

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение муниципального образования
"Закрытое административно-территориальное образование Знаменск Астраханской
области" "Гимназия № 231"

Итоговый индивидуальный проект «Смартфон будущего»

Выполнил: Резников
Алексей Юрьевич,
Ученик 11 «А» класса
Руководитель: Мурзагалиева
Айжана Михайловна,
Учитель информатики

Знаменск,
2020

Цель -

Спрогнозировать, какими будут смартфоны в ближайшем будущем.



Задачи

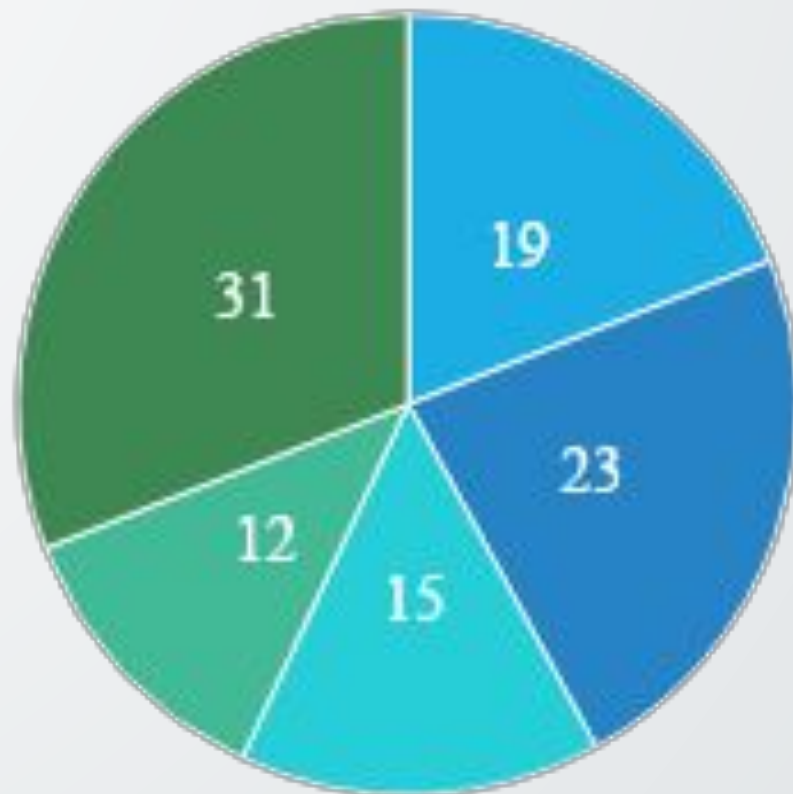
1. Изучить основные этапы развития смартфонов.
2. Определить, какие параметры смартфона являются самыми важными.
3. Узнать, какие инновации будут происходить в мире смартфоностроения.
4. Спрогнозировать, возможны ли революционные изменения в ближайшие годы в смартфоностроении.
5. Составить примерные характеристики моделей ближайшего будущего.

Актуальность

Наука в наши дни не стоит на месте. То же самое можно сказать и о мобильном рынке. Каждый год мы видим всё более новые и совершенные смартфоны, поэтому разобраться в этом мире инноваций и технологий не только очень интересно, но и довольно полезно.

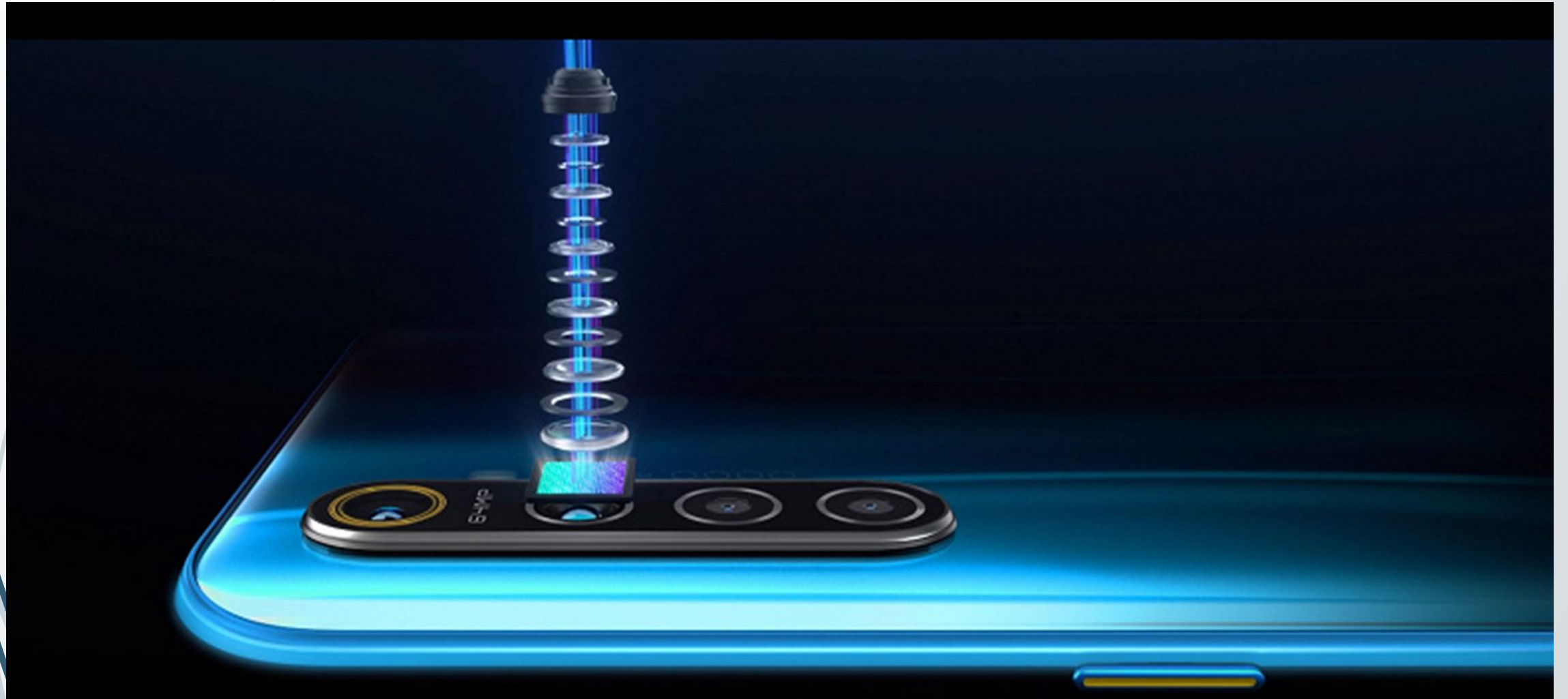


На какие параметры будет делаться упор в смартфонах по мнению одноклассников?

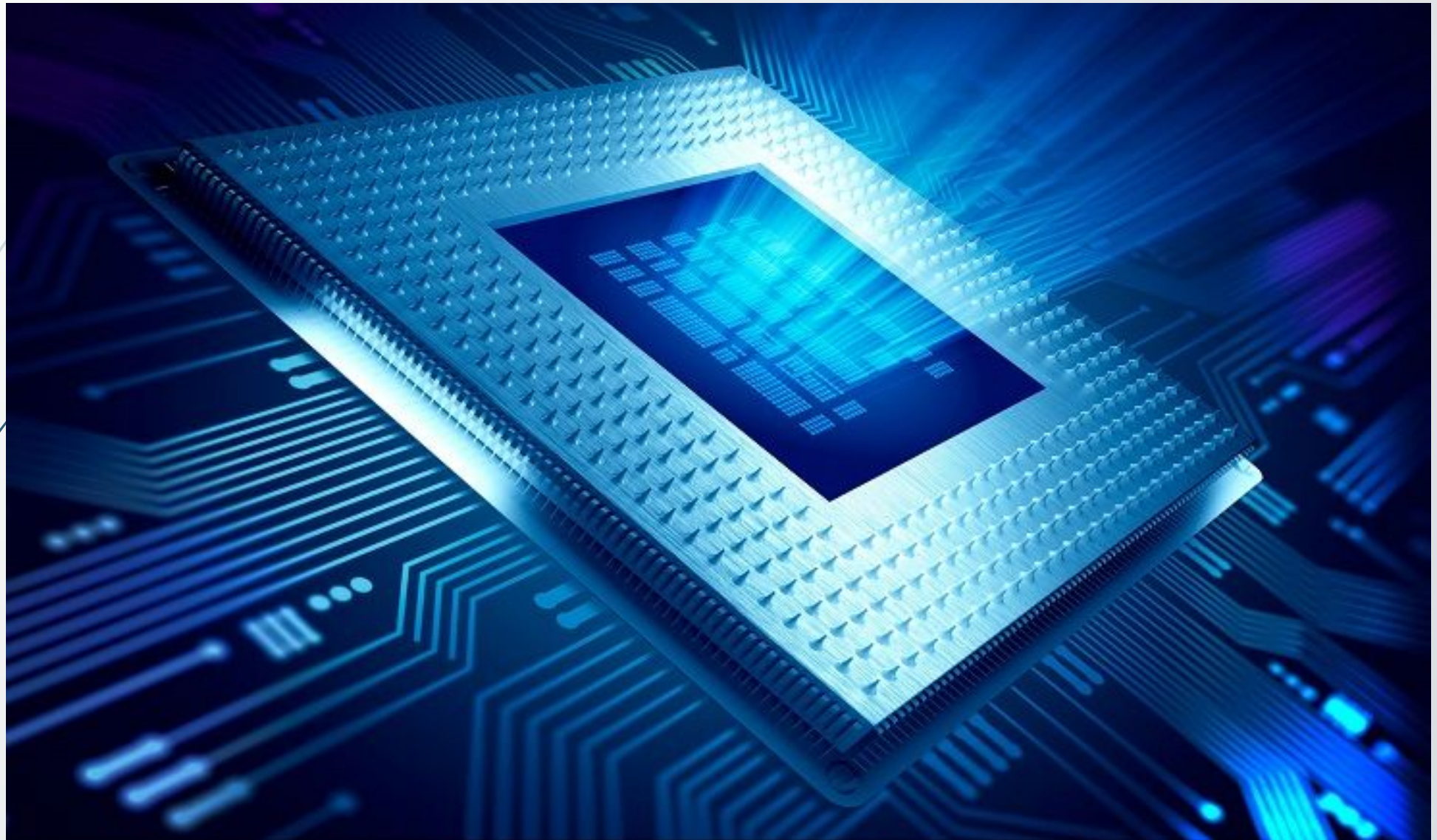


- Камера
- Процессор
- Дисплей
- Аккумулятор
- Новые технологии

Камера



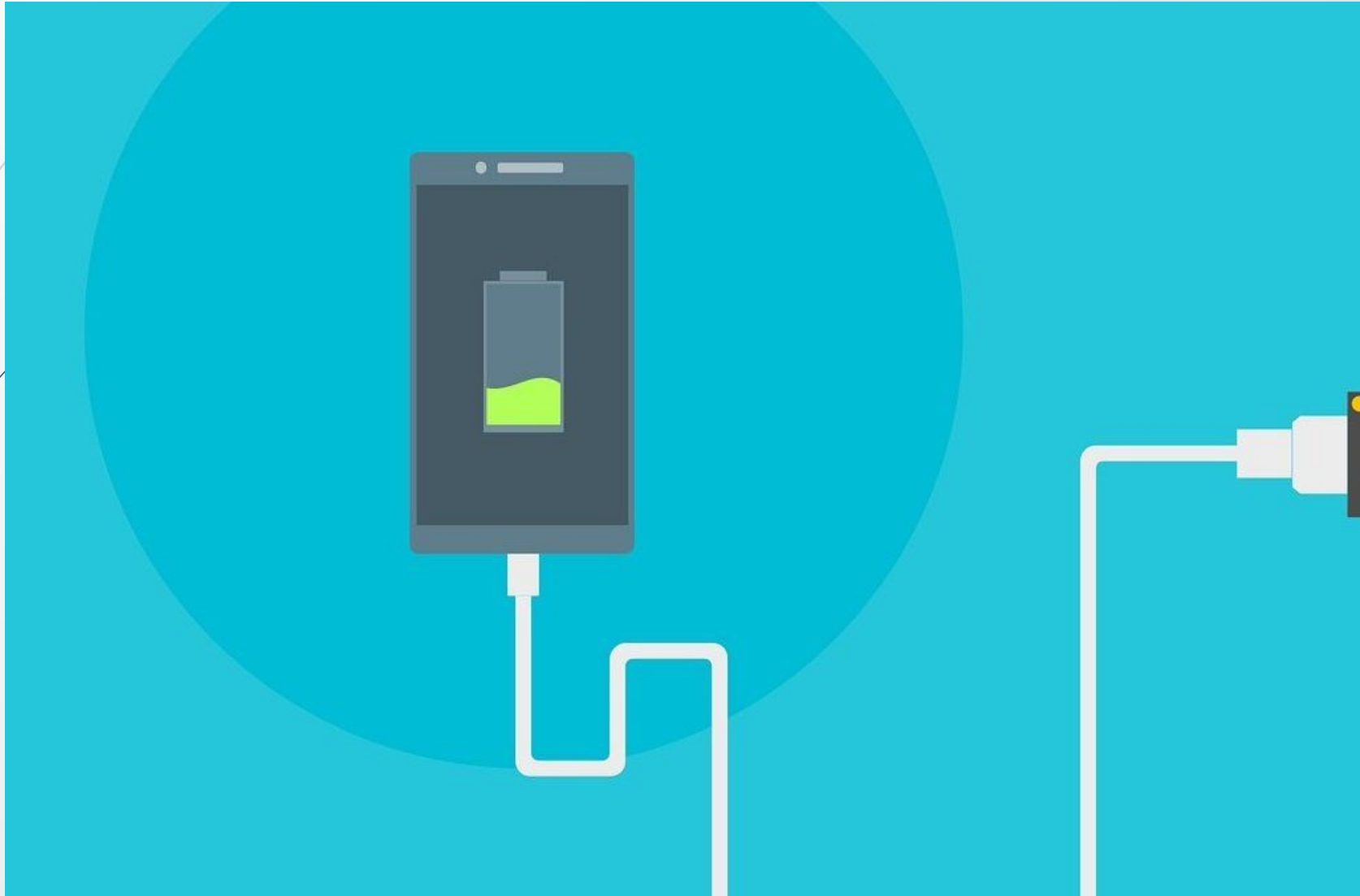
Процессор



Дисплей



Аккумулятор



Новые технологии



Вывод

С уверенностью говорить о том, какими будут смартфоны даже в ближайшем будущем, нельзя, поэтому прогнозы весьма осторожны. Однако все они имеют довольно большие шансы осуществиться и стать нашей реальностью.



Список литературы

1. Гриффитс Д. «Head First. Программирование для Android». - Питер СПб: Head First O'Reilly, 2018 г. – 912 стр.
2. Дейтел П., Дейтел Х., Дейтел Э. «Android для разработчиков». - Питер СПб: Библиотека программиста, 2015 г. – 384 стр.
3. Коробкина Т.В. «Смартфон как искусство!». – Эксмо, 2017 г. – 144 стр.
4. Леонов В.А. «Планшеты и смартфоны на Android». - Эксмо-Пресс, 2017 г. - 293 стр.