

Администрация  
Кировского муниципального района Ленинградской области  
КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 21.02.2024 года № 99

**Об утверждении аналитической справки по итогам проведения мероприятий в формате творческой лаборатории на тему: «ИКОП «Сферум» как цифровой инструмент учителя для выстраивания внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности при взаимодействии с учениками и их родителями. Мой опыт» в школах, функционирующих в зоне риска снижения образовательных результатов обучающихся, в школах, с признаками учебной неуспешности, и в школах, которые являются сетевыми партнерами данных ОО в 2023-2024 учебном году**

В рамках реализации региональной программы профилактики снижения образовательных результатов обучающихся Ленинградской области на 2022 – 2024 годы, повышения качества образования в школах, функционирующих в зоне риска снижения образовательных результатов обучающихся (далее – ШФСОР) и в школах, с признаками учебной неуспешности (далее – ШПУН) в соответствии с распоряжением комитета образования администрации Кировского муниципального района Ленинградской области от 11.01.2024 года № 3 «О проведении мероприятий в формате творческой лаборатории на тему: «ИКОП «Сферум» как цифровой инструмент учителя для выстраивания внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности при взаимодействии с учениками и их родителями. Мой опыт» в школах, функционирующих в зоне риска снижения образовательных результатов обучающихся, в школах, с признаками учебной неуспешности и в школах, которые являются сетевыми партнерами данных ОО в 2023-2024 учебном году» в целях совершенствования муниципальных механизмов управления качеством образования, развития профессиональных цифровых компетенций педагогических работников и реализации необходимых мер (мероприятий) по оказанию адресной поддержки и методического сопровождения конкретных школ:

1. Утвердить:

1.1. аналитическую справку по результатам проведения мероприятий в формате творческой лаборатории на тему: «ИКОП «Сферум» как цифровой инструмент учителя для выстраивания внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности при взаимодействии с учениками и их родителями. Мой опыт» в школах, функционирующих в зоне риска снижения образовательных результатов обучающихся, в школах, с признаками учебной неуспешности и в школах, которые являются сетевыми партнерами данных ОО в 2023-2024 учебном году согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

1.2. адресные рекомендации педагогам, руководителям школьных методических объединений, проектных групп, администрации образовательных организаций согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

2. Руководителям общеобразовательных организаций Кировского муниципального района:

2.1. продолжить работу по формированию и развитию цифровой образовательной среды в ОО и повышению включенности учителей в изменение содержания образования, грамотного встраивания в учебный процесс цифровых технологий и качественных Российских цифровых инструментов;

2.2. определить на заседании школьных методических объединений педагогов-предметников, методических или педагогических советов направления дальнейшей работы по достижению показателей активности использования ИКОП «Сферум» на основании аналитической справки, адресных рекомендаций и эффективного опыта, подготовленных в рамках образовательного события **в срок до 15 марта 2024 года.**

2.3. организовать работу по информированию педагогических работников ОО о возможности использования успешного педагогического опыта грамотного встраивания в учебный процесс цифровых технологий на примере ИКОП «Сферум», размещенного в открытом доступе на официальном сайте <https://k-edu.ru/> в разделе «Система методической работы - Банк передового педагогического опыта – Цифровая образовательная среда (ЦОС) **в срок до 15 марта 2024 года;**

2.4. обеспечить контроль использования педагогами и другими специалистами ключевых возможностей сервиса в учебном профиле Сферум в целях достижения ключевых показателей федерального проекта «Цифровая образовательная среда» в части использования отечественных сервисов в деятельности образовательных организаций.

3. Руководителям МБОУ «Отраденская СОШ №3», МКОУ «Путиловская ООШ», МКОУ «Назиевская СОШ», МКОУ «Отраденская СОШ №2», МКОУ «Синявинская СОШ», МКОУ «Шумская СОШ», МКОУ «Приладожская СОШ», МБОУ «Шлиссельбургская СОШ №1», МБОУ «Лицей г. Отрадное»:

3.1. рассмотреть возможность поощрения педагогов, представивших успешный педагогический опыт грамотного встраивания в учебный и воспитательный процесс цифровых технологий на примере ИКОП «Сферум» как цифрового инструмента учителя для выстраивания внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности на муниципальном уровне, единовременной премиальной выплатой;

3.2. оказать содействие в участии педагогов ОО в диссеминации лучшего педагогического опыта на муниципальном уровне.

#### 4. МИМС:

4.1. Руководителю муниципальной информационно-методической службы Труфановой А.А. обеспечить контроль использования адресных рекомендаций с целью развития профессиональных компетенций педагогов в области применения российских цифровых инструментов и сервисов при реализации программ основного общего образования в целях достижения ключевых показателей федерального проекта «Цифровая образовательная среда».

#### 4.2. Методисту Калиновой С.А.:

4.2.1. Обеспечить размещение успешного опыта в открытом доступе на официальном сайте <https://k-edu.ru/> в разделе «Система методической работы - Банк передового педагогического опыта – Цифровая образовательная среда (ЦОС) в срок до 29 февраля 2024 года согласно Приложению 3 к настоящему распоряжению;

4.2.2. Оформить согласия педагогов на публикацию и использование презентаций, дополнительных материалов в целях диссеминации успешного педагогического опыта по грамотному встраиванию в учебный процесс Российских цифровых инструментов на примере ИКОП «Сферум» согласно Приложению 4 к настоящему распоряжению;

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на главного специалиста отдела развития муниципальной системы образования Куприенко Е.В.

Заместитель председателя комитета  И.В. Носова

Разослано: в дело, МБОУ «ОСШ №3», МКОУ «Назиевская СОШ», МКОУ «ПООШ», МКОУ «Шумская СОШ», МКОУ «Суховская ООШ», МБОУ «Мгинская СОШ», МКОУ «Отраденская СОШ № 2», МКОУ «Синявинская СОШ», МБОУ «Мгинская СОШ», МКОУ «Приладожская СОШ», МБОУ «Шлиссельбургская СОШ №1», МБОУ «Лицей г. Отрадное», МИМС, Е.В. Куприенко

### **Аналитическая справка**

**по итогам проведения мероприятий в формате творческой лаборатории на тему:**

**«ИКОП «Сферум» как цифровой инструмент учителя для выстраивания  
внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности при  
взаимодействии с учениками и их родителями. Мой опыт» в школах,  
функционирующих в зоне риска снижения образовательных результатов  
обучающихся, в школах, с признаками учебной неуспешности и в школах,  
которые являются сетевыми партнерами данных ОО в 2023-2024 учебном году**

В соответствии с распоряжением комитета образования администрации Кировского муниципального района Ленинградской области от 11.01.2024 года № 3 «О проведении мероприятий в формате творческой лаборатории на тему: «ИКОП «Сферум» как цифровой инструмент учителя для выстраивания внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности при взаимодействии с учениками и их родителями. Мой опыт» в школах, функционирующих в зоне риска снижения образовательных результатов обучающихся, в школах, с признаками учебной неуспешности и в школах, которые являются сетевыми партнерами данных ОО в 2023-2024 учебном году в целях совершенствования муниципальных механизмов управления качеством образования, развития профессиональных цифровых компетенций педагогических работников, реализации необходимых мер (мероприятий) по оказанию адресной поддержки и методического сопровождения конкретных школ (далее – ШФСОР, ШПУН), выявленных на основании специально разработанной методики в образовательных организациях Кировского муниципального района **в период с 25 января по 15 февраля 2024 года** в рамках проведения мероприятий в формате

творческой лаборатории на тему: «ИКОП «Сферум» как цифровой инструмент учителя для выстраивания внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности при взаимодействии с учениками и их родителями. Мой опыт» подготовлено и проведено **45** мероприятий различной направленности. Из них на уровне школ **36**, на муниципальном уровне **9** презентаций опыта по грамотному встраиванию в учебный процесс цифровых технологий на примере ИКОП «Сферум».

**25 января 2024** года муниципальной информационно-методической службой совместно с комитетом образования администрации Кировского муниципального района Ленинградской области и проектными командами, утвержденными распоряжением от 11.01.2024 года № 3, проведено установочное совещание с участниками образовательного события в рамках реализации мероприятий в формате творческой лаборатории на тему: «ИКОП «Сферум» как цифровой инструмент учителя для выстраивания внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности при взаимодействии с учениками и их родителями. Мой опыт» в школах, включенных в реализацию региональной программы профилактики снижения образовательных результатов обучающихся Ленинградской области на 2022 – 2024 годы, повышения качества образования в школах, функционирующих в зоне риска снижения образовательных результатов обучающихся (далее – ШФЗР) и в школах, с признаками учебной неуспешности, а также в школах, которые являются сетевыми партнерами данных ОО в 2023-2024 учебном году. На совещании были рассмотрены вопросы использования «ИКОП «Сферум» как цифрового инструмента учителя для выстраивания внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности при взаимодействии с учениками и их родителями» образовательными организациями муниципалитета, выявление и диссеминация успешного опыта через реализацию мероприятий в формате творческой лаборатории на тему: «ИКОП «Сферум» как цифровой инструмент учителя для

выстраивания внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности при взаимодействии с учениками и их родителями. Мой опыт», а также сроки реализации мероприятий, этапы реализации, план-график мероприятий, формат и место проведения диссеминации успешного опыта. Проектными командами образовательных организаций Кировского муниципального района Ленинградской области, включенными в реализацию региональной программы профилактики снижения образовательных результатов обучающихся Ленинградской области на 2022 – 2024 годы, повышения качества образования в школах, функционирующих в зоне риска снижения образовательных результатов обучающихся и в школах, с признаками учебной неуспешности была организована работа по составлению плана-графика в рамках образовательного события, определен формат проведения мероприятий, подготовлены и проведены открытые мероприятия с демонстрацией успешного педагогического опыта по грамотному встраиванию в учебный процесс цифровых технологий на примере ИКОП «Сферум» в ОО.

**15 февраля 2024 года** на базе школы-наставника МБОУ «Лицей г. Отрадное» проведено итогового мероприятия творческой лаборатории на тему: «ИКОП «Сферум» как цифровой инструмент учителя для выстраивания внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности при взаимодействии с учениками и их родителями. Мой опыт». Ссылка на анонс [https://vk.com/wall-193356318\\_7596](https://vk.com/wall-193356318_7596).

Данная школа является сетевым партнером МКОУ «Отраденская СОШ № 2» согласно Распоряжению КО от 16 октября 2023 года № 350 «Об утверждении списка сетевого наставничества образовательных организаций со стабильными образовательными результатами обучающихся со школами, функционирующими в зоне риска снижения образовательных результатов и школами, имеющими признаки учебной неуспешности на 2023-2024 учебный год».

Целью данного мероприятия являлось теоретическое обсуждение проблемы профилактики учебной неуспешности, выбор цифровых технологий, качественных инструментов для наиболее грамотного встраивания их в учебный процесс и эффективного управления, презентация и обсуждение успешного педагогического опыта.

Таблица 1 (Дорожная карта)

**Дорожная карта  
реализации задач региональной программы профилактики снижения образовательных результатов обучающихся Ленинградской области на 2022 – 2024 годы и программы по повышению качества образования через повышение педагогического и ресурсного потенциала школ на основе развертывания сетевых взаимодействий между образовательными организациями**

	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Сроки реализации мероприятий</b>	<b>Ответственный</b>
1	Подготовка распорядительного акта о проведении мероприятий в формате творческой лаборатории, о назначении ответственных лиц за реализацию задач региональных программ	Январь 2024	Комитет образования, МИМС
2	Проведение установочного совещания с участниками мероприятий в формате творческой лаборатории на тему: «ИКОП «Сферум» как цифровой инструмент учителя для выстраивания внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности при взаимодействии с учениками и их родителями. Мой опыт» в ШФЗСОР, ШПУН и в школах, которые являются сетевыми партнерами данных ОО в 2023-2024 учебном году	25.01.2024	Муниципальный координатор, МИМС, руководители школ-партнеров
3	Организации самостоятельной работы на институциональном уровне, в том числе по выявлению успешных практик в ОО	до 14 февраля 2024	Муниципальный координатор, МИМС, руководители ШФЗСОР, ШПУН, школ-партнеров
	Организация трансляции успешного опыта в заключительном этапе работы творческой лаборатории <b>на базе школы-наставника МБОУ «Лицей г. Отрадное»</b>	15 февраля 2024 по отдельному графику	Муниципальный координатор, МИМС, руководители ШФЗСОР, ШПУН, школ-партнеров

	Проведение заключительной встречи, в том числе рефлексии по итогам мероприятий <i>в школе-наставнике</i> МБОУ «Лицей г. <b>Отрадное</b> » в соответствии с утверждённым планом - графиком	15 февраля 2024 по отдельному графику	Муниципальный координатор, МИМС, руководители ШФЗСОП, ШПУН, школ-партнеров
4	Выявление передового опыта с целью диссеминации и размещения в открытом доступе на официальном сайте в разделе «Система методической работы - Банк передового педагогического опыта – Цифровая образовательная среда (ЦОС)», подготовленного в рамках образовательного события	Февраль 2024	Муниципальный координатор, МИМС, комитет образования Кировского МР ЛО
5	Информационно-методическое сопровождение реализации задач региональных программ	Январь 2024	Муниципальный координатор, МИМС, руководители ОО
7	Принятие управленческих решений по результатам реализации мероприятий в формате творческой лаборатории на тему: «ИКОП «Сферум» как цифровой инструмент учителя для выстраивания внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности при взаимодействии с учениками и их родителями. Мой опыт» в ШФЗСОП, ШПУН и в школах, которые являются сетевыми партнерами данных ОО в 2023-2024 учебном году	Февраль 2024	Комитет образования Кировского МР ЛО, МИМС, руководители ОО

В реализации мероприятий образовательного события в формате работы творческой лаборатории в период с 25 января по 15 февраля 2024 года приняли участие 11 (73 %) ОО муниципалитета, из них 8 ОО, входящих в кластеры ШФСОР, ШПУН и 3 ОО, которые являются сетевыми партнерами.

Открытые мероприятия по демонстрации успешного педагогического опыта на уровне проб на базе образовательных организаций были проведены в 10 ОО (91%). В МБОУ «Мгинская СОШ» школьный этап работы творческой лаборатории организован не был, педагоги данной ОО приняли участие в заключительном мероприятии 16 февраля 2024 года в качестве наблюдателей.

На институциональном уровне реализованы 36 мероприятий различной направленности. Анонсы на мероприятия размещены в открытых источниках на страницах ОО в ВКонтакте (см. Таблица 2).

Наибольшую включенность педагогов в работу в части использования отечественных сервисов в образовательной деятельности продемонстрировали педагоги МКОУ «Шумская СОШ». Практически 100% педагогов используют ИКОП «Сферум» при реализации программ основного общего образования, 1 учитель представил успешный опыт на итоговом мероприятии. Можно сделать вывод о проведенной качественной работе по достижению ключевых показателей федерального проекта «Цифровая образовательная среда» в части использования отечественных сервисов в образовательной деятельности в данной школе.

Необходимо отметить, что педагогами МБОУ «Шлиссельбургская СОШ №1», МКОУ «Синявинская СОШ», МКОУ «Путиловская ООШ» и МКОУ «Назиевская СОШ» продемонстрирована качественная работа в части использования отечественных сервисов в образовательной деятельности на достаточно высоком уровне.

МБОУ «Отраденская СОШ №3», МКОУ «Приладожская СОШ», МКОУ «Суховская ООШ», МКОУ «Отраденская СОШ № 2»

и МБОУ «Лицей г. Отрадное» предоставлена информация по 1 мероприятию, что свидетельствует о недостаточной включенности педагогов данных образовательных организаций в мероприятиях по достижению ключевых показателей федерального проекта «Цифровая образовательная среда» в части использования отечественных сервисов в образовательной деятельности.

16 февраля 2024 года на базе МБОУ «Лицей г. Отрадное» прошел муниципальный этап реализации мероприятий в формате творческой лаборатории. Данная школа является сетевым партнером МКОУ «Отраденская СОШ №2» согласно Распоряжению КО от 16 октября 2023 года № 350 «Об утверждении списка сетевого наставничества образовательных организаций со стабильными образовательными результатами обучающихся со школами, функционирующими в зоне риска снижения образовательных результатов и школами, имеющими признаки учебной неуспешности на 2023-2024 учебный год». Ссылка на анонс итогового мероприятия [https://vk.com/wall-193356318\\_7596](https://vk.com/wall-193356318_7596).

В рамках образовательного события были продемонстрированы успешные практики учителей, опыт которых признан лучшим в образовательных организациях.

На муниципальном уровне представили свой опыт **9 педагогов из 9 (82%) ОО**, включенных в работу творческой лаборатории по данной теме (см. Таблица 3).

Из 9 выступлений выбраны 6 лучших презентаций успешного опыта в рамках реализации мероприятий в формате творческой лаборатории на тему: «ИКОП «Сферум» как цифровой инструмент учителя для выстраивания внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности при взаимодействии с учениками и их родителями. Мой опыт» (см. Приложение 3).

Темы выступления были разнообразны, интересны и актуальны. Педагоги представили наиболее эффективные, рациональные варианты

реализации цифровой трансформации образования в части использования отечественных сервисов в образовательной деятельности. Успешный опыт будет опубликован в открытом доступе на официальном сайте КО в разделе «Система методической работы - Организационно-методическая деятельность - «Банк передового педагогического опыта» в разделе «Цифровая образовательная среда (ЦОР)» <https://k-edu.ru/банк-передового-педагогического-опыта> в срок до 29 февраля 2024 года.

**План - график**  
**трансляции опыта/практики в рамках реализации мероприятий творческой лаборатории на тему: «ИКОП «Сферум» как цифровой инструмент учителя для выстраивания внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности при взаимодействии с учениками и их родителями. Мой опыт»**  
**на уровне проб на базе ОО в январе-феврале 2024 года**

№ п/п	Наименование ОО	ФИО педагога (полностью)	Преподаваемый предмет	Класс	Наименование эффективной практики /педагогического опыта (работа с группами обучающихся, инд. работа, взаимодействие с родителями)	Дата проведения открытых мероприятий/ссылка на анонс
1	МКОУ "Назиевская СОШ"	Калашникова Кристина Владимировна	Английский язык	2	Экспериментальные гибридные уроки английского языка во 2 классе с использованием платформы Сферум	<a href="https://vk.com/wall-8415857_2546">https://vk.com/wall-8415857_2546</a>
2	МКОУ "Назиевская СОШ"	Проектная группа Иванова МС, Паббо ТЮ, Анчугова ЕЮ, Жайлина СА, Калугина ОВ, Осипова ИА, Калашникова КВ	Воспитательная работа	1-11	Экспериментальные беседы с родителями в формате онлайн конференции - кл руководитель-психолог-соц педагог-родитель	<a href="https://vk.com/wall-8415857_2556">https://vk.com/wall-8415857_2556</a>
3	МКОУ "Назиевская СОШ"	Калашникова КВ	Внеурочная деятельность	8	Экспериментальные "Классные часы выходного дня" в онлайн формате для среднего звена ( 8 класс)	-
4	МКОУ «ОСШ № 2»	Абдулаева Юлия Игоревна	Начальные классы	3	«Мои первые шаги в работе на «ИКОП «Сферум»	<a href="https://vk.com/osh2_otradnoe">https://vk.com/osh2_otradnoe</a>

5	МКОУ «Синявинская СОШ»	Светлана Георгиевна Назарова	директор	Среднее звено	Работа педагога в ИКОП «Сферум»	31.01.2024
6	МКОУ «Синявинская СОШ»	Шушпанова Софья Леонидовна	Заместитель директора по ВР	8	Возможности ИКОП «Сферум» в работе с обучающимися и родителями	01.02.2024г
7	МКОУ «Синявинская СОШ»	Полозова Дарья Андреевна	Английский язык	6	"Дайджест возможностей "Сферум"	06.02.2024г. <a href="https://vk.com/sinyavino_school?w=wall-76633583_4190">https://vk.com/sinyavino_school?w=wall-76633583_4190</a>
8	МКОУ «Синявинская СОШ»	Полозова Дарья Андреевна	Английский язык	Начальная школа	Совещание по вопросам организации работы по профилактике учебной неуспешности	12.02.2024 <a href="https://vk.com/sinyavino_school?w=wall-76633583_4214">https://vk.com/sinyavino_school?w=wall-76633583_4214</a>
9	МКОУ «Шумская СОШ»	Все классные руководители	Все предметы	Все классы	Создание группы в «СФЕРУМ» для ежедневного отчета по посещаемости	ежедневно
10	МКОУ «Шумская СОШ»	ЦОЙ Татьяна Львовна	математика	7	Групповая работа с детьми. Показ видеоматериала по теме «Сложение и вычитание многочленов». Решение	05.02.2024 <a href="https://vk.com/video715534891_456239029?list=5854f">https://vk.com/video715534891_456239029?list=5854f</a>

					заданий по теме.	<a href="#">b0c370c9a17cb</a>
11	МКОУ «Шумская СОШ»	ЦОЙ Татьяна Львовна	Информатика	9	Подготовка к ОГЭ по информатике. Задание 8. Видеоурок.	09.02.2024 <a href="https://vk.com/wall-195769099_2568">https://vk.com/wall-195769099_2568</a>
12	МКОУ «Шумская СОШ»	ЦОЙ Татьяна Львовна	Русский язык	3	Закрепление. Род имен существительных.	12.02.2024 <a href="https://vk.com/wall-195769099_2568">https://vk.com/wall-195769099_2568</a>
13	МКОУ «Шумская СОШ»	ЦОЙ Татьяна Львовна	Математика	3	Повторение. Деление двузначного числа на двузначное.	13.02.2024 <a href="https://vk.com/wall-195769099_2568">https://vk.com/wall-195769099_2568</a>
14	МКОУ «Шумская СОШ»	Пинчук Ольга Владимировна	геометрия	8	Ссылка на видеоматериал для пропустивших урок.	06.02.2024 <a href="https://vk.com/wall-195769099_2568">https://vk.com/wall-195769099_2568</a>
15	МКОУ «Шумская СОШ»	Караск Татьяна Николаевна	математика	6	Индивидуальная работа с отсутствующими	31.01.2024
16	МКОУ «Шумская СОШ»	Караск Татьяна Николаевна	математика	6	Длина окружности. Площадь круга.	07.02.2024

					Координаты на прямой.	
17	МКОУ «Шумская СОШ»	Гунько Татьяна Борисовна		4	Домашнее задание легко и увлекательно! Пересказ сказки.	30.01.2024 <a href="https://web.vk.me/convo/200000002?modal=video718019084_456239017_56f344fd34d0a85fa6_0_2000000022_13_1">https://web.vk.me/convo/200000002?modal=video718019084_456239017_56f344fd34d0a85fa6_0_2000000022_13_1</a>
18	МКОУ «Шумская СОШ»	Чернышова Светлана Александровна	литература	9	Работа с портретами писателей в онлайн-музее «Третьяковская галерея»	06.02.24 <a href="https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fizi.travel%2Fru%2Ffbcb-1-klassicheskoe-russkoe-iskusstvo%2Fru%23%2Fbrowse%2F1933baad-9821-4023-a248-69c746b0fd10%2Fru&amp;utf=1">https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fizi.travel%2Fru%2Ffbcb-1-klassicheskoe-russkoe-iskusstvo%2Fru%23%2Fbrowse%2F1933baad-9821-4023-a248-69c746b0fd10%2Fru&amp;utf=1</a>
19	МКОУ «Шумская СОШ»	Чернышова Светлана Александровна	литература	10	Работа с портретами писателей в онлайн-музее «Третьяковская галерея»	05.02.24 <a href="https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fizi.travel%2Fru%2Ffbcb-1-klassicheskoe-russkoe-iskusstvo%2Fru%23%2Fbrowse%2F1933baad-9821-4023-a248-69c746b0fd10%2Fru&amp;utf=1">https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fizi.travel%2Fru%2Ffbcb-1-klassicheskoe-russkoe-iskusstvo%2Fru%23%2Fbrowse%2F1933baad-9821-4023-a248-69c746b0fd10%2Fru&amp;utf=1</a>

						<a href="https://www.youtube.com/watch?v=3DQhG3WfE8iBM&amp;utf=1">3A%2F%2Fizi.travel%2Fru%2F6cb-1-klassicheskoe-russkoe-iskusstvo%2Fru%23%2Fbrowse%2F9b4d225f-af20-4627-ac6f-6f37488b5a1a%2Fru&amp;utf=1</a>
20	МКОУ «Шумская СОШ»	Кудряшова Анна Владимировна	Математика	1 класс	Фрагмент видеоурока. Закрепление материала на уроке математики.	29.01.2024 <a href="https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DQhG3WfE8iBM&amp;utf=1">https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DQhG3WfE8iBM&amp;utf=1</a>
21	МКОУ «Шумская СОШ»	Кудряшова Анна Владимировна	Математика	5	Сравнение дробей	08.02.2024 <a href="https://vk.com/wall-195769099_2568">https://vk.com/wall-195769099_2568</a>
22	МКОУ «Шумская СОШ»	Федорова Лилия Фаритовна	Внеклассная работа	Выпускникам	Видеоролик «В школу идут одни выпускники»	07.02.2024 <a href="https://vk.com/wall-195769099_2568">https://vk.com/wall-195769099_2568</a>

23	МКОУ «Шумская СОШ»	Чернышов Владимир Анатольевич	География	9	Подготовка к ОГЭ	12.02.2024 <a href="https://vk.com/wall-195769099_2568">https:// vk.com/wall- 195769099_2568</a>
24	МКОУ «Шумская СОШ»	Кротова Наталья Владимировна	Изучение нового материала	7	Новый материал. Мягкий знак после шипящих на конце наречий	09.02.2024 <a href="https://vk.com/wall-195769099_2568">https:// vk.com/wall- 195769099_2568</a>
25	МКОУ «Шумская СОШ»	Кротова Наталья Владимировна	Английский язык	4	Индивидуальная работа. Формы прошедшего времени глагола	08.02.2024 <a href="https://vk.com/wall-195769099_2568">https:// vk.com/wall- 195769099_2568</a>
26	МКОУ «Суховская ООШ»	Бакулина Н.А.	руководитель	Работ а с педаг огами	Цифровой инструмент руководителя ОУ для создания внутри школьной цифровой среды взаимодействия педагогов, обучающихся и родителей в МКОУ «СОШ»	Январь- февраль 2023 г.
27	МБОУ «ШСОШ №1»	Михалева Екатерина Александровна	Заместитель директора по УВР		Создание информационной презентации по теме «Сделаем шаг в будущее!»	Январь <a href="https://vk.com/wall-198184471_5384">https://vk.com/wal l- 198184471_5384</a>
28	МБОУ «ШСОШ №1»	Комолова Оксана Александровна	Английский язык	5 Я	Мини-приложение ИКОП «Сферум» – удобный сервис для сбора и хранения учебных файлов	Февраль <a href="https://vk.com/wall-198184471_5384">https://vk.com/wal l- 198184471_5384</a>

						<a href="https://vk.com/wall-198184471_5428">198184471_5428</a>
29	МБОУ «ШСОШ №1»	Габелева Валерия Александровна	Информатика, математика	8 С	ИКОП «Сферум» как инструмент эффективного сотрудничества с родителями	Февраль <a href="https://vk.com/wall-198184471_5430">https://vk.com/wall-198184471_5430</a>
30	МБОУ «ШСОШ №1»	Джабарова Лариса Петровна	Биология	6 М	Гибридный урок с помощью функции создания групповых звонков в ИКОП «Сферум»	Февраль <a href="https://vk.com/wall-198184471_5418">https://vk.com/wall-198184471_5418</a>
31	МБОУ «Отраденская СОШ №3»	Сченстная Юлия Эдуардовна	учитель начальных классов, литературное чтение	4а	Работа с группами обучающихся на платформе ИКОП «Сферум»	<a href="https://vk.com/wall-203823598_2417">https://vk.com/wall-203823598_2417</a>
32	МКОУ «Приладожская СОШ»	Исенова Мария Валерьевна	История, обществознание	6,10	Работа с группами обучающихся	12.02.2024 <a href="https://vk.com/priladojschool?w=wall-148692278_3282">https://vk.com/priladojschool?w=wall-148692278_3282</a>
33	МБОУ «Лицей г. Отрадное»	Кунтыш Светлана Александровна	математика	9	Организация подготовки девятиклассников к сдаче ОГЭ с использованием ИКОП «Сферум»	
34	МКОУ «Путиловская ООШ»	Сорокатая Анна Владимировна	География	6	Индивидуальная работа с ребенком	13.02.2024

35	МКОУ «Путиловская ООШ»	Иванова Наталья Николаевна	Зам. директора по безопасности	С учите лями	Совещание о подготовке и проведению КШУ ПО ТЕМЕ « Действия руководящего состава и НФГО при возникновении предпосылок к ЧС»	<a href="https://vk.com/wall-194545455_1517">https://vk.com/wal l- 194545455_1517</a>  14.02.2024
36	МКОУ «Путиловская ООШ»	Воротынцева Наталья Александровна	Зам. директора по УВР	б	взаимодействие с родителями (родительское собрание)	20.02.2024  <a href="https://sferum.ru/?call_link=bHZIrIEХр6NqZpBklxoZRvvpGOSLX4zBMZcLtWJ0kdo">https://sferum.ru/? call_link=bHZIrIE Хр6NqZpBklxoZ RvvpGOSLX4zB MZcLtWJ0kdo</a>

Таблица 3 (план-график)

**План - график**

**трансляции успешного опыта/практики на итоговом мероприятии творческой лаборатории на тему: «ИКОП «Сферум» как цифровой инструмент учителя для выстраивания внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности при взаимодействии с учениками и их родителями. Мой опыт»  
на уровне опыта на базе школы-наставника МБОУ «Лицей г. Отрадное» 16 февраля 2024 г.**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование ОО</b>	<b>ФИО педагога (полностью)</b>	<b>Преподаваемый предмет</b>	<b>Класс</b>	<b>Наименование эффективной практики /педагогического опыта (работа с группами обучающихся, инд. работа, взаимодействие с</b>	<b>Дата проведения открытых мероприятий/с ссылка на анонс</b>
------------------	------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	--------------	---	---

					родителями)	
1	МКОУ «Синявинская СОШ»	Полозова Дарья Андреевна	Английский язык	Начальная школа	Система работы профилактики учебной неуспешности в МКОУ «Синявинская СОШ» посредством цифрового инструмента «Сферум»	16.02.2024
2	МБОУ «ШСОШ №1»	Габелева Валерия Александровна	Информатика, математика	8 С	ИКОП «Сферум» как инструмент эффективного сотрудничества с родителями	16.02.2024
3	МКОУ «Приладожская СОШ»	Исенова Мария Валерьевна	История, обществознание	6,10	Работа с группами обучающихся	16.02.2024
4	МКОУ "Назиевская СОШ"	Калашникова Кристина Владимировна	Английский язык	2	Экспериментальные гибридные уроки английского языка во 2 классе с использованием платформы Сферум	16.02.2024
5	МКОУ «ОСШ № 2»	Абдулаева Юлия Игоревна	Начальные классы	3	«Мои первые шаги в работе на «ИКОП «Сферум»	16.02.2024
6	МКОУ «Шумская СОШ»	Цой Татьяна Львовна	Информатика, начальные классы	7,3	Работа с группами обучающихся	16.02.2024

7	МБОУ «Отраденская СОШ №3»	Сченстная Юлия Эдуардовна	учитель начальных классов, литературное чтение	4а	Работа с группами обучающихся на платформе ИКОП «Сферум»	16.02.2024
8	МБОУ «Лицей г. Отрадное»	Кунтыш Светлана Александровна	математика	9	Организация подготовки девятиклассников к сдаче ОГЭ с использованием ИКОП «Сферум»	16.02.2024 публикация
9	МКОУ «Путиловская ООШ»	Сорокатая Анна Владимировна	География	6	Индивидуальная работа учителя географии с обучающимися на ИКОП «Сферум»	16.02.2024

### **Выводы:**

В результате проведения мероприятий в формате творческой лаборатории на тему: «ИКОП «Сферум» как цифровой инструмент учителя для выстраивания внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности при взаимодействии с учениками и их родителями. Мой опыт» удалось актуализировать и обобщить опыт работы учителей-предметников, классных руководителей по грамотному встраиванию в учебный и воспитательный процесс цифровых технологий на примере ИКОП «Сферум» как цифрового инструмента учителя, выбрать практико-применимые и апробированные технологии и инструменты с целью распространения успешного педагогического опыта.

По итогам работы творческой лаборатории пополнен «Банк передового педагогического опыта» в разделе «Цифровая образовательная среда (ЦОР)» <https://k-edu.ru/банк-передового-педагогического-опыта> презентациями передового опыта учителей-предметников, классных руководителей и других специалистов.

Данный положительный опыт может быть использован учителями-предметниками и другими специалистами образовательных организаций муниципалитета, региона для решения стоящих перед ними задач по повышению качества образовательных результатов обучающихся, формирования системы профилактики учебной неуспешности и достижению ключевых показателей федерального проекта «Цифровая образовательная среда» в части использования отечественных сервисов в деятельности образовательных организаций при реализации программ основного общего образования.

*Целевая аудитория:* методисты, руководители и заместители руководителей, учителя-предметники, классные руководители, другие специалисты.

Формат работы творческой лаборатории доказал свою эффективность.

Получены продукты передовой педагогической деятельности, успешного опыта развития цифровой образовательной среды ОО на примере «ИКОП «Сферум» как цифрового инструмента учителя для выстраивания внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности при взаимодействии с учениками и их родителями» с целью диссеминации опыта и развития профессиональных цифровых компетенций педагогов посредством размещения в открытом доступе на сайте КО.

В целях достижения ключевых показателей федерального проекта «Цифровая образовательная среда» в части использования отечественных сервисов в образовательной деятельности и выстраивания эффективной внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности в образовательных организациях Кировского муниципального района, необходимо рассмотреть возможность дальнейшей диссеминации успешного опыта использования ИКОП «Сферум» при реализации программ основного общего образования.

Вместе с тем, не во всех образовательных организациях на достаточном уровне реализована деятельность по повышению включенности учителей в изменение содержания образования, грамотного встраивания в учебный процесс цифровых технологий и качественных Российских цифровых инструментов.

### Адресные рекомендации

1) администрации ОО:

- продолжить работу по формированию и развитию цифровой образовательной среды, в том числе в рамках сетевого взаимодействия в 2023-2024 учебном году в части использования отечественных сервисов в деятельности образовательных организаций, в соответствии с письмами комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 26.01.2024 № 19-3184/2024, от 29.01.2024 № 19-3552/2024, во исполнение решений совещания по вопросам цифровой трансформации образования, состоявшегося 17.01.2024;
- усилить работу по мотивации педагогов и включенности учителей в изменение содержания образования, грамотного встраивания в учебный процесс цифровых технологий и качественных Российских цифровых инструментов в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национального проекта «Образование» от 20 мая 2021 г. № 262;
- обеспечить контроль (*еженедельная статистика*) использования педагогическими работниками ОО ключевых возможностей сервиса в учебном профиле Сферум в целях достижения ключевых показателей федерального проекта «Цифровая образовательная среда» в части использования отечественных сервисов в деятельности образовательных организаций;
- организовать работу по информированию педагогических работников ОО о возможности использования успешного педагогического опыта грамотного встраивания в учебный процесс Российского цифрового инструмента на примере ИКОП «Сферум», размещенного в открытом доступе на официальном сайте <https://k-edu.ru/> в разделе «Система методической работы - Банк передового педагогического опыта – Цифровая образовательная среда (ЦОС) <https://k-edu.ru/банк-передового-педагогического-опыта> в срок до 15 марта 2024 года;

2) *руководителям школьных методических объединений, творческих групп:*

– определить на заседании школьных методических объединений педагогов-предметников, методических или педагогических советов направления дальнейшей работы по достижению показателей активности использования ИКОП «Сферум» на основании аналитической справки, адресных рекомендаций и эффективного опыта, подготовленных в рамках образовательного события **в срок до 15 марта 2024 года;**

– провести работу по обсуждению представленного опыта, изучить способы грамотного встраивания в учебный и воспитательный процесс цифровых технологий на примере ИКОП «Сферум» как цифрового инструмента учителя для выстраивания внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности, размещенного в открытом доступе на официальном сайте КО в разделе «Система методической работы - Банк передового педагогического опыта – Цифровая образовательная среда (ЦОР) <https://k-edu.ru/банк-передового-педагогического-опыта> **в срок до 15 марта 2024 года;**

– организовать обсуждение ключевых показателей федерального проекта «Цифровая образовательная среда» в части использования отечественных сервисов в деятельности образовательных организаций при реализации программ основного общего образования **в срок до 15 марта 2024 года;**

3) *педагогическим работникам и другим специалистам:*

– использовать сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования в целях достижения ключевых показателей активности использования ИКОП «Сферум»;

– изучить и использовать в педагогической деятельности успешный опыт грамотного встраивания в учебный процесс Российского цифрового инструмента на примере ИКОП «Сферум», размещенный в открытом доступе на официальном сайте <https://k-edu.ru/> в разделе «Система методической работы - Банк передового педагогического опыта – Цифровая образовательная среда (ЦОС) <https://k-edu.ru/банк-передового-педагогического-опыта> ;

**Материалы для размещения на сайте комитета образования в разделах:  
Система методической работы/Организационно-методическая деятельность/Банк  
передового педагогического опыта/Цифровая образовательная среда (ЦОС):**

- 1) Система профилактики учебной неуспешности в МКОУ «Синявинская СОШ» посредством цифрового инструмента «Сферум», Полозова Дарья Андреевна, учитель английского языка, МКОУ «Синявинская СОШ».
- 2) Организация подготовки девятиклассников к сдаче ОГЭ с использованием ИКОП «Сферум», Кунтыш Светлана Александровна, учитель математики, МБОУ «Лицей г. Отрадное».
- 3) «ИКОП «Сферум» как цифровой инструмент учителя для выстраивания внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности при взаимодействии с учениками и их родителями. «Мои первые шаги в работе на «ИКОП «Сферум», Абдулаева Юлия Игоревна, учитель начальных классов, МКОУ «Отраденская СОШ №2».
- 4) Индивидуальная работа учителя географии с обучающимися на ИКОП «Сферум», Сорокатая Анна Владимировна, учитель географии, МКОУ «Путиловская ООШ».
- 5) Презентация на тему: «ИКОП «Сферум» как цифровой инструмент учителя для выстраивания внутришкольной системы профилактики учебной неуспешности при взаимодействии с учениками и их родителями. Как объять необъятное?» Калашникова Кристина Владимировна, учитель начальных классов, МКОУ «Назиевская СОШ».
- 6) Работа с группами обучающихся в начальной школе, Сченстная Юлия Эдуардовна, учитель начальных классов, МБОУ «ОСШ №3».

СОГЛАСИЕ

на электронную публикацию презентаций, методических материалов, поурочных разработок, фото и видеоматериалов в открытом доступе

Я, \_\_\_\_\_,

*(ФИО полностью)*

Учитель \_\_\_\_\_

ОО \_\_\_\_\_

Я, даю свое согласие на включение моей разработки

\_\_\_\_\_  
*(название разработки)*

в электронный «Банк эффективных педагогических практик»: методических материалов, технологических карт или конспектов уроков, дополнительных материалов к данным урокам и публикацию ее под моим именем с указанным названием на официальном сайте на официальном сайте комитета образования Кировского муниципального района Ленинградской области <https://www.k-edu.ru/> в сети Интернет, на официальных страницах ВКонтакте в социальных сетях в открытом доступе.

Использование вышеописанных материалов в качестве иллюстраций на мероприятиях: семинарах, конференциях, мастер-классах, методических объединениях и родительских собраниях.

Я, даю согласие на обработку фото и видеоматериалов, то есть совершение, в том числе, следующих действий: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, при этом общее описание вышеуказанных способов обработки приведено в Федеральном законе от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных нормативными документами вышестоящих органов и законодательством.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Подпись / Расшифровка подпись