



**ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛИЦЕЙ № 36 ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»**

ЛИЦЕЙ № 36 ОАО «РЖД»

Профсоюзная ул., 3, Иркутск, 664005; тел.: (3952) 63-29-20; факс: 63-25-80;
e-mail: licey36irk@yandex.ru

В период 2022-2023 учебного года в Лицее проведены мероприятия по обеспечению информационной безопасности, повышению цифровой грамотности для педагогических работников:

№	Мероприятие	Срок	Ответственные
1.	Подготовка и демонстрация профилактических видеороликов по информационной безопасности на плазменных панелях	В течение года	Инженер ИВТ Федоров К.С.
2.	Размещение в электронном журнале и на сайте Лицея памяток об информационной безопасности, о работе с электронными ресурсами: <ul style="list-style-type: none">• Понятие информационной безопасности• Основные угрозы информационной безопасности• Обеспечение информационной безопасности• Рекомендации по организации работы в информационном пространстве	В течение года	Инженер ИВТ Федоров К.С. Заместитель директора по УВР Зенцова Л.В.
3.	Проведение инструктажей по комплексной безопасности с включением вопросов информационной безопасности	28 февраля 2022 г. 29 августа 2022 г. 28 февраля 2023 г.	Преподаватель-организатор ОБЖ Веселяшкина Е.С.
3.	Проведение педагогических советов с обсуждением вопросов обеспечения информационной безопасности	Протокол собрания № 2 от 27.09.2022 г. Протокол собрания № 5 от 02.12.2022 г. Протокол собрания № 7 от 16.02.2023 г.	Заместители директора по учебно-воспитательной Зенцова Л.В., Тальгамер А.Б., Шевченко А.К., Шевченко Н.В., заместитель директора по воспитательной работе Шерехова Т.А., заместитель директора по учебно-методической работе Бранденбург Н.П.
4.	Совершенствование цифровой грамотности педагогов: 1. Обучение по дополнительным профессиональным программам по		

<p>формированию ИКТ-компетентности по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Применение современных цифровых образовательных материалов в профессиональной деятельности учителя»; • «Цифровая грамотность педагога. Дистанционные технологии обучения»; • «Электронное и смешанное обучение в образовательной организации»; • «Дизайн урока в цифровом формате: практические рекомендации» • «Основы проектирования в САПР (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Инженерный дизайн САД») <p>2. Использование в работе цифровых образовательных ресурсов:</p> <p>сервис «Яндекс.Учебник»;</p> <p>образовательный портал «Учи.ру»;</p> <p>образовательный портал «Якласс»;</p> <p>Российская электронная школа;</p> <p>информационный сервис Министерства просвещения России «Моя школа в online»;</p> <p>онлайн-школа «Фоксфорд»;</p> <p>сервис LearningApps;</p> <p>сервис Classtime;</p> <p>платформа для онлайн-обучения CORE;</p> <p>сайт для проведения уроков математики uztest.ru;</p> <p>конструктор тестов OnlineTestPad;</p> <p>сервис «Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус»;</p> <p>портал «Олимпиады для школьников»;</p> <p>сайт программы «Урок цифры»;</p> <p>3. Участие в вебинарах</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Цифровые инструменты для педагога: обзор аналогов ушедших из России сервисов»; • «Telegram и Telegram-боты для педагога»; • «QR технологии в образовании — от простого к сложному» <p>4. Участие в Общероссийском проекте «Школа цифрового века» (Издательский дом «Первое сентября») за счет подключения уникальных пользователей в</p>	<p>В течение года</p>	<p>Заместитель директора по учебно-методической работе Бранденбург Н.П.</p>
---	-----------------------	---

	<p>количестве 50 человек</p> <ul style="list-style-type: none"> • прохождение курсов повышения квалификации различной тематики с получением дипломов «Учитель цифрового века»; • использование в работе цифровых предметно-методических материалов; • публикация статей, методических разработок на сайте «Открытый урок» 		
5.	Контентная фильтрация	Постоянно	Инженер ИВТ Федоров К.С.