

Информация о мероприятиях
в рамках интерактивного образовательного модуля «Кибербезопасность».

МАОУ «Лицей № 67 г. Челябинска»

<i>№ П/п</i>	<i>Дата проведения</i>	<i>Название мероприятия</i>	<i>Форма проведения</i>	<i>Категория участников/ Количество участников</i>	<i>Краткое содержание. Результат, Выводы.</i>	<i>Ссылка на фото - видео- материалы (при наличии)</i>
1.	Сентябрь	Совещание при директоре «Организация работы по обеспечению кибербезопасности детей и подростков»	Совещание	Педагогический коллектив	Решения об организации работы по обеспечению кибербезопасности детей и подростков в «МАОУ Лицей №67 г. Челябинска» на 2023/2024 уч. год	
2.	Сентябрь	Классный час на тему «Безопасность в информационном пространстве» с использованием материалов сайта «Лига безопасного интернета»	Кл. часы	1-11 кл./794	Классные часы с использованием материалов, подготовленными специалистами НП «Лига безопасного интернета»	https://ligainternet.ru/
3.	18 сентября – 13 октября	Урок Цифры на тему «Искусственный интеллект в отраслях»	Уроки информатики, классные часы	1-11 кл./794	Уроки, направленные на повышение уровня цифровой грамотности учащихся	https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/lessons
4.	В течение года	Урок Цифры на тему «Технологии в интернет-торговле»	Уроки информатики, классные часы	1-11 кл./794	Уроки, направленные на повышение уровня цифровой грамотности учащихся	https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/lessons
5.	В течение	Урок Цифры на тему	Уроки	1-11 кл./794	Уроки, направленные	https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/lessons

	года	«Квантовое программирование»	информатики, классные часы		на повышение уровня цифровой грамотности учащихся	
6.	В течение года	Урок Цифры на тему «Технологии тестирования»	Уроки информатики, классные часы	1-11 кл./794	Уроки, направленные на повышение уровня цифровой грамотности учащихся	https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/lessons
7.	В течение года	Урок Цифры на тему «Облачные технологии и искусственный интеллект»	Уроки информатики, классные часы	1-11 кл./794	Уроки, направленные на повышение уровня цифровой грамотности учащихся	https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/lessons
8.	В течение года	Урок Цифры на тему «Мессенджеры»	Уроки информатики, классные часы	1-11 кл./794	Уроки, направленные на повышение уровня цифровой грамотности учащихся	https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/lessons
9.	Октябрь	Тематические минуты на уроках информатики «Правила безопасности в интернете»	Уроки информатики	5-7 кл./250	Повышение уровня цифровой грамотности учащихся	
10.	Октябрь	Тематические минуты на уроках информатики «Киберугрозы современности: главные правила их распознавания и предотвращения»	Уроки информатики	8-9 кл./114	Повышение уровня цифровой грамотности учащихся	
11.	Декабрь	Классный час «Игромания. Последствия зависимости»	Классные часы	1-11 кл./794	Повышение уровня цифровой грамотности учащихся	
12.	12-16 февраля	Всероссийский урок безопасности на тему	Уроки информатики,	1-11 кл./794	Повышение уровня цифровой	https://safetylesson.prosv.ru/

		«Информационная безопасность»	классные часы		грамотности учащихся	
13.	Март	Классный час на тему «Цифровая зависимость» с использованием материалов сайта kids.kaspersky.ru	Уроки информатики, классные часы	1-11 кл. /794	Повышение уровня цифровой грамотности учащихся	https://kids.kaspersky.ru/serial/
14.	Апрель	Конкурс по компьютерной графике «Мы за безопасный интернет!»	Уроки информатики	5-11 кл. /434	Повышение уровня цифровой грамотности учащихся	
15.	Апрель	«Обеспечение безопасности детей при работе в сети Интернет»	Классные родительские собрания	Родители учащихся 1-11 кл.	Повышение уровня цифровой грамотности родителей	
16.	Апрель	Беседа «Сохранение психического и физического здоровья детей в современной информационной среде»	Классные родительские собрания	Родители учащихся 1-11 кл.	Повышение уровня цифровой грамотности родителей	
17.	Апрель	Беседа «Сохранение психического и физического здоровья детей в современной информационной среде»	Совещание	Педагогический коллектив	Повышение уровня цифровой грамотности учителей	
18.	Май	Итоговое тестирование учащихся по вопросам кибербезопасности	Уроки информатики	5-11 кл./434	Проверка уровня цифровой грамотности учащихся	
19.	В течение года	Обеспечение ограничения в образовательной организации доступа обучающихся к видам информации,	Организация контент-фильтрации	1-11 кл./794	Контент-фильтрация	

		распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования. (Договор с Интернет-провайдером, Интернет Цензор)				
20.	В течение года	Тематические минутки на уроках ОБЖ по вопросам кибербезопасности	Уроки ОБЖ	7-11/262	Повышение уровня цифровой грамотности учащихся	
21.	1 раз в месяц	Контроль поступления печатных материалов, изданий в фонд библиотеки. Сверка с федеральным списком экстремистских материалов	Работа библиотекаря	-	Проверенный библиотечный фонд, не содержащий опасных материалов.	