



Налоги

Работу выполнила
ученица 7 Б класса
Степанова Светлана

Цель и задача работы:

- Узнать что такое налоги, какие они бывают и зачем их платить? А также разобраться и понять в чём их смысл и для чего они нужны.

Что такое налог?

Налог — обязательный, индивидуально безвозмездный платёж, принудительно взимаемый органами государственной власти различных уровней с организаций и физических лиц в целях финансового обеспечения деятельности государства и (или) муниципальных образований



Виды налогов

- Прямые и косвенные налоги
- Налоги делятся на прямые, то есть те налоги, которые взимаются с экономических агентов за доходы от факторов производства и косвенные, то есть налоги на товары и услуги, состоящие в самой цене на предметы потребления.
- Прямыми налогами можно назвать такие, как налог на доходы физических лиц, налог на прибыль и подобные налоги.
- К косвенным налогам относятся налог на добавленную стоимость, акцизы и другие налоги.

Зачем платить налоги?

- В идеале, налоги нужны, чтобы государство смогло реализовывать социальные цели, в достижении которых заключается смысл существования всех демократических обществ. Речь идет о качестве жизни граждан, здоровья, уровня образованности и благосостояния нации. Кроме того, отдавая часть своих доходов в бюджет, мы по сути выступаем соучастниками создания благоприятной для жизни среды. Мы инвестируем в национальную безопасность, строительство дорог, программы борьбы с бедностью, образование.

Таблица налогов

Федеральные налоги	Региональные налоги	Местные налоги
НДС Акцизы НДФЛ Налог на прибыль организаций Налог на добычу полезных иско- паемых Водный налог Сборы за пользова- ние объектами жи- вотного мира и во- дных биологических ресурсов Государственная по- шлина	Налог на имуще- ство организаций Транспортный налог Налог на игорный бизнес	Налог на иму- щество физиче- ских лиц Земельный налог

Выводы и источники:

- В ходе работы мы выясняли, что такое налоги, какие они бывают и зачем они нужны.
- Источник:
<https://ru.wikipedia.org>

**ЗА ВСЁ НУЖНО
ПЛАТИТЬ!**

