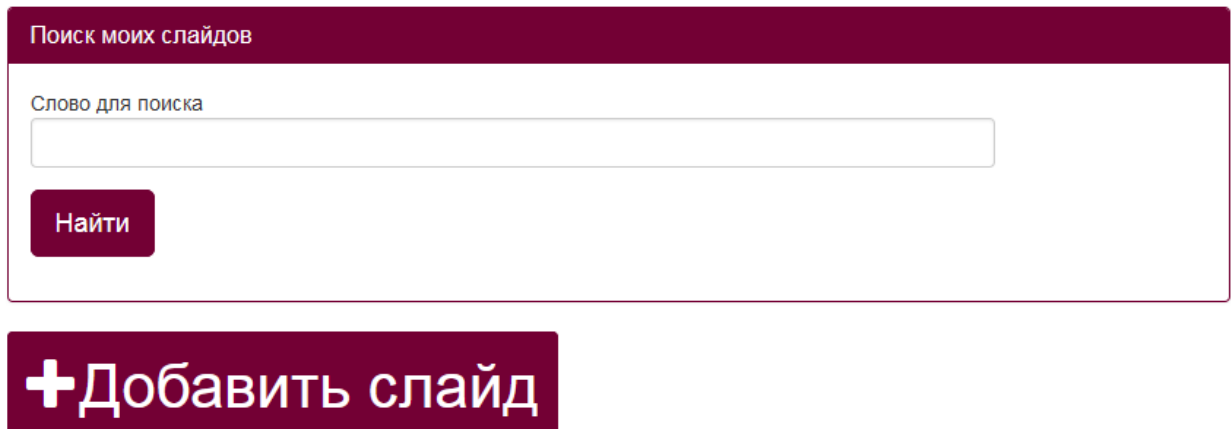
4.4. Дополнительные средства для успешного освоения материала образовательной программы. Электронная тетрадь.

Для более успешного освоения материалов программы, для более полной работы с заданиями и кейсами в рамках обучения слушателями могут использоваться некоторые элементы электронной тетради на сайте.

Вся информация (заметки, материалы, работы и т.д.) в электронной тетради размещается слушателем через форму добавления слайдов.

На слайды можно размещать информацию разного формата - изображения, презентации, архивы, видеоматериалы, текстовые данные.

Для добавления слайда необходимо нажать кнопку "+Добавить слайд".



После нажатия на данную кнопку откроется форма редактирования инфоресурса, работа с которой описана в п.2 и 3 данной инструкции.

Внимание! Не нужно перегружать один слайд информацией во избежание зависания слайда.

Можно добавлять неограниченное количество слайдов.

Также в пункте «Слайды» можно через поисковую форму найти нужный заполненный слайд.

Поиск моих слайдов

Слово для поиска

Найти

В правом верхнем углу каждого заполненного слайда отображаются две

кнопки



По форме загружаемая информация может носить графический, текстовый (форматированный) и html-контент.

Карандаш позволяет отредактировать созданный слайд, а крестик удалить его. Если нажали на крестик, но не обновляли страницу сайта, то слайд можно восстановить, повторно нажав на данную кнопку (кнопка "плюс"). После обновления страницы слайд восстановлению не подлежит.

Описание формы редактирования инфоресурсов.

При заполнении или редактировании формы открываются следующие поля: «Заголовок», «Краткое инфо», «Инфо», «Приоритет» и форма для загрузки файлов.

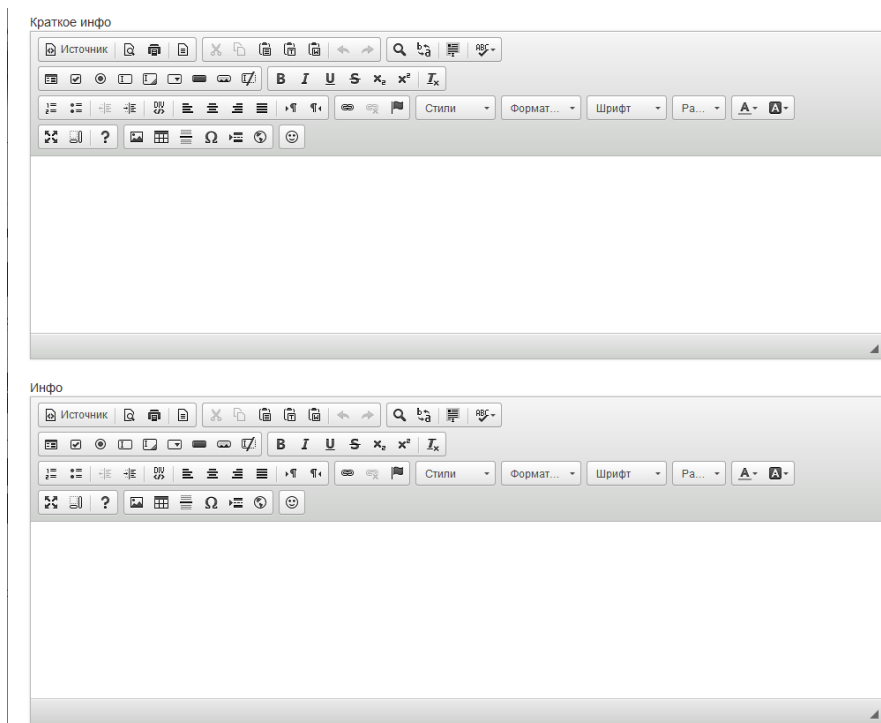
Строка «Заголовок» ограничена 300 символами, «Краткое инфо» - 1000 символами, «Инфо» - 10000.

ВНИМАНИЕ! «Инфо» является единственным обязательным полем для заполнения при добавлении слайдов. Если данное поле не заполнено, то слайд не сохранится.

В строке «Заголовок» можно указать любую текстовую информацию. В данной строке текст не форматируется. Заполнение поля "Заголовок" не обязательно.

Заголовок

В полях «Инфо» и «Краткое инфо» можно отразить любую текстовую информацию, отредактировать её, а так же сопроводить картинками различного формата.



В слайде можно заполнить только поле «Инфо», т.к. оно обязательно для заполнения. Поле «Краткое инфо» является дополнительным, если необходимо разместить на слайде больше информации.

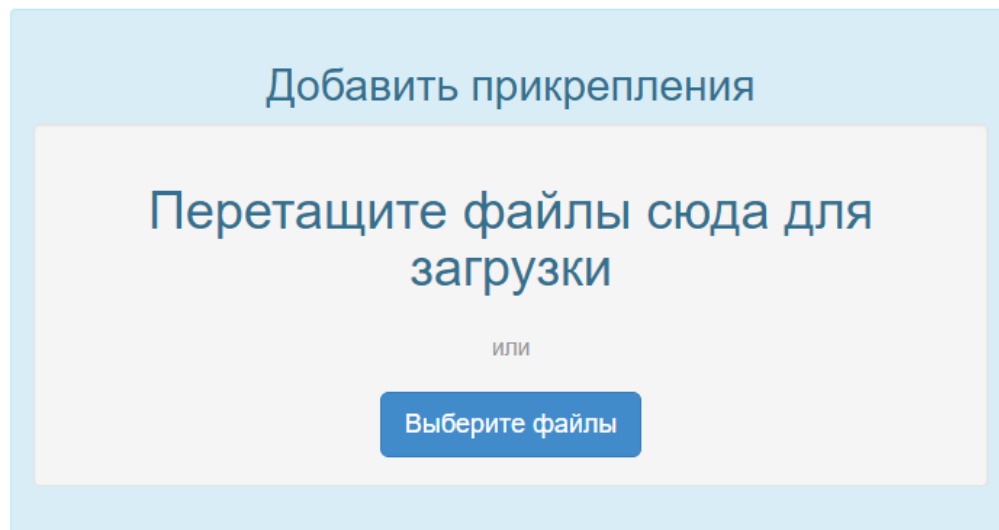
В строке «Приоритет» можно присвоить слайду номер. Отображаться слайды будут последовательно в соответствии с присвоенным им номером.

Приоритет

Например, если в поле «Приоритет» слайда будет стоять - 1, то данный слайд будет отображаться первым при просмотре всех слайдов.

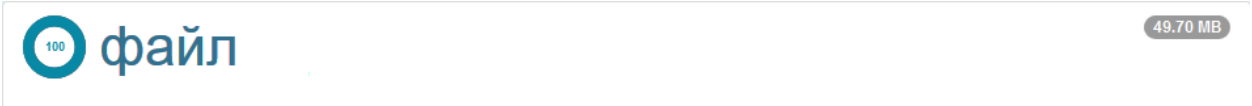
Если в данном поле будет стоять - 2, то этот слайд будет отображаться вторым при просмотре всех слайдов и т.д.

Далее идет форма для загрузки различных файлов:



Через данную форму можно загрузить следующие файлы: видеофайлы, презентации, архивы, текстовые файлы.

Файл будет загружен на слайд, когда загрузка дойдет до 100% и он отобразится на слайде.



Требования к загружаемым видеоматериалам:

Размер видеофайла должен быть не более 250МБ.

Допустимые форматы: FLV , MP4 , F4V;

Допустимые видео-кодеки: H.264 , FLV;

Допустимые аудио-кодеки: MP3 , AAC;

Допустимые расширения файлов: .flv , .mp4 , .mov , .m4v , .f4v.

Рекомендуем использовать видео-кодек для видеофайла формата MP4 - AVC(H.264).

В форме загрузки видеофайла не предусмотрена функция задачи обложки, но можно разместить видео на канале YouTube, задав ему обложку, а ссылку на видеофайл разместить на слайде.

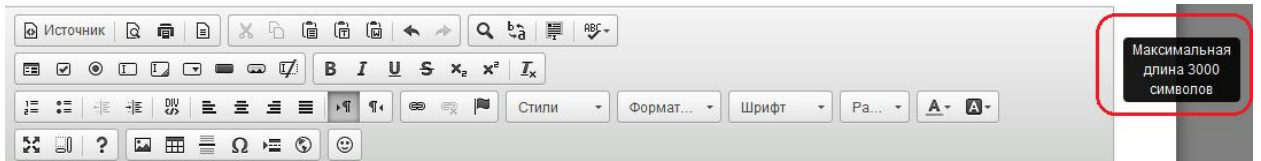
Если необходимо удалить загруженный файл, то необходимо нажать на "крестик" вверху файла и сохранить изменения. После сохранения данный файл на слайде отображаться не будет.

После нажатия на кнопку "Сохранить изменения" в самом низу слайда, должна отобразится надпись, сообщающая об этом (Выполнено!). Закрывать форму редактирования можно только после того, как отобразиться данная надпись, в противном случае данные сохранены не будут.

Сохранить изменения

Выполнено!

Если при нажатии на данную кнопку запись "Выполнено!" не появляется, а отображается окно с указанием количества символов в полях «Инфо» или «Краткое инфо»:



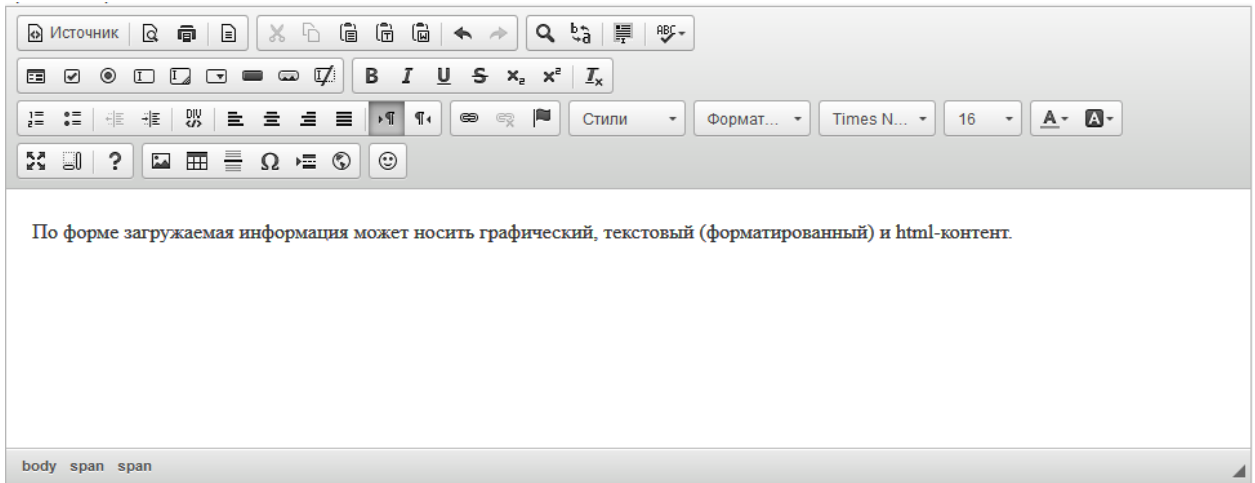
следовательно, в данном блоке («Инфо» и «Краткое инфо») превышено количество символов в html-коде.

Обращаем Ваше внимание на то, что любые спецэффекты, форматирование (изменение цвета шрифта, его размер, отступы и т.д.) и картинки увеличивают количество символов в html-коде.

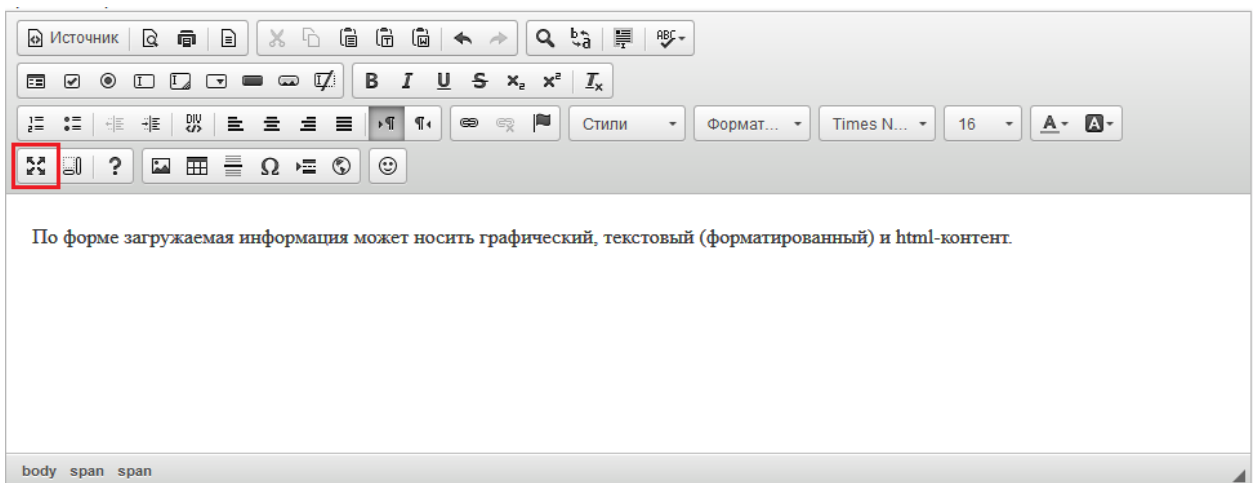
Решением данной проблемы будет удаление части текстовой информации или изображений из данного блока.

Работа в редакторе

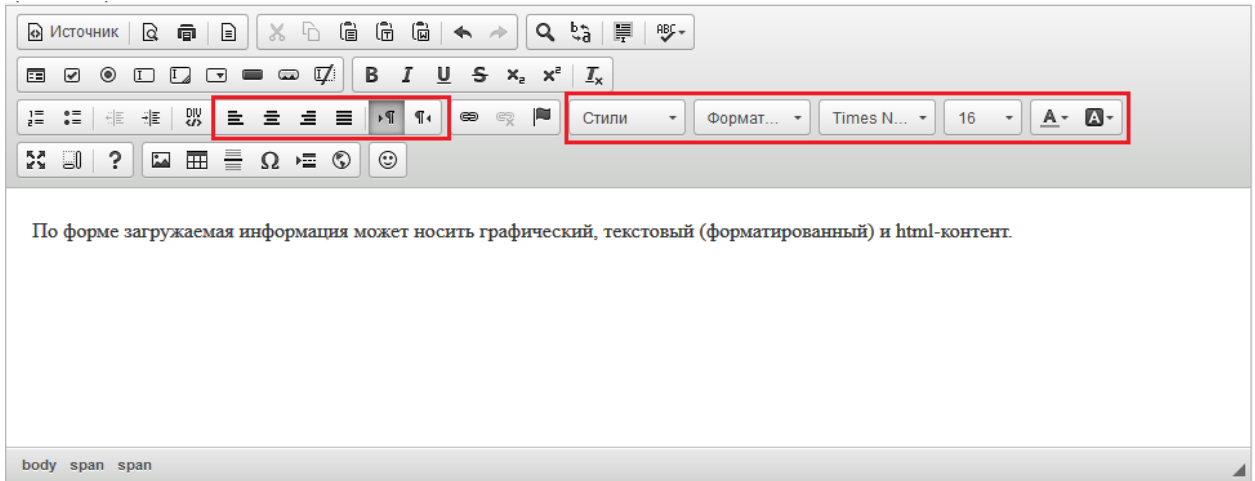
В белом поле блоков «Краткое инфо» или «Инфо» добавляем необходимый текст.



Форму для заполнения текста можно развернуть на весь экран, нажав кнопку «Развернуть», или свернуть, нажав её повторно.

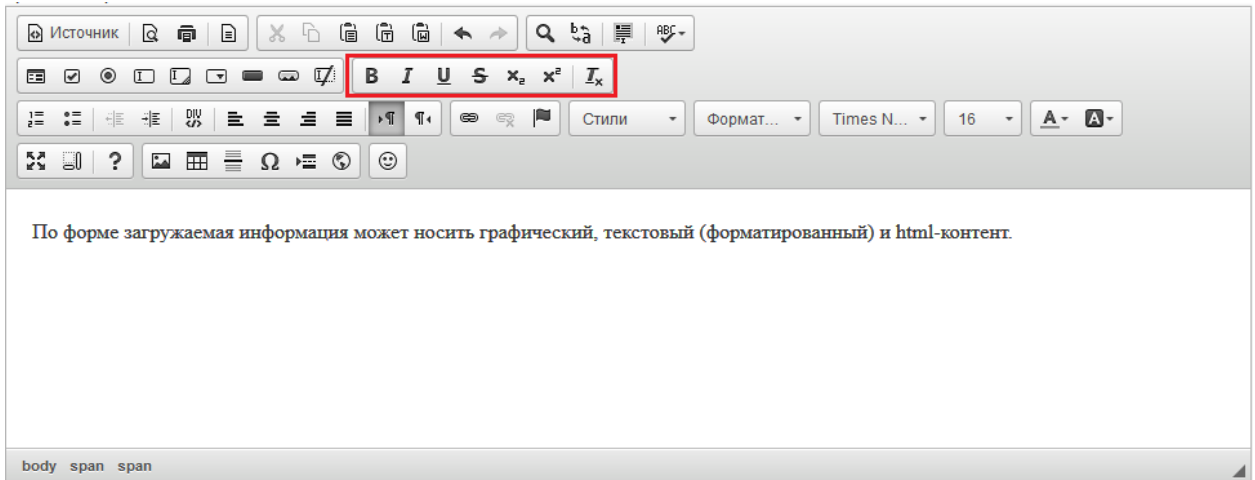


С помощью инструментов панели редактирования можно выравнивать текст по ширине, изменять направления текста, менять стиль, формат, шрифт, размер текста, выбирая то, что подходит.

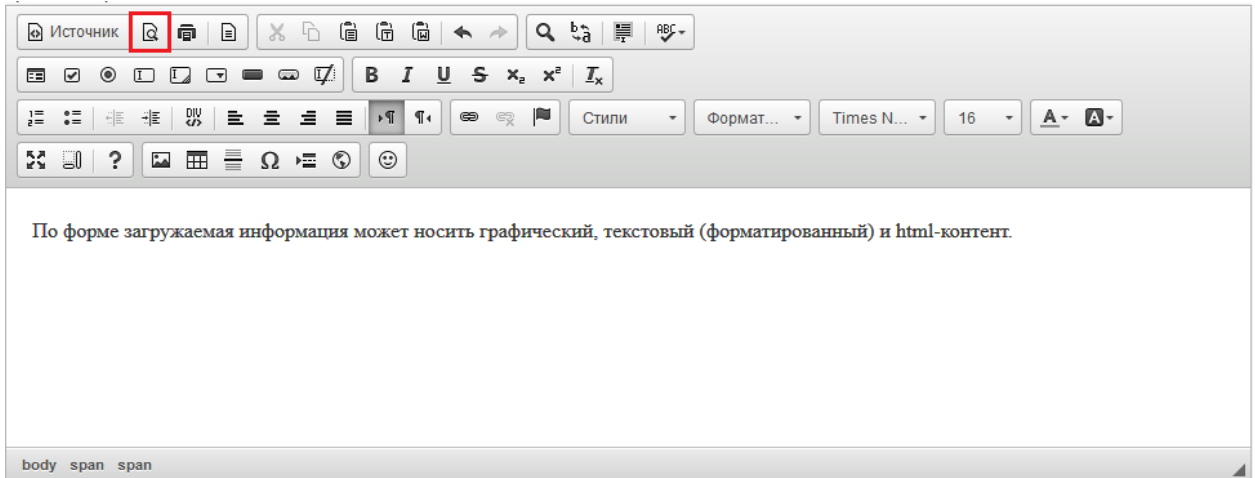


По форме загружаемая информация может носить графический, текстовый (форматированный) и html-контент.

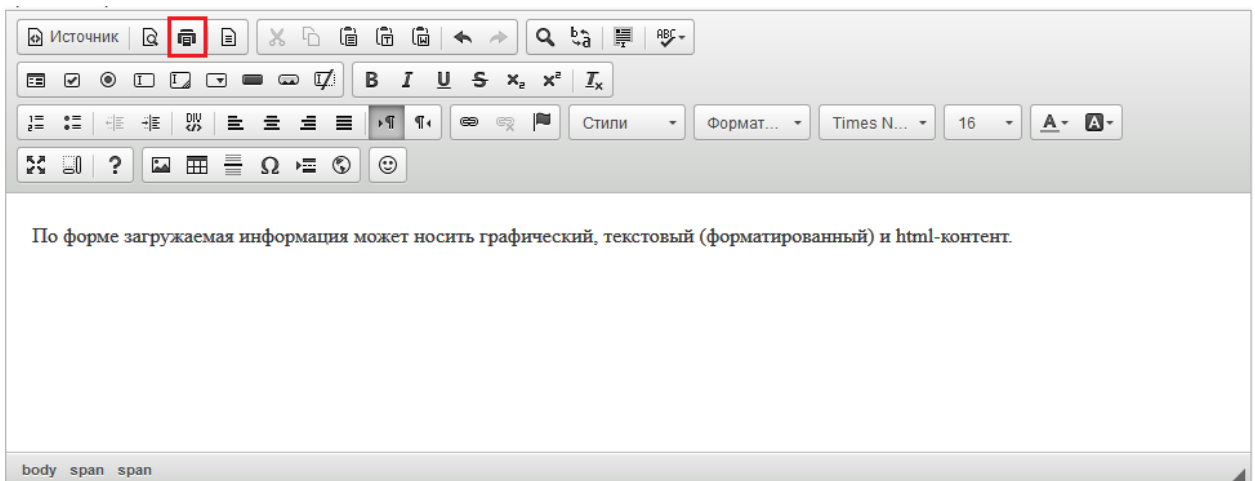
Так же в этом редакторе есть панель изменения шрифтов. Она позволяет делать текст **полужирным**, *курсивом*, подчеркнутым, зачеркнутым, подстрочным, надстрочным.



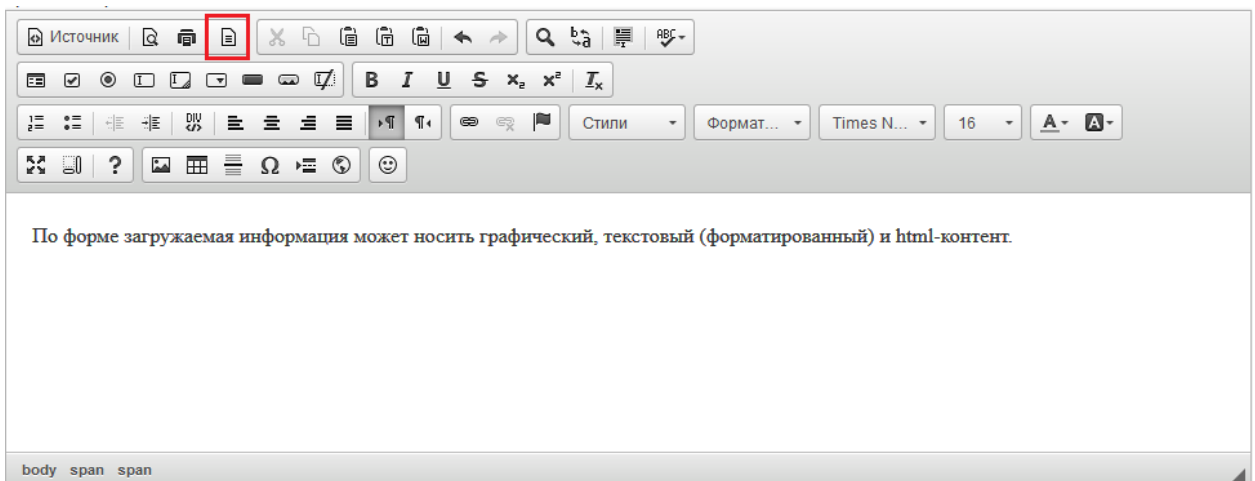
Кнопка «Предварительный просмотр» позволяет просмотреть полностью страницу добавленного текста.



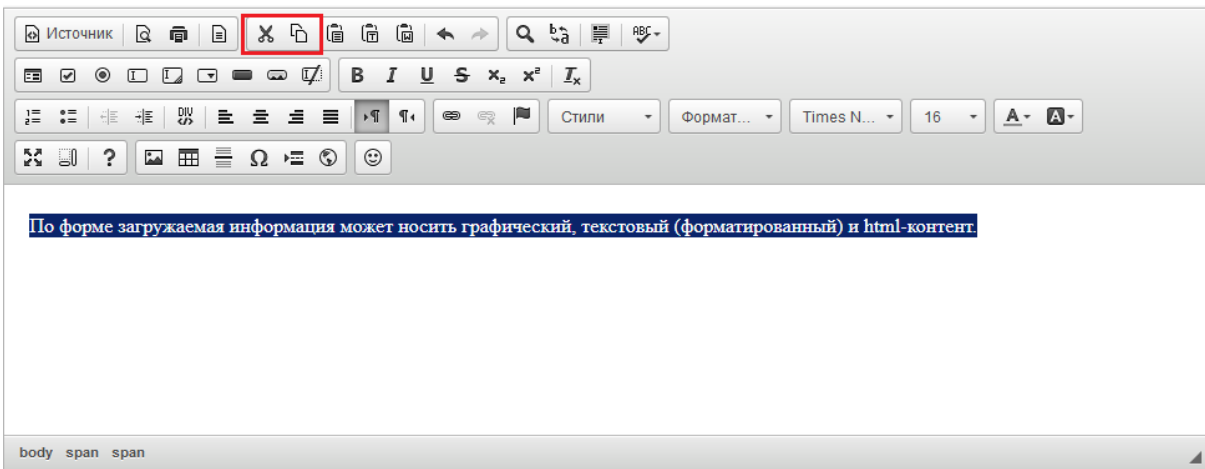
Добавленный текст можно распечатать, нажав на кнопку «Печать».



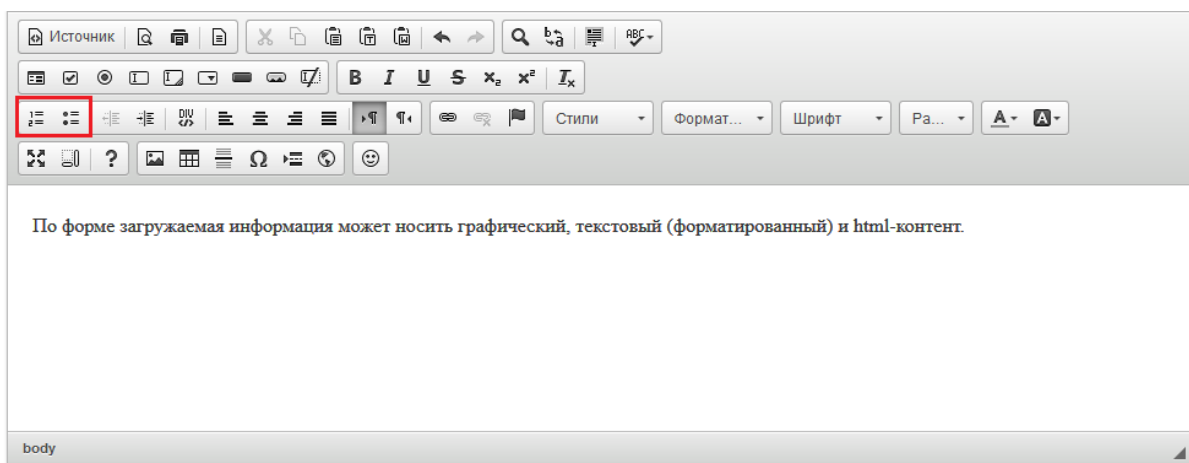
Если нужно выбрать шаблон для оформления текста, необходимо нажать «Шаблоны», выбрать необходимый образец и заполнить его.



Чтобы вырезать или скопировать текст, нужно выделить его и выбрать нужную функцию.

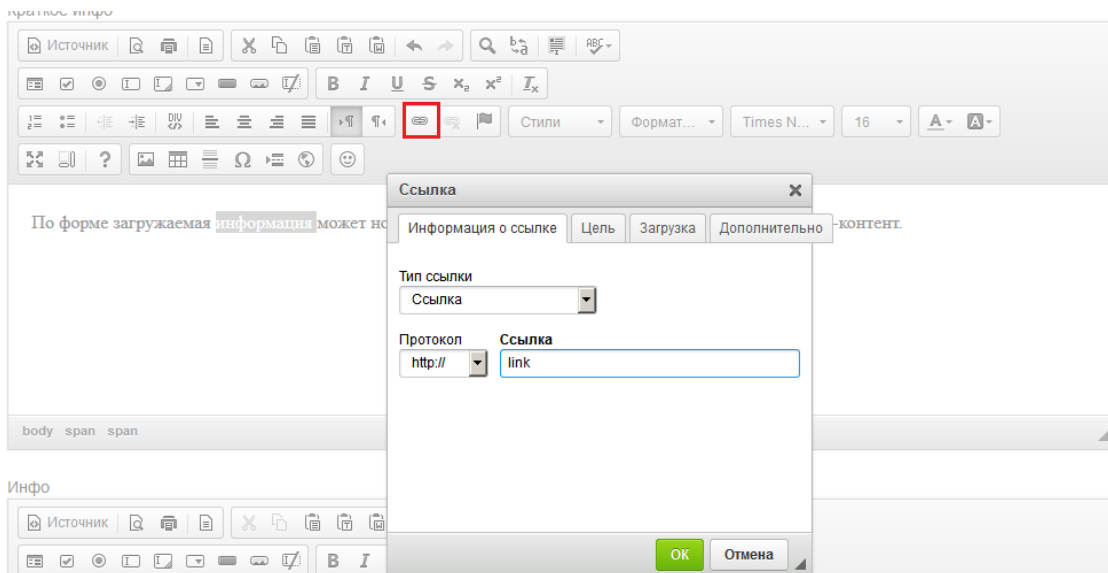


Вставить в текст нумерованный или маркированный список можно с помощью кнопок «Вставить/удалить нумерованный список» и «Вставить/удалить маркированный список».

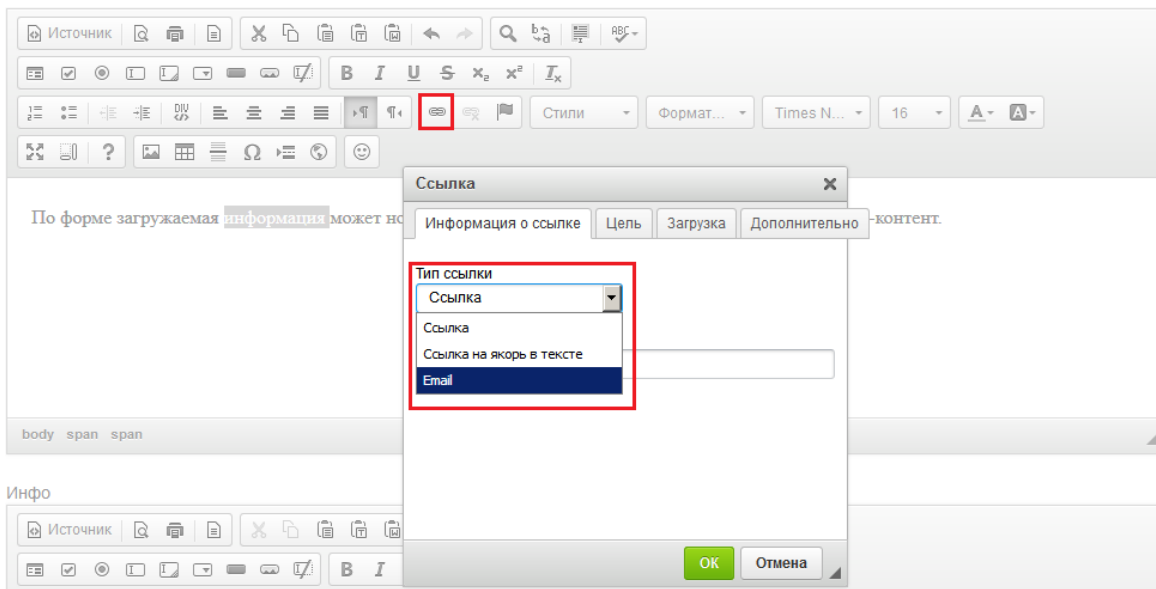


В тексте можно вставлять ссылки на другой сайт или страницу, на электронный ящик или на файл. Для этого необходимо выделить часть текста, которую нужно сделать ссылкой, и нажать на кнопку «Вставить/Редактировать ссылку». В поле «Ссылка» добавить нужную ссылку, при необходимости заполнить раздел «Цель» и/или «Дополнительно» и нажать «OK».

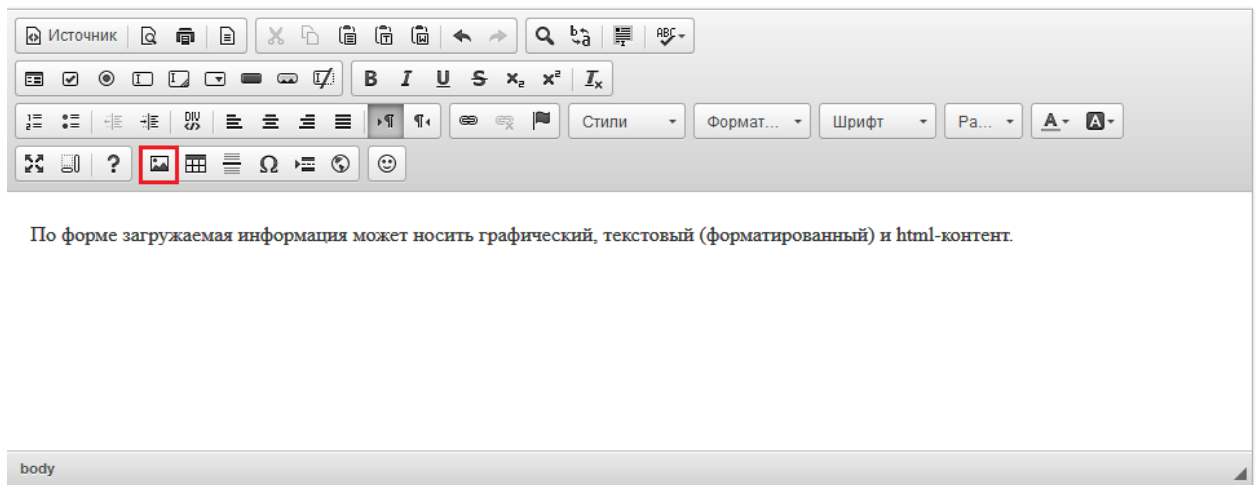
Если необходимо, чтобы данная ссылка открывалась в отдельном окне браузера, то во вкладке "Цель" необходимо выбрать Цель - Новое окно (blank).



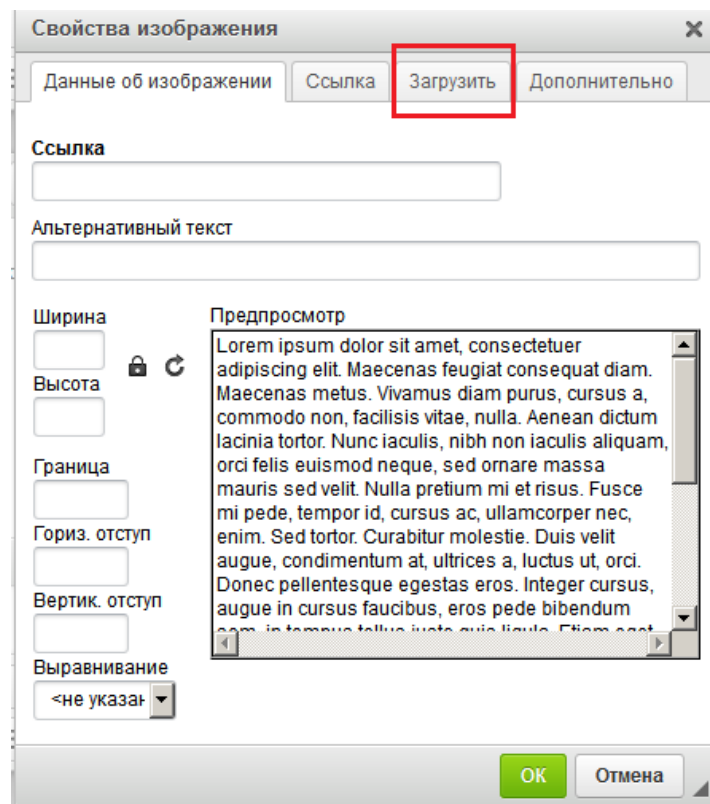
Ссылка на электронный ящик делается аналогично обычной ссылке. Для этого необходимо написать сам электронный адрес, выделить его, нажать кнопку «Вставить/Редактировать ссылку», в выпадающем списке «Тип ссылки» выбрать «Email» и вписать адрес в нужное поле.



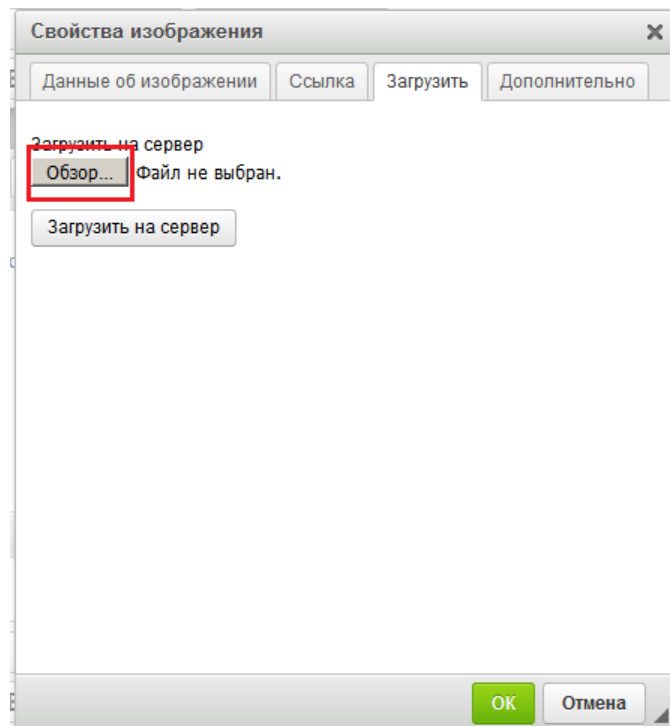
Чтобы вставить картинку в текст, нужно нажать на кнопку "Изображение".



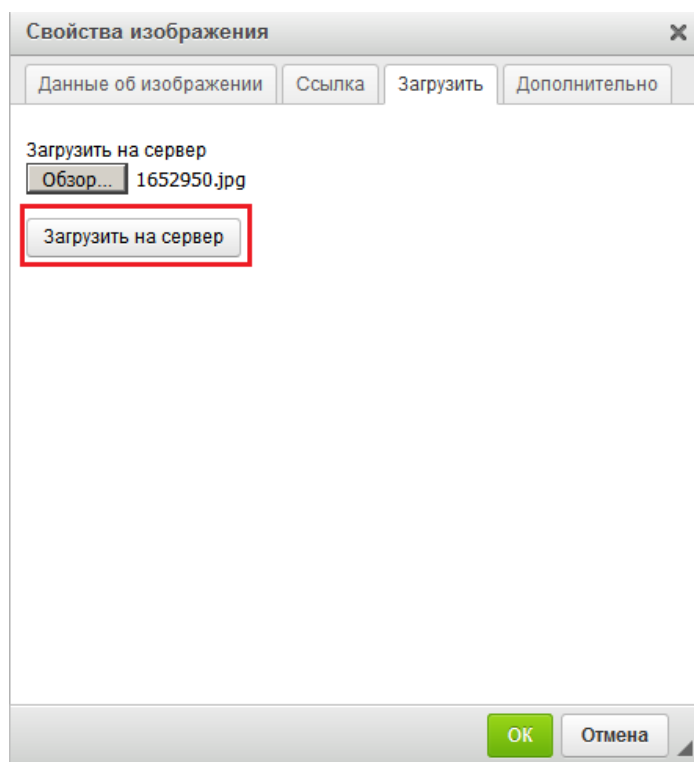
После нажатия на данную кнопку откроется окно «Свойства изображения». Необходимо нажать на вкладку «Загрузить»



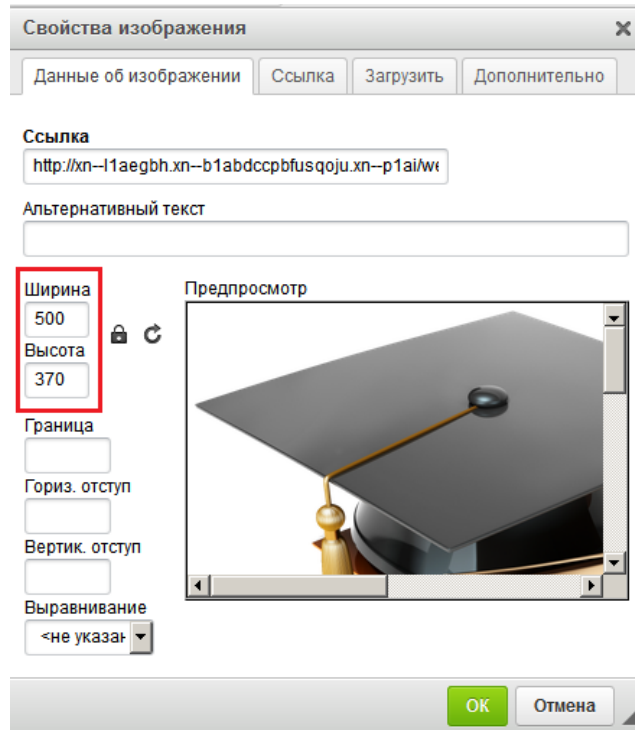
Далее появляется окно выбора изображения. Нужно нажать «Обзор» и выбрать нужное изображение.



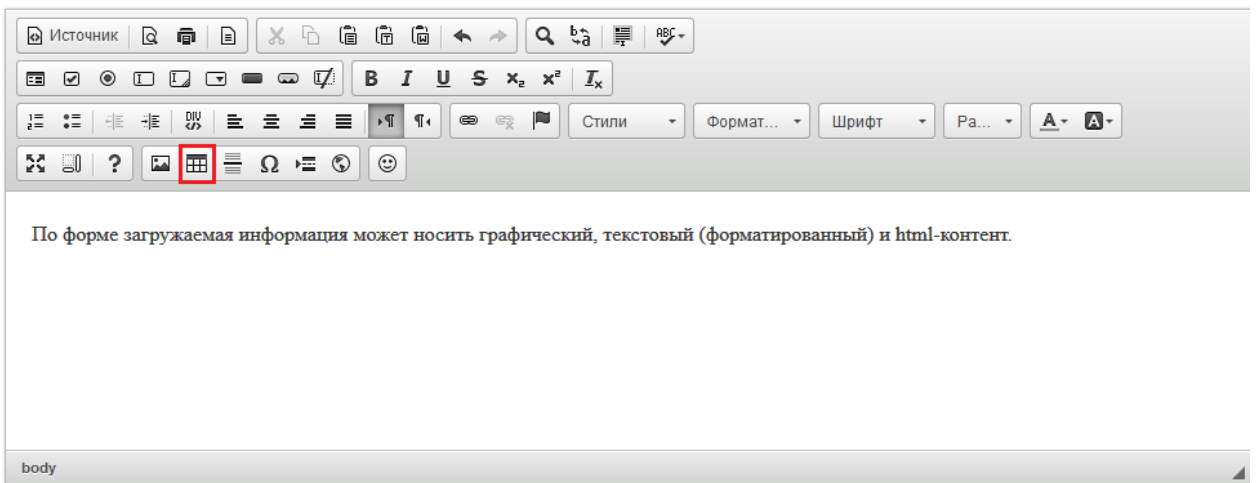
После выбора изображения нажать "Загрузить на сервер". Если данная кнопка нажата не будет, то при нажатии на "OK" данная форма попросит указать ссылку на изображение.



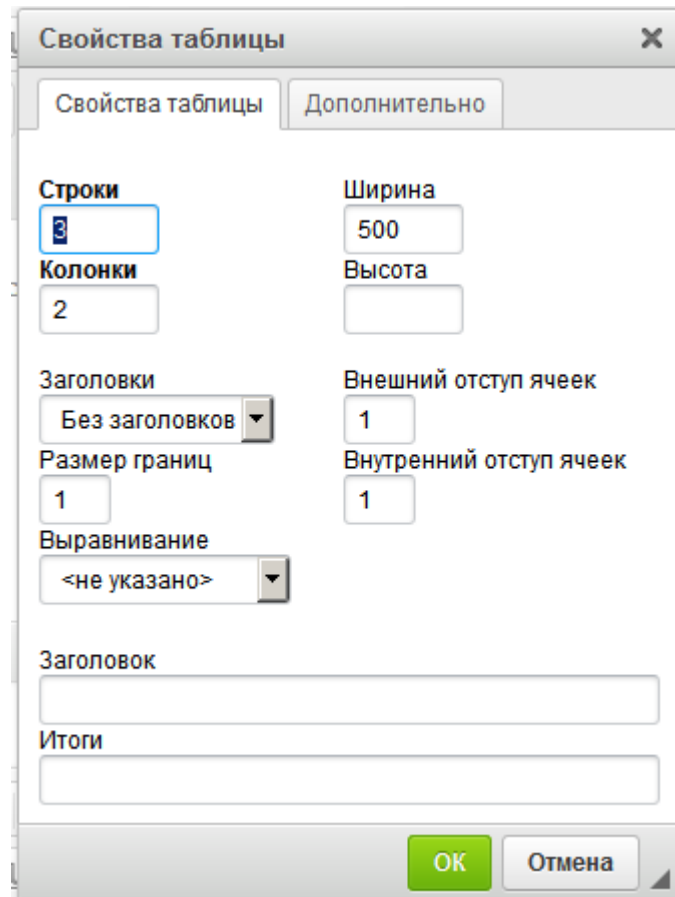
Во вкладке "Данные об изображении" можно указать размер фото (данная функция не обязательна, выставляется автоматически).



Для вставки таблицы используется кнопка «Таблица».



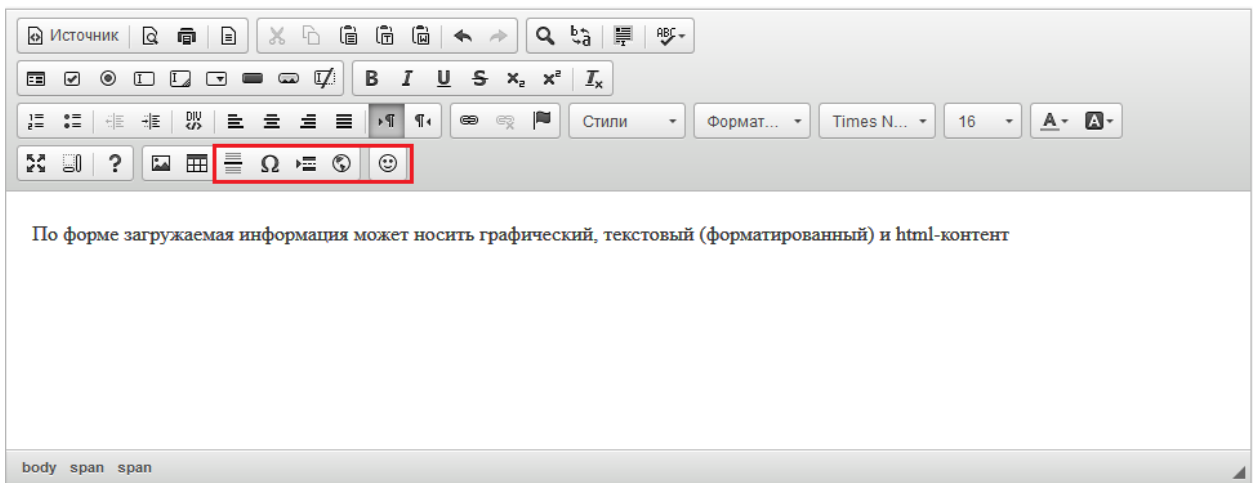
Появится форма "Свойства таблицы". Нужно заполнить необходимые параметры и нажать "OK".



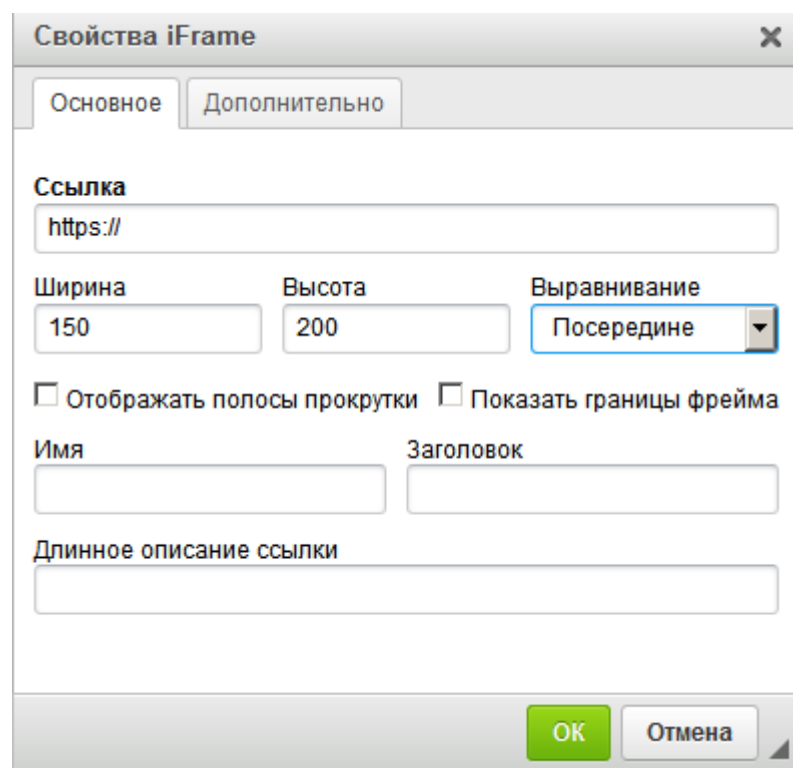
Заполнить таблицу можно текстом или иными элементами.

```
body table tbody tr td
```

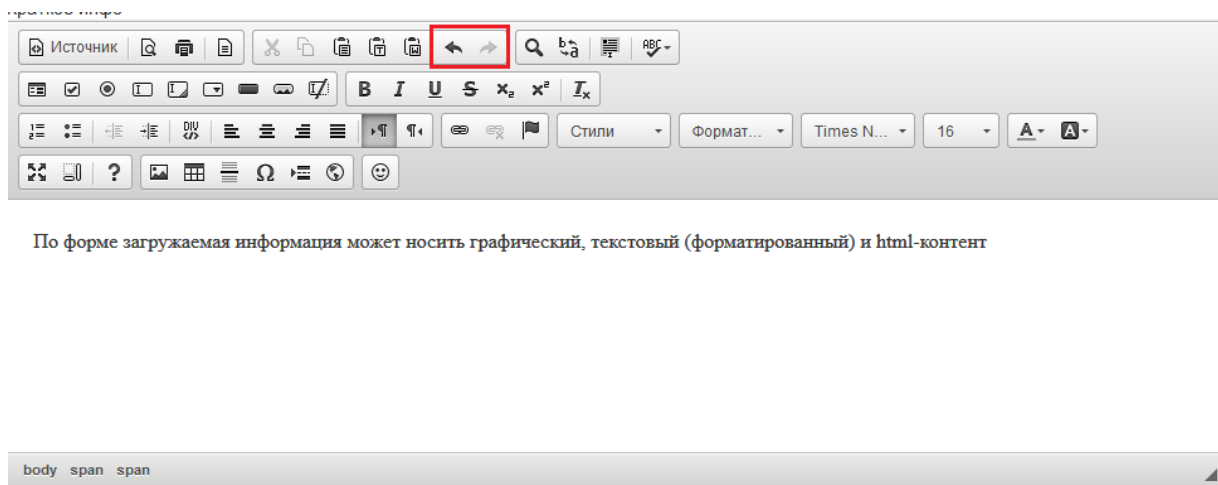
Далее следуют такие функции как вставка горизонтальной линии, специального символа, разрыва для печати, iFrame, смайла.



Функция вставки iFrame нужна для возможности отображения содержимого другого сайта или страницы в данном окне. Во вкладке "Основное" нужно указать адрес сайта (ссылку), ширину, высоту, выравнивание на странице и другие параметры по необходимости. После указания всех параметров нажать "OK".

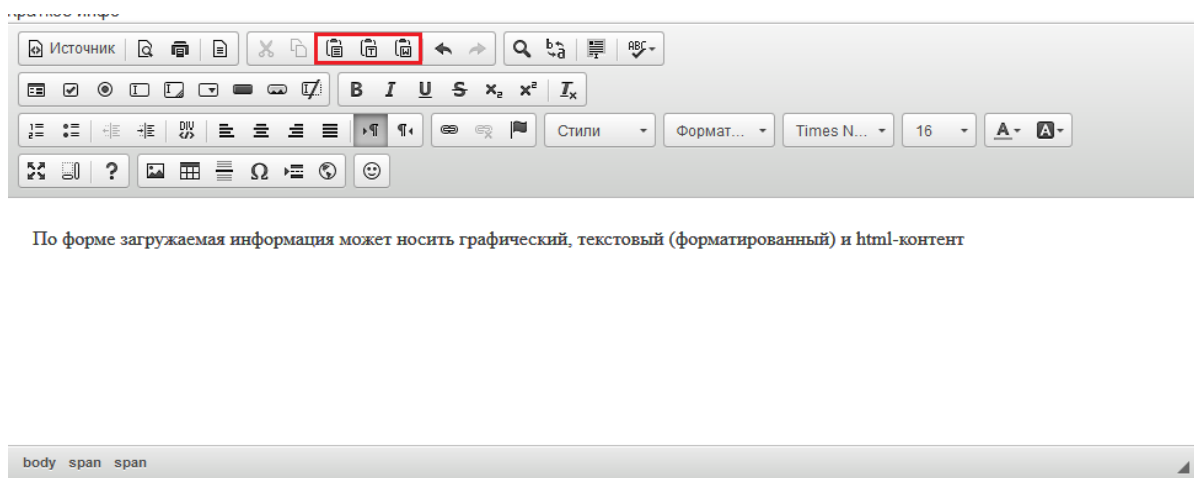


Можно отменить/вернуть выполненные действия с помощью функции "Отменить" или "Повторить".



По форме загружаемая информация может носить графический, текстовый (форматированный) и html-контент

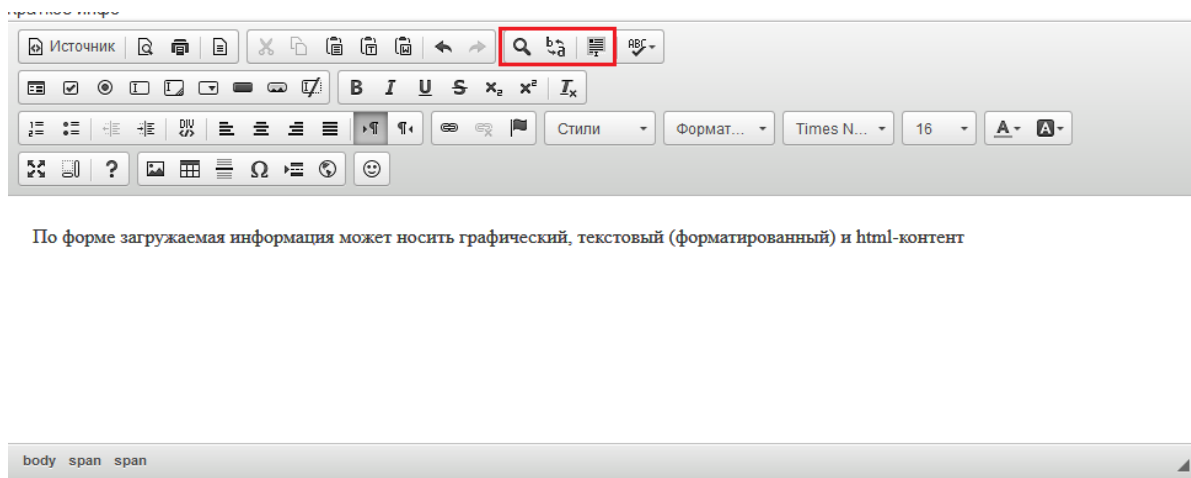
С помощью кнопок "Вставить", "Вставить только текст" и "Вставить из word" можно вставить необходимую информацию из документов формата doc.



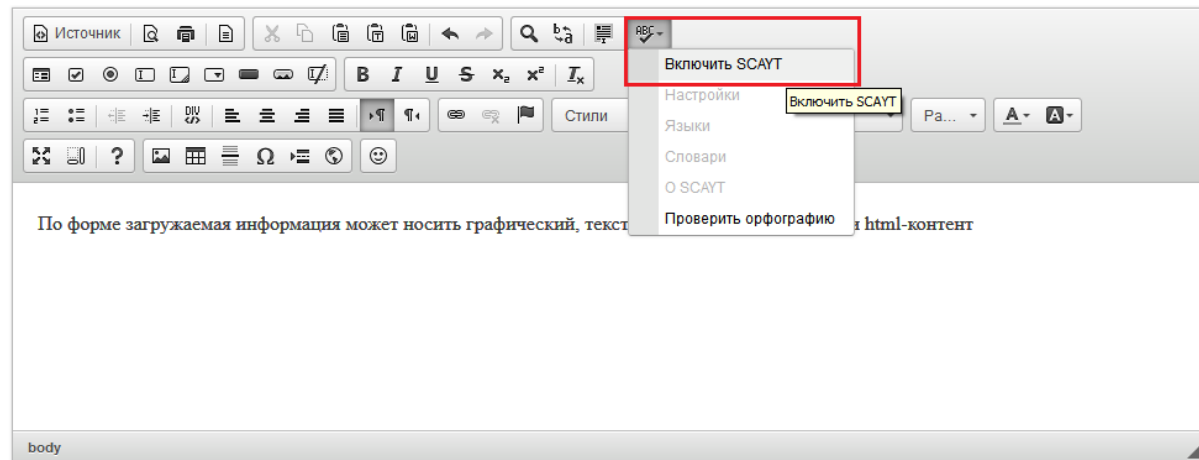
По форме загружаемая информация может носить графический, текстовый (форматированный) и html-контент

С помощью функций "Найти" можно в размещенном тексте найти нужное слово или фразу, а с помощью функции "Заменить" заменить одно слово или фразу в тексте на другое.

Функция "Выделить все" позволяет выделить весь добавленный текст в данном блоке.



С помощью функции "Проверка орфографии" можно включить/отключить проверку орфографии в водимом тексте.



5. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

5.1. Основная литература

1. Рассадин А. А. Дистанционные технологии: состояние и перспективы, М., «Вестник Просвещения», 2020
2. Лебедева А. А. Актуализация использования информационно - коммуникационных и цифровых технологий. Учебно-методическое пособие. М., «Всероссийский Портал», 2020

3. Лебедева А. А. Плюсы и минусы цифровых технологий. М., «Всероссийский Портал», 2020
4. Кошмина Ю. С. Знакомство с интернет-сервисами. М., «Вестник Просвещения», 2020
5. Сапунов А. В. Краткий обзор примеров программ, которые могут использоваться в организации дистанционного взаимодействия и удалённых рабочих мест, М., «Федеральные СМИ», 2020
6. Самарин В. И. Обеспечение видеосвязи для совещаний, конференций, профессиональных встреч. М., «Всероссийский Портал», 2020

5.2. Дополнительная литература

1. Чипига, А.Ф. Информационная безопасность автоматизированных систем / А.Ф. Чипига. — М.: Гелиос АРВ, 2017.
2. Малюк, А.А. Информационная безопасность: концептуальные и методологические основы защиты информации / А.А. Малюк. — М.: ГЛТ, 2016
3. Гафнер, В.В. Информационная безопасность: Учебное пособие / В.В. Гафнер. — Рн/Д: Феникс, 2017
4. Баратов, Дилшод Методы и средства электронного документооборота / Дилшод Баратов. - М.: LAP Lambert Academic Publishing, 2020
5. Дёмушкин, Александр Сергеевич Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот. Учебник / Дёмушкин Александр Сергеевич. - М.: Логос
6. Дербенов, Ч. Ю., Босхомджеева, Д. Б. Предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде // Молодой ученый. — 2019
7. Смирнова, И. Д. О специфике предоставления публичных услуг в электронном виде // Молодой ученый. — 2018. — №2. — С.

8. Потапова Р. К. Новые информационные технологии и лингвистика. Учебное пособие; Ленанд - М., 2016
9. Трудовой кодекс Российской Федерации.
- 10.Макаров И. М., Лохин В. М., Манько С. В., Романов М. П. Искусственный интеллект и интеллектуальные системы управления; Наука - М
11. Кирия И.В., Новикова А.А. История и теория медиа [Текст]: учебник для вузов. - М.: Изд. Дом Высшей школы экономики, 2017
12. Калмыков А.А. Медиалогия интернета. - М.: ЛЕНАНД, 2015
13. Леонтьев В.П. Интернет : история, возможности, программы / В.П. Леонтьев. – М. : ОЛМА Медиа Групп, 2008
- 14.Федосеева Н.Н. Сущность и проблемы электронного документооборота в информационных технологиях // Юрист. – 2017
- 15.Круглова О.В. Информационные технологии в управлении: учебное пособие. - Дзержинск: изд-во «Конкорд», 2016

5.3. Интернет-ресурсы

1. <https://covid19.egisz/rosminzdrav.ru/> - Информационные ресурсы Министерства здравоохранения РФ для мониторинга эпидемиологической обстановки по COVID-19
2. <https://stopkoronavirus.rf/> - Официальный интернет-ресурс для информирования населения по вопросам коронавируса (COVID-19)
3. <https://coronavirus-monitor.ru/posts/sovety/kak-oformit-udalennuyu-rabotu-pri-koronaviruse/> - Как оформить удаленную работу при коронавирусе
4. https://ozlib.com/818316/informatika/oblachnye_tehnologii_hraneniya_ispolzovaniya_informatsionnyh_resursov - Облачные технологии для хранения и использования информационных ресурсов
5. <https://bingoschool.ru/manual/informaczionnyie-resursyi-i-servisyi-seti-internet-znachenie-opredelenie/> - Информационные ресурсы и сервисы сети Интернет: значение, определение

6. <https://infoselection.ru/infokatalog/internet-i-programmy/internet-osnovnoe/item/811-oblachnye-khranilishcha-12-luchshikh> - Облачные хранилища
7. <https://akiwa.ru/blog/obzor-servisov-elektronnogo-dokumentooborota/> - Электронный документооборот
8. <https://u3a.itmo.ru/tema-5.-elektronnyie-gosudarstvennyie-i-municipalnyie-uslugi.html> - Электронные государственные и муниципальные услуги
9. <https://iitrust.ru/articles/expert/gosudarstvennye-servisy-dlya-biznesa-obzor-samyh-populyarnyih-i-poleznyih/> - Государственные сервисы для бизнеса
10. <https://simpleone.ru/blog/czifrovaya-transformacziya-optimizacziya-i-edinaya-sistema-vovlecheniya/#> - Цифровая трансформация, оптимизация
11. <https://vc.ru/flood/42092-czifrovaya-transformaciya-biznesa-kak-i-zachem-menyaetsya-v-digital-eru> - Цифровая трансформация бизнеса