

## Анкета для определения уровня цифровой грамотности школьников

1. Умеете ли вы создавать, переименовывать, удалять папки и файлы?
  - а. Да
  - б. Частично
  - в. Нет
  
2. Умеете ли вы делать резервные копии файлов и папок?
  - а. Да
  - б. Нет
  
3. Знаете ли вы что такое URL -адрес и из чего он состоит?
  - а. Да
  - б. Частично
  - в. Нет
  
4. Можете ли вы назвать несколько примеров для каждого ресурса сети Интернет: государственный портал, поисковая система, электронная почта, социальные сети, сми, онлайн-магазин, телеконференция?
  - а. Да
  - б. Частично
  - в. Нет
  
5. Можете ли вы отличить фишинг от кардинга? Знаете ли способы защиты от таких киберугроз?
  - а. Да
  - б. Частично
  - в. Нет
  
6. Умеете ли вы отправлять по электронной почте сообщения, которые содержат не только текст, но и различные вложения (ссылки, таблицы, изображения, файлы)?
  - а. Да
  - б. Нет
  
7. Знаете ли вы как закрыть доступ к страницам в социальных сетях для незнакомых людей и других пользователей?
  - а. Да
  - б. Нет
  
8. Можете ли вы назвать несколько признаков, которые отличают фейк от реальной новости?
  - а. Да
  - б. Нет
  
9. Сравниваете ли вы информацию из нескольких источников?
  - а. Да
  - б. Частично
  - в. Нет

10. Знаете ли вы как безопасно совершать покупки в сети Интернет?

- а. Да
- б. Частично
- в. Нет

11. Возможна ли анонимность в сети Интернет?

- а. Да
- б. Нет

12. Возможна ли приватность в сети Интернет?

- а. Да
- б. Нет

13. Знаете ли вы правила цифрового этикета?

- а. Да
- б. Частично
- в. Нет

14. Вы хотите использовать чужую фотографию, которую нашли в сети Интернет, для презентации к уроку. Какой вид согласия нужно получить у автора, чтобы не нарушить авторское право?

- а. Переписка с автором в социальной сети или мессенджере
- б. Устное согласие по телефону или при личной встрече
- в. Письменное разрешение
- г. Согласие не нужно, достаточно указать под фотографией гиперссылку и данные автора

15. Умеете ли вы искать информацию в сети Интернет, определяя ее достоверность?

- а. Да
- б. Частично
- в. Нет

16. На каком уровне, по вашему мнению, вы умеете работать в текстовом редакторе?

- а. Высоком
- б. Среднем
- в. Низком

17. На каком уровне, по вашему мнению, вы умеете работать в программе по созданию презентаций?

- а. Высоком
- б. Среднем
- в. Низком

18. На каком уровне, по вашему мнению, вы умеете работать с электронными таблицами?

- а. Высоком
- б. Среднем
- в. Низком

### Ключ для подсчета баллов

№ вопроса	Вариант ответа	Балл
1	а	2
	б	1
	в	0
2	а	1
	б	0
3	а	2
	б	1
	в	0
4	а	2
	б	1
	в	0
5	а	2
	б	1
	в	0
6	а	1
	б	0
7	а	1
	б	0
8	а	1
	б	0
9	а	2
	б	1
	в	0
10	а	2
	б	1
	в	0

№ вопроса	Вариант ответа	Балл
11	а	0
	б	1
12	а	1
	б	0
13	а	2
	б	1
в		0
14	а	0
	б	0
в		1
г		0
15	а	2
	б	1
	в	0
16	а	2
	б	1
	в	0
17	а	2
	б	1
в		0
18	а	2
	б	1
	в	0

### Расшифровка результатов

0 – 10 баллов – низкий уровень цифровой грамотности

11 – 20 баллов – средний уровень цифровой грамотности

21 – 29 баллов – высокий уровень цифровой грамотности