



**Füzetlista  
2020-21. tanévre  
Felső tagozat**

**Minden füzet legyen bekötve, kívül legyen rajta a név, osztály, tantárgy!**

**7. a**

Matematika

2 db A/ 4 négyzethálós , 1 db A/ 4 sima geometria, körző, egyenes és háromszögvonalzó

Magyar

irodalom: 1db kicsi vagy nagy vonalas füzet

nyelvtan: 1 db kicsi vagy nagy vonalas füzet

röpdolgozat füzet szükség szerint

Angol

2 db A/ 5 vonalas

1 szótárfüzet

lehet mindent folytatni

Történelem

kicsi vagy nagy vonalas füzet

Földrajz

A/ 4 vonalas

Biológia

A/ 4 vonalas vagy négyzethálós

Fizika

A/ 4 mindegy

Kémia

A/ 4 sima

Informatika

Lehet folytatni a tavalyi füzetet - A/5-ös négyzethálós

Rajz

A/ 4 vonalas vagy négyzethálós – folytatni a tavalyit

Hittan

A/ 5 vonalas



Ének  
hangjegy füzet, furuly

## 7. c

Matematika

1 nagy alakú nem spirál négyzethálós füzet, 1 kis alakú sima füzet, 1 kis alakú négyzethálós tépőfüzet

Magyar

1-1 nagy alakú vonalas füzet ( irodalom- nyelvtan)

Földrajz

A/ 4 vonalas vagy négyzethálós

Biológia

A/ 4 vonalas vagy négyzethálós

Fizika

A/ 4 mindegy

Kémia

A/ 4 sima

Történelem

kicsi vagy nagy vonalas füzet

Angol

2 db A/ 5 vonalas

1 szótárfüzet

lehet mindent folytatni

Informatika

Lehet folytatni a tavalyi füzetet - A/5-ös négyzethálós

Rajz

A/4 vonalas vagy négyzethálós – folytatni a tavalyit

Hittan

A/5 vonalas

Ének

hangjegy füzet, furulya



## 8. a

### Matematika

2 db A/ 4 négyzethálós (órai + felvételi)

1 db A/ 4 sima geometria

körző, egyenes és háromszögvonalzó

### Magyar:

1-1 nagy alakú vonalas füzet( irodalom- nyelvtan), lehet folytatni a tavalyit, nem baj, hogy kicsi.

### Angol

2 db A/ 5 vonalas

1 szótárfüzet

lehet mindent folytatni

### Történelem:

kicsi vagy nagy vonalas füzet

### Fizika:

Tavalyit folytatni

### Kémia

A/ 4 sima, tavalyit folytatni

### Földrajz

A/ 4 vonalas

tavalyit folytatni

### Informatika

Lehet folytatni a tavalyi füzetet - A/5-ös négyzethálós

### Rajz

A/ 4 vonalas vagy négyzethálós – folytatni a tavalyit

### Hittan

A/ 5 vonalas

### Ének

hangjegy füzet, furulya



## 8. b

### Matematika:

1 nagy alakú nem spirál négyzethálós füzet, 1 bármilyen négyzethálós füzet, 1 sima füzet  
körző, egyenes és háromszögvonalzó

### Magyar:

1-1 nagy alakú vonalas füzet( irodalom- nyelvtan), lehet folytatni a tavalyit, nem baj, hogy kicsi.

### Angol

2 db A/ 5 vonalas

1 szótárfüzet

lehet mindent folytatni

### Történelem:

kicsi vagy nagy vonalas füzet

### Földrajz

tavalyit folytatni (A/ 4 vonalas)

### Biológia

tavalyit folytatni (A/ 4 vonalas)

### Kémia

A/ 4 sima, tavalyit folytatni

### Fizika

tavalyit folytatni

### Informatika

Lehet folytatni a tavalyi füzetet - A/5-ös négyzethálós

### Rajz

A/ 4 vonalas vagy négyzethálós – folytatni a tavalyit

### Hittan

A/ 5 vonalas

### Ének

hangjegyfüzet, furulya



8. c

Matematika:

1 nagy alakú nem spirál négyzethálós füzet, 1 bármilyen négyzethálós füzet, 1 sima füzet körző, egyenes és háromszögvonalzó

Magyar:

1-1 nagy alakú vonalas füzet( irodalom- nyelvtan), lehet folytatni a tavalyit, nem baj, hogy kicsi.

Angol

2 db A/ 5 vonalas

1 szótárfüzet

lehet mindent folytatni

Történelem:

kicsi vagy nagy vonalas füzet

Földrajz

tavalyit folytatni (A/ 4 vonalas)

Biológia

A/ 4 vonalas vagy négyzethálós

Fizika:

Tavalyit folytatni

Kémia

A/ 4 sima, tavalyit folytatni

Informatika

Lehet folytatni a tavalyi füzetet - A/5-ös négyzethálós

Rajz

A/ 4 vonalas vagy négyzethálós – folytatni a tavalyit

Hittan

A/ 5 vonalas

Ének

hangjegyfüzet, furulya