



I районный дистанционный конкурс цифровой грамотности «Digital Generation» 5-8 классы

с 10 по 15 декабря 2020 года;

Задание 1. «Что-то здесь не так!»

Перед тобой два ряда, каждый из которых состоит из пяти логотипов сервисов. В каждом ряду есть сервис, отличающийся от других. Выбери лишний сервис и укажи причину исключения.

 1	 2	 3	 4	 5
 1	 2	 3	 4	 5

Задание 2. Каждому сервису по паре

Перед тобой перечень различных интернет-сервисов. Составь из представленных названий пары сервисов, чей функционал совпадает. Запиши пары в Бланк ответов.

Lenta.ru
Google
Амедиатека
Одноклассники
Netflix
ВКонтакте
Yandex
Life.ru


Задание 3. Памятка-проверка

Перед тобой памятка о грамотном поведении в Интернете. Прочти внимательно представленные правила, но не все из них являются правильными. Если правило верное, то напиши «ДА», если неверное – «НЕТ» и исправь на верное.

1. В интернете не стоит реагировать на оскорбления или сообщения негативного характера.
2. При взломе электронного ящика или аккаунта можно продолжить им пользоваться, не предприняв никаких действий.
3. Однажды установленный на компьютер антивирус обеспечит стопроцентную защиту от вирусов.
4. Необходимо использовать разные сложные пароли для разных сайтов.
5. Необходимо проверять антивирусной программой все сторонние файлы перед их запуском.
6. При знакомстве в интернете всегда стоит доверять тем данным, которые собеседник сообщил о себе.






Задание 4. Узнай по описанию

Внимательно изучи характеристики трех компьютерных программ и догадайся, о каких именно программах идёт речь. Запиши их названия в Бланк ответов.

№	Признак	Характеристика программы X	Характеристика программы Y	Характеристика программы Z
1	Год выпуска программы	1987	1999	2007
2	Назначение программы	Создание векторных изображений	Справочник с картами населенных пунктов и навигатором	Объектно-ориентированная среда программирования
3	Страна разработчика	США	Россия	США
4	Фрагмент логотипа			


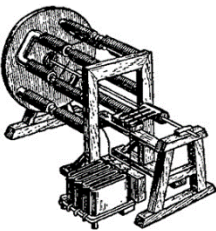

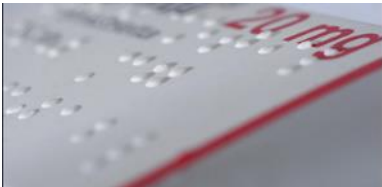


Задание 5. QR-код



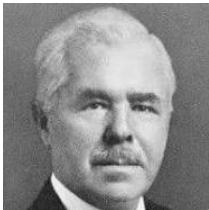

Используя QR-код в качестве поискового запроса, найдите информацию и определите, какой из представленных QR-кодов лишний. Ответ обоснуйте. В бланке ответов укажите номер лишнего QR-кода и обоснование вашего мнения.

				
1	2	3	4	5

Задание 6. Лента времени

Изучите предложенную информацию, установите закономерности, постройте логические цепочки из трёх объектов: портрет ученого, изобретение, дата. Ответ запишите в виде значения: год, имя, изобретение.

		1834
		1834
		1873

		1895
		1908

Задание 7. Мое приложение

Каждый день мы пользуемся разнообразными программами и приложениями на «умных» устройствах. Это и средства для общения, связи, поиска информации, обучения, покупки товаров, даже управления домом. Сейчас предлагаем тебе придумать и описать свое новое приложение, разработанное для какой-либо определенной цели.

Итак, представь себя в роли программиста и для начала опиши свое «детище» - новое актуальное приложение/программу для ПК или смартфона. Описание составь по плану:

1. Название приложения.
2. Категория (например, образование, продажи, общение и т.д.).
3. Аудитория пользователей (школьники, студенты; или более детально: например, педагоги начальных классов).
4. Описание функционала (назначения) приложения (4 – 5 предложений).
5. Логотип приложения (рисунок, можно использовать графические редакторы, а можно от руки).

Критерии оценивания творческого (открытого) задания

Таблица мыслительных действий

№	Критерии	Расшифровка критерия	Баллы
1	Эффективность решения	Представлено название приложения. * Представлена категория. Представлена аудитория пользователей. Представлено описание функционала (назначения) приложения. * Представлено изображение логотипа приложения. *	5
2	Оптимальность решения	Приложение актуально для сегодняшнего дня. Описание функционала (назначения) приложения логично и понятно. Все пункты описания приложения связаны между собой. Логотип приложения отражает его «суть».	4
3	Разработанность решения	Описание приложения авторское. Логотип выполнен красочно и аккуратно.	2

*Если по этому критерию получено 0 баллов, то все остальные критерии оцениваются в 0 баллов.