

### 3D izglītojošo filmu tēmu saraksts

Lieta	Priekšmets
Ķīmija	Bora atoma modelis
Ķīmija	Raksturīgas grupām - Atomu izmēri
Ķīmija	Perioda raksturojums - oksīdu raksturs
Ķīmija	Atšķirība starp iežiem un minerāliem
Ķīmija	Elektrolītu sadalīšanās reakcija
Ķīmija	Atgriezeniskas ķīmiskas reakcijas Ecvilibrium
Ķīmija	Īpaši reaktīvo metālu ekstrakcija
Ķīmija	Izomēru
Bioloģija	Koloniālie un dziedzeru epitēlija audi
Fizika	Elektroskops
Fizika	Kvalitatīva saikne starp spiedienu un tilpumu
Ķīmija	Nelieli Zemes atmosfēras elementi - ozons un ūdens tvaiki
Ķīmija	Fiziskie stāvokļi - gāze
Ķīmija	Jonu savienojumu īpašības
Fizika	Mirāžas veidošanās
Fizika	Konflikts
Ķīmija	Gaisa funkcijas
Fizika	Kā darbojas velosipēdu pārnēsumi
Fizika	Objekta iekraušana
Ķīmija	Pirmā palīdzība sastiepuma gadījumā
Fizika	Ampērmetrs, voltmetrs un multimetrs
Ķīmija	Materiālu īpašības-III
Bioloģija	Specifikācija
Bioloģija	AIDS
Bioloģija	Neirons - nervu sistēmas strukturālā un funkcionālā vienība
Bioloģija	Tipiska zieda struktūra
Bioloģija	Sēklinieku anatomija un sēklu veidošanās
Bioloģija	Ausis un deguns
Bioloģija	Ūdens augi
Bioloģija	Ziedi
Dabaszinātnes	Saules gaismas daudzuma izmaiņas
Bioloģija	Dzīvnieku šūna un augu šūna
Bioloģija	Golgi komplekss un lizosoma
Bioloģija	Mikrobu slimības cilvēkiem
Bioloģija	Mitohondrijiem
Bioloģija	Kodols

<b>Bioloģija</b>	Lokšņu daļas
<b>Ķīmija</b>	Metālu oksīdi un ūdens reakcijas
<b>Ķīmija</b>	Zemes smalkās atmosfēras sastāvdaļas- hēlijs, slāpeklis un oglekļa dioksīds
<b>Bioloģija</b>	Kā darbojas urīnceļu sistēma
<b>Bioloģija</b>	Cilvēka urīnceļu orgāni
<b>Ķīmija</b>	Plastmasas
<b>Bioloģija</b>	Dzīvnieku elpošana caur ādas un gaisa dobumiem
<b>Bioloģija</b>	Dzimuma noteikšana
<b>Fizika</b>	Inerces veidi
<b>Fizika</b>	Temperatūra
<b>Fizika</b>	Inerce un Ņūtona pirmais kustības likums
<b>Fizika</b>	Šķidruma spiediena mērīšana
<b>Bioloģija</b>	Saknes
<b>Ķīmija</b>	Koloīdi un suspensijas
<b>Fizika</b>	Kā darbojas elektriskā stropu mašīna
<b>Fizika</b>	Elektromagnētiskā enerģija
<b>Fizika</b>	Smaguma centrs
<b>Bioloģija</b>	Sieviešu seksuālā sistēma
<b>Fizika</b>	Refrakcijas efekti
<b>Fizika</b>	Kā skaņas viļņi pārvietojas
<b>Fizika</b>	Skaņas mijiedarbība ar dažādiem materiāliem
<b>Bioloģija</b>	Cilvēka smadzenes - Aizmugures zona
<b>Dabaszinātnes</b>	Gaiss ap mums
<b>Dabaszinātnes</b>	Dienas un nakts maiņa
<b>Matemātika</b>	Informācijas vākšana un organizēšana
<b>Bioloģija</b>	Lipīgas slimības
<b>Fizika</b>	Hipermatropijas un tolesight korekcija
<b>Fizika</b>	Kā mēs dzirdam skaņas
<b>Bioloģija</b>	Ieelpošana un izelpošana
<b>Dabaszinātnes</b>	Jupiter
<b>Fizika</b>	Sānu inversija vienkāršā spogulī
<b>Dabaszinātnes</b>	Mars
<b>Dabaszinātnes</b>	Dzīvsudrabs
<b>Bioloģija</b>	Zemes un ūdens brāzmu kustība
<b>Bioloģija</b>	Muskuļi un kustība
<b>Dabaszinātnes</b>	Neptūns

<b>Dabaszinātne</b> s	Mūsu planēta Zeme
<b>Bioloģija</b>	Zobu daļas un kopšana
<b>Matemātika</b>	Apkārtmērs
<b>Fizika</b>	Cilvēka acs uzņemšanas spēks
<b>Fizika</b>	Gaismas lineārā izplatīšanās
<b>Fizika</b>	Noteikumi radiālās diagrammas zīmēšanai, izmantojot izliektu objektīvu
<b>Dabaszinātne</b> s	Saturn
<b>Dabaszinātne</b> s	Saules aptumsums
<b>Fizika</b>	Skaņai ir nepieciešama izplatības vide
<b>Fizika</b>	Gaismas avoti (SOL)
<b>Bioloģija</b>	Sirds struktūra
<b>Dabaszinātne</b> s	Mēness fāzes
<b>Bioloģija</b>	Skeleta sistēma
<b>Dabaszinātne</b> s	Saules sistēma
<b>Zinātne un tehnoloģija</b>	Enerģijas pārveidšana ekosistēmā
<b>Fizika</b>	Kustības veidi
<b>Dabaszinātne</b> s	Visums
<b>Dabaszinātne</b> s	Urāns
<b>Bioloģija</b>	Dzīvnieku nozīme mūsu dzīvē
<b>Fizika</b>	Skaņas augstuma un skaļuma iezīmes
<b>Dabaszinātne</b> s	Venus
<b>Matemātika</b>	Primārie reizinātāji
<b>Matemātika</b>	Leņķu mērīšana
<b>Matemātika</b>	Vizuālā attēlojuma interpretācija
<b>Matemātika</b>	Kompozīcijas pārbaude
<b>Fizika</b>	Kā veidojas skaņas viļņi
<b>Matemātika</b>	Papildinformācija par slēgtām līknēm
<b>Bioloģija</b>	Bioloģiskā daudzveidība
<b>Matemātika</b>	Skaitļu derības
<b>Matemātika</b>	Koeficientu novērtēšana
<b>Matemātika</b>	Vērtības, kas pārklājas
<b>Matemātika</b>	Romiešu cipari
<b>Dabaszinātne</b> s	Konstelācijām
<b>Matemātika</b>	Produkta novērtēšana
<b>Fizika</b>	Sfēriskie spoguļi
<b>Bioloģija</b>	Vides ietekme uz augiem, cilvēka darbības ietekme uz dzīvnieku dzīvotnēm

<b>Matemātika</b>	Eksaminācijas nodaļa
<b>Matemātika</b>	Pārdomas un rotācijas
<b>Bioloģija</b>	Prusaku un tauriņa dzīves cikls
<b>Fizika</b>	Pārdomas caur prizmu
<b>Dabaszinātnes</b>	Četri gadalaiki
<b>Bioloģija</b>	Šūnu elpošanas veidi
<b>Matemātika</b>	Simetrija
<b>Matemātika</b>	Vispārīgā metode
<b>Ķīmija</b>	Ogļu vēsture
<b>Dabaszinātnes</b>	Mēness
<b>Bioloģija</b>	Bezmugurkaulnieku klasifikācija
<b>Dabaszinātnes</b>	Mākslīgie pavadoņi
<b>Dabaszinātnes</b>	Komētas
<b>Fizika</b>	Pastāvīga spēka darba mērīšana leņķī
<b>Fizika</b>	Raksturīga paralēlai ķēdei
<b>Fizika</b>	Pērkona negaiss
<b>Bioloģija</b>	Enerģijas pārvešana pārtikas ķēdē

