

# Dabaszinātņu mācību priekšmetu skolotāju MK

Pārskats par  
2020. / 2021. mācību gada darbu

MK vadītāja: *Irina Tihomirova*  
2021. gada oktobris



## *MK sastāvs*

*Ļubova Rudova – bioloģijas un dabaszinību skolotāja*

*Nadežda Maļiņina – bioloģijas un dabaszinību skolotāja*

*Pāvels Pestovs – ķīmijas skolotājs*

*Jekaterina Romanenko – ķīmijas skolotāja*

*Irīna Niživaja – fizikas skolotāja*

*Galina Zjukova – fizikas un informātikas skolotāja*

*Vasilijs Plaksins – ģeogrāfijas skolotājs*

*Irina Tihomirova – ģeogrāfijas un dabaszinību skolotāja*

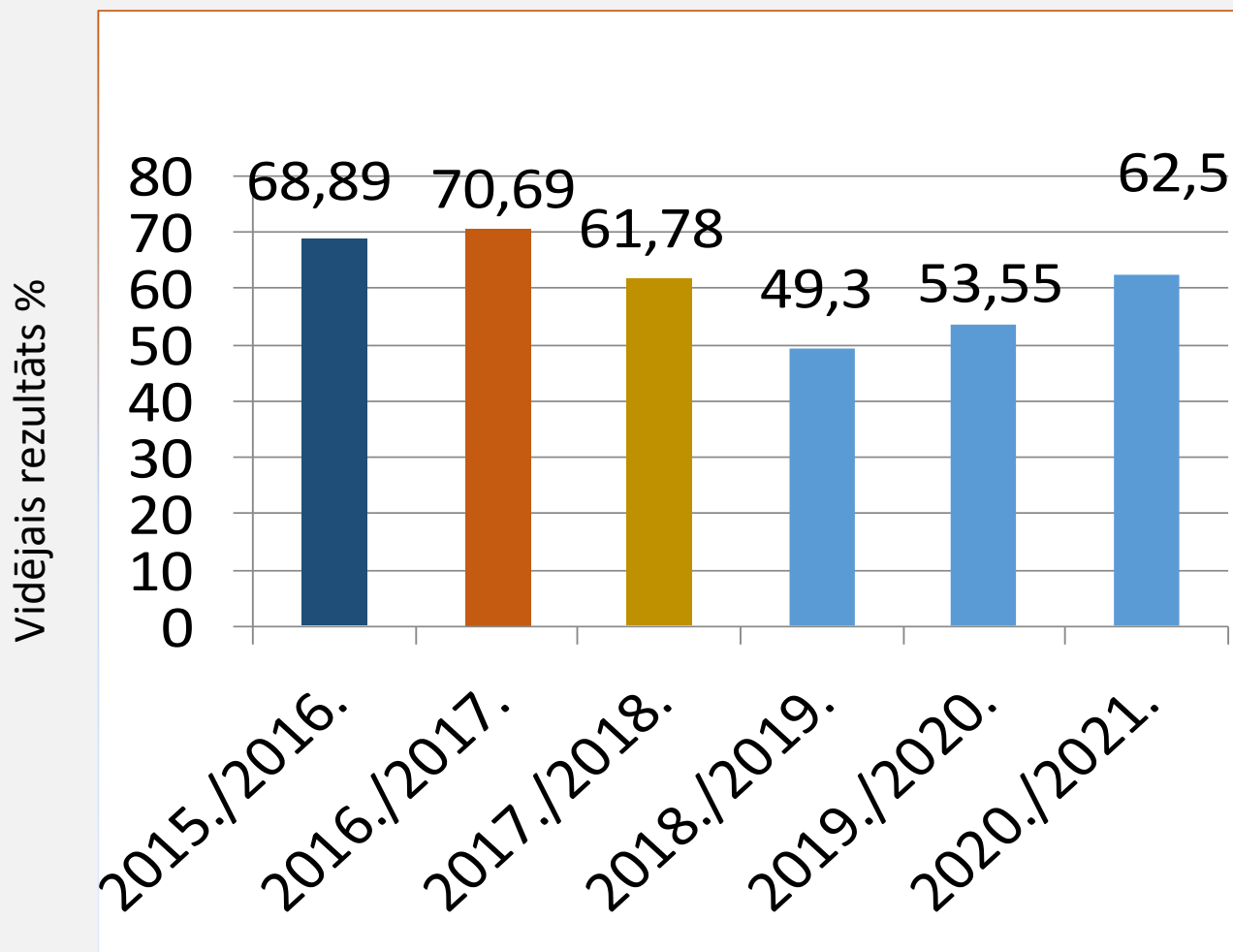


## *Prioritātes un darba uzdevumi (2020./2021.) izpilde*

- Strādājām ar pilnveidotā satura jaunajiem standartiem un programmām.
- Sākām kompetenču pieejas realizāciju 7. un 10. klasē.
- Plānojām starpdisciplināro mācīšanās, sadarbojoties ar savas jomas pedagogiem, matemātikas un valodu mācību priekšmetu skolotājiem.
- Apspriedām jaunumus vērtēšanas procesā un vērtējumos.
- Apmeklējām kursus.
- Papildinājām metodisko bāzi.
- Mērķtiecīgi un efektīvi izmantojām IT mācību stundu sagatavošanā un vadīšanā.



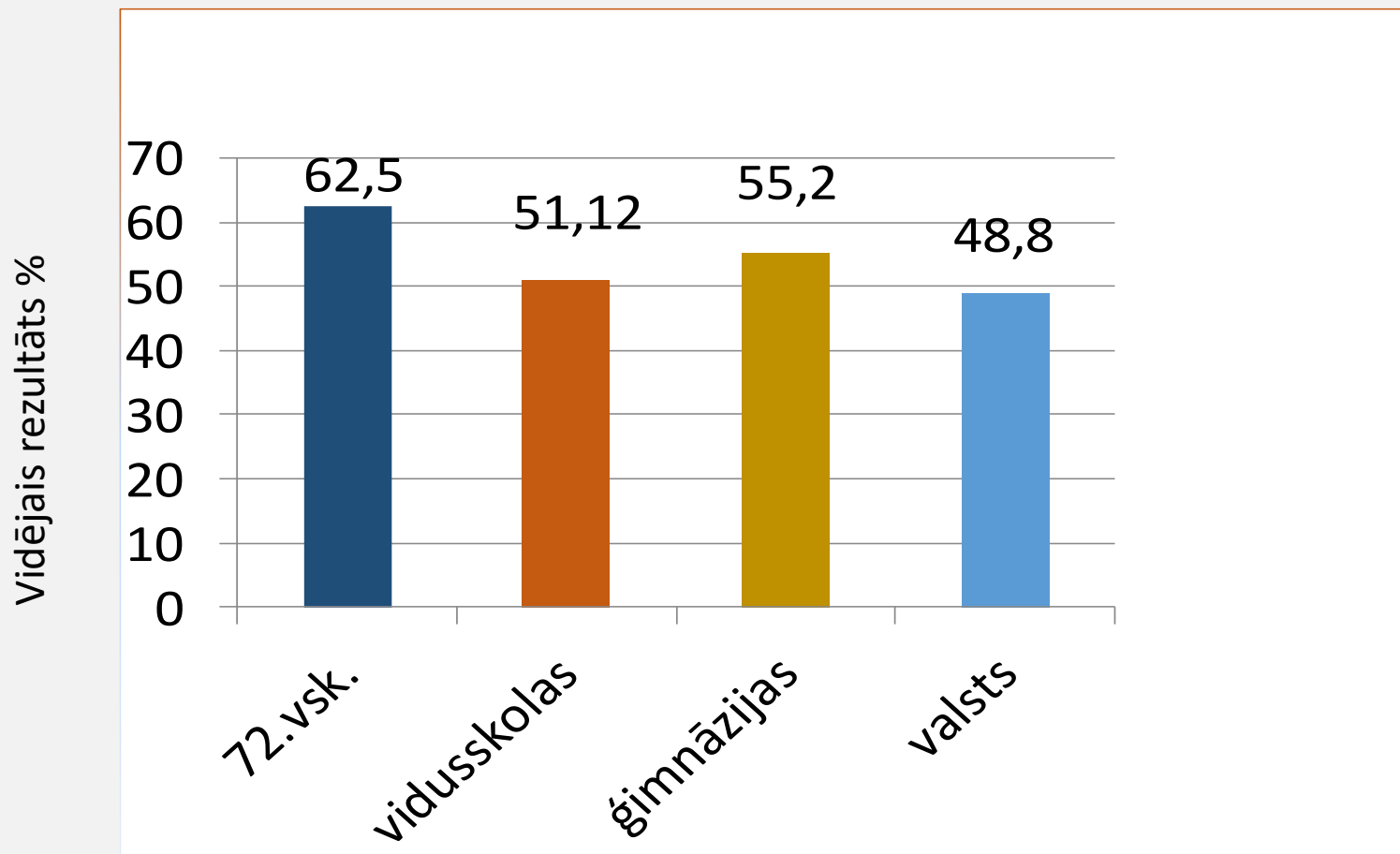
# Valsts pārbaudes darbi 2015./2016. – 2020./2021. m.g. 12. klase (fizika)



Skolotāja: I. Niživaja



# Valsts pārbaudes darbi 2020./2021. m.g. 12. klase (fizika)

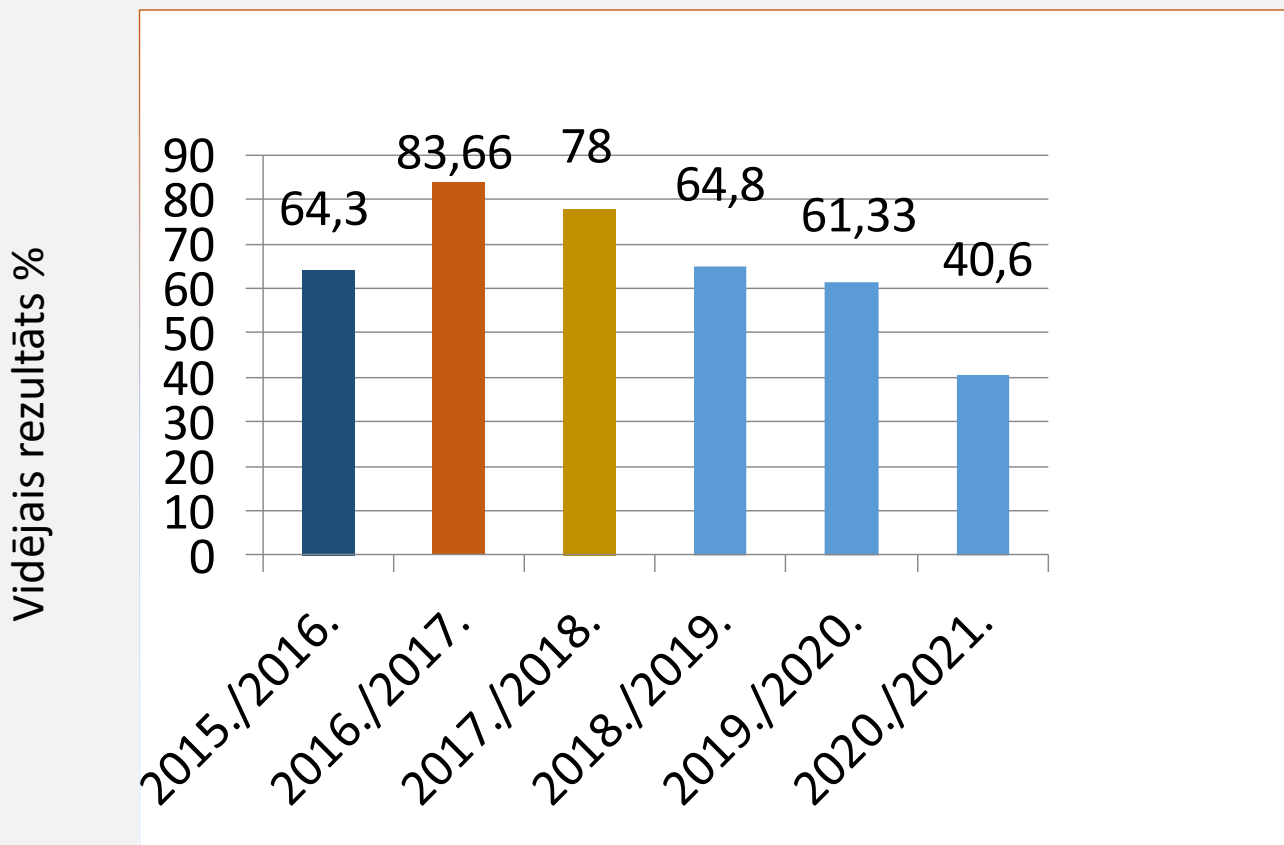


Salīdzinājums pēc skolas tipa

Skolotāja: I. Niživaja



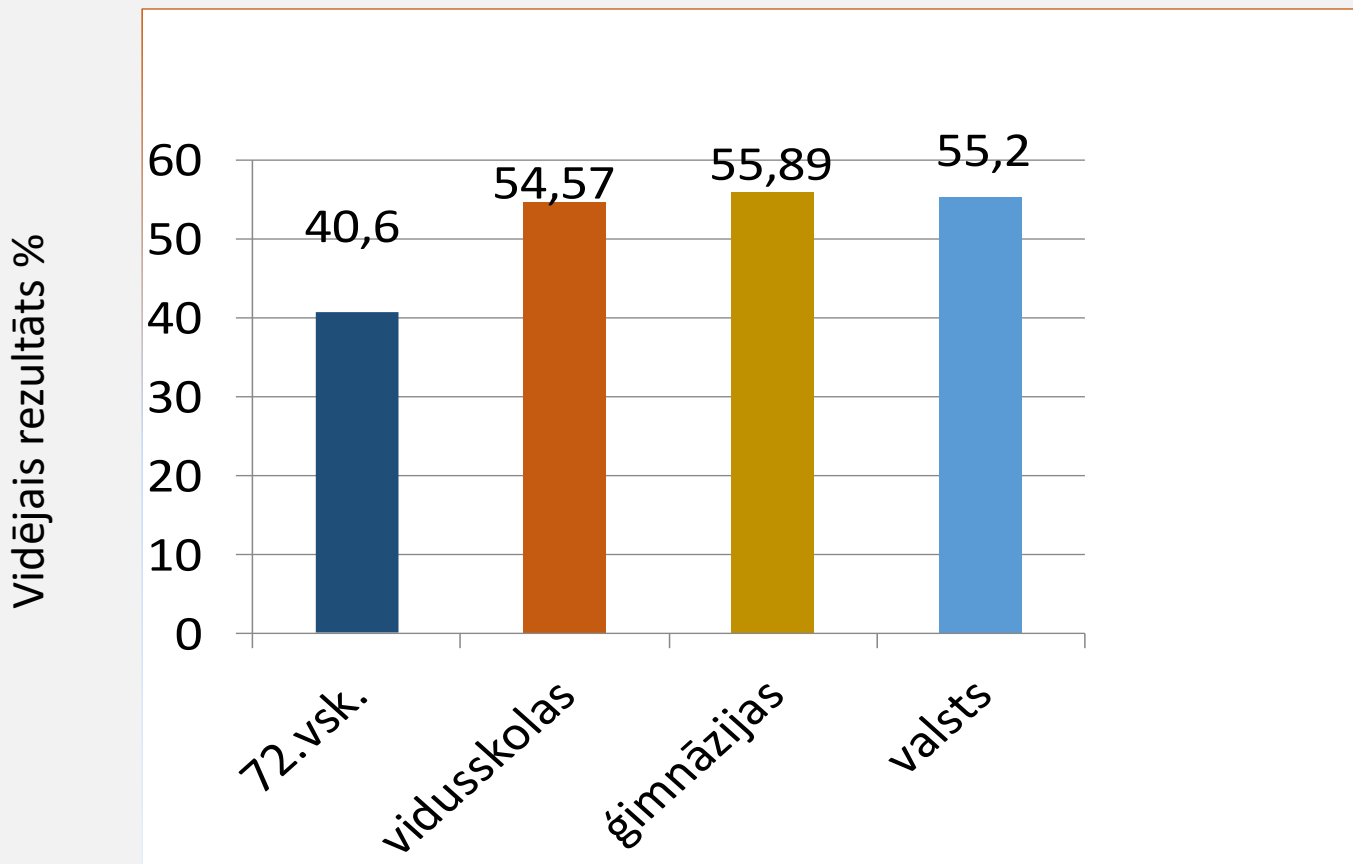
# Valsts pārbaudes darbi 2015./2016. – 2020./2021. m.g. 12. klase (ķīmija)



Skolotājs: P. Pestovs



# Valsts pārbaudes darbi 2020./2021. m.g. 12. klase (ķīmija)

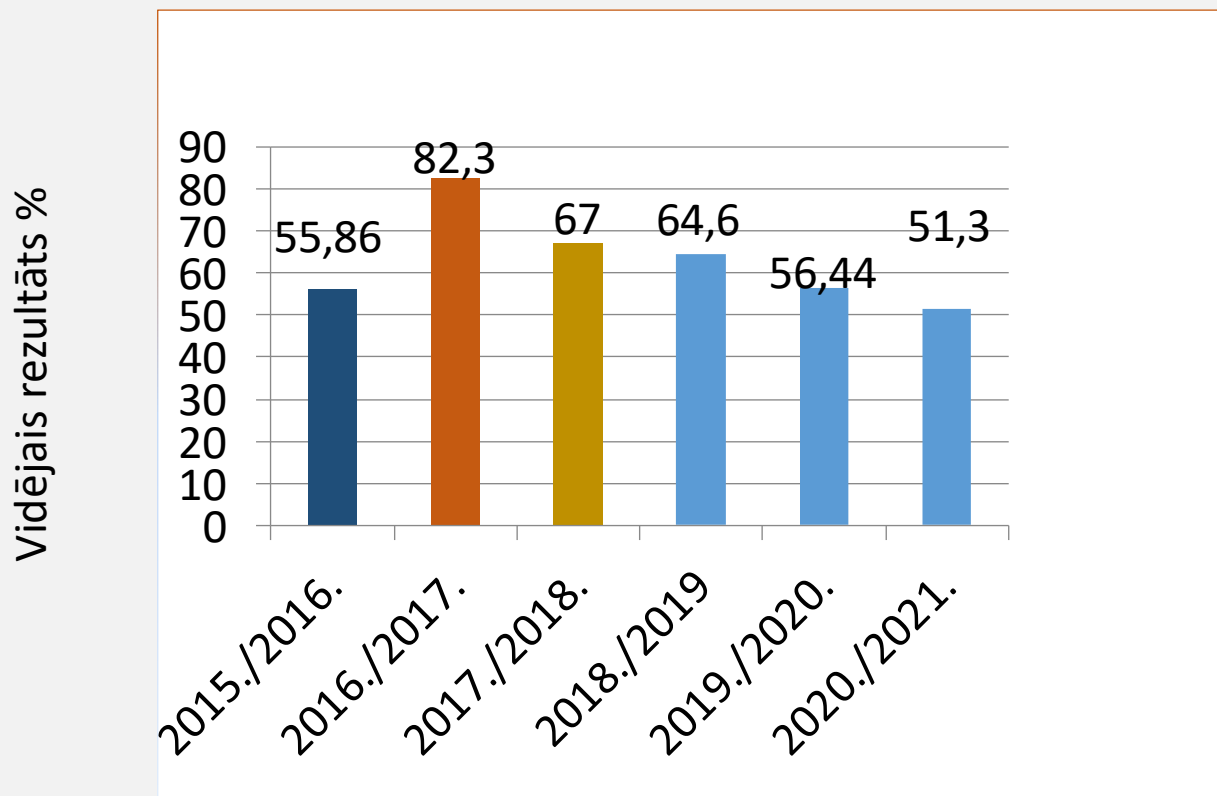


Salīdzinājums pēc skolas tipa

Skolotājs: P. Pestovs



# Valsts pārbaudes darbi 2015./2016. – 2020./2021. m.g. 12. klase (bioloģija)

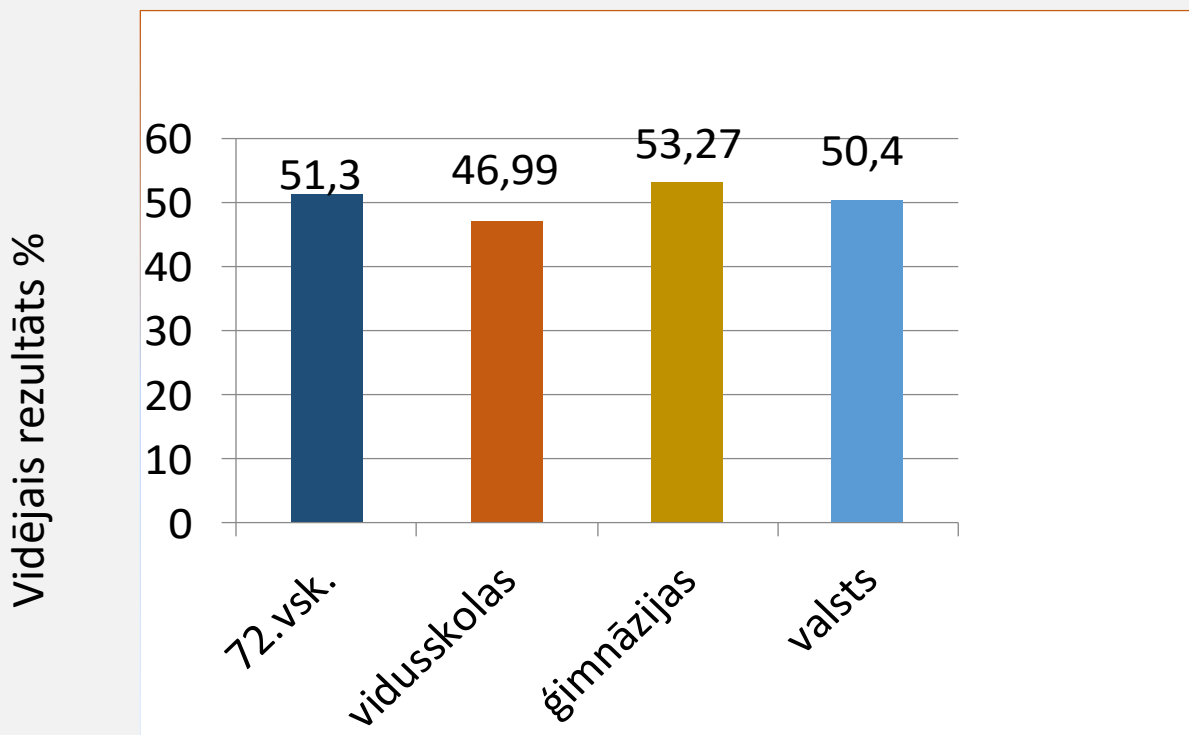


Skolotāja: N. Maļiņina





# Valsts pārbaudes darbi 2020./2021. m.g. 12. klase (bioloģija)

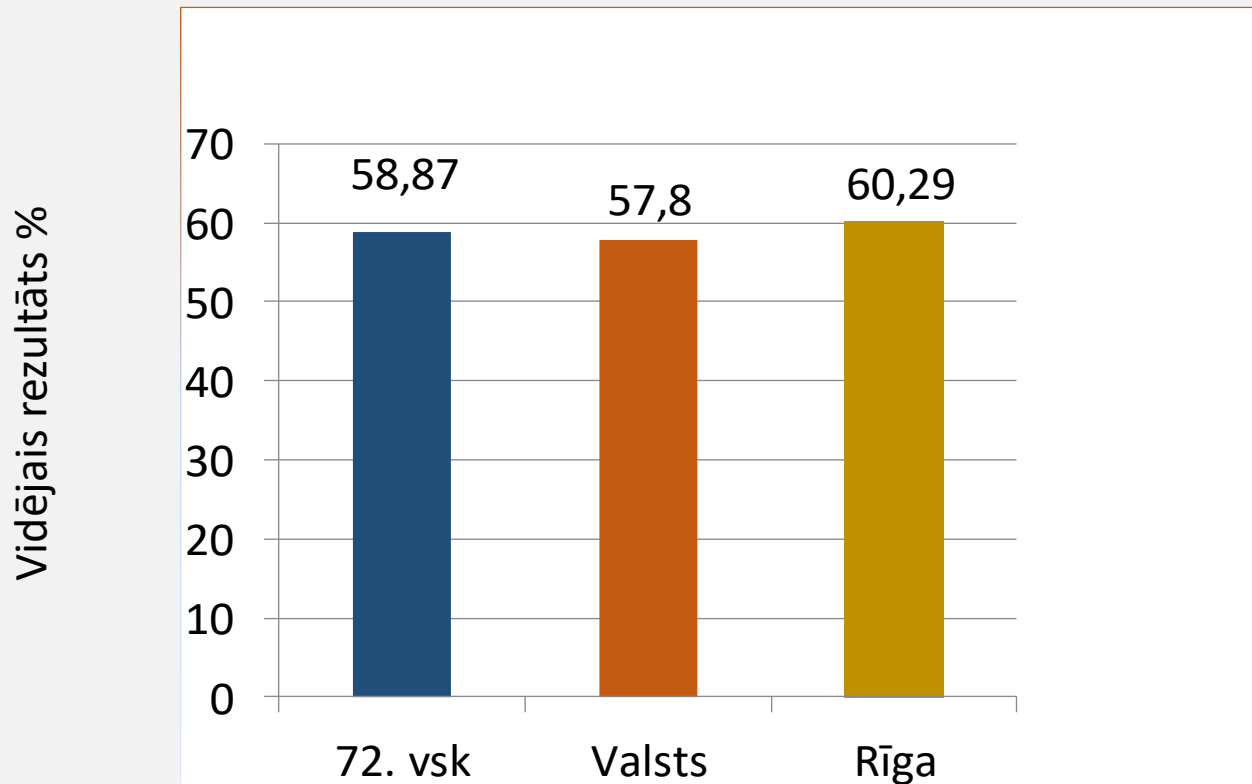


Salīdzinājums pēc skolas tipa

Skolotāja: N. Maļiņina



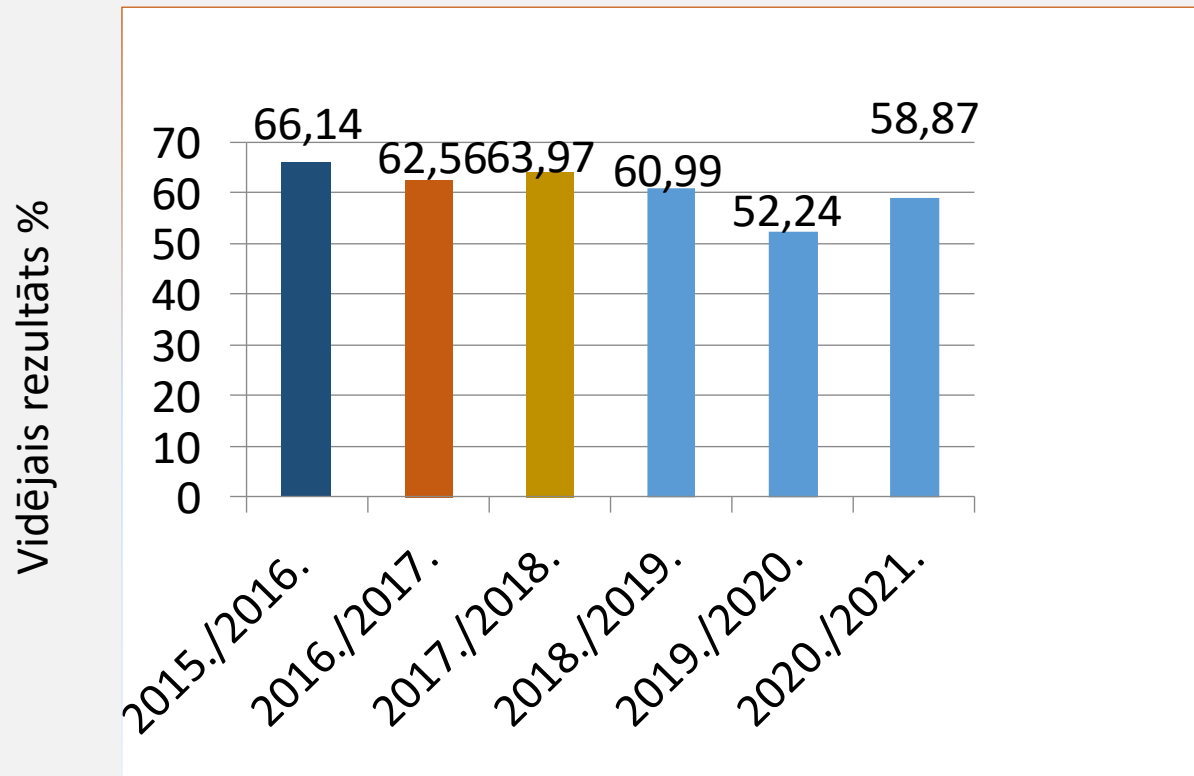
# Valsts pārbaudes darbi 2020./2021. m.g. 6. klase (dabaszinības)



Skolotāji: N. Maļiņina  
Ļ. Rudova



# Valsts pārbaudes darbi 2015./2016. – 2020./2021. m.g. 6. klase (dabaszinības)



Skolotāji: N. Maļiņina  
Ļ. Rudova  
I. Tihomirova



# Rīgas pilsētas olimpiādes rezultāti:

Vieta	Priekšmets	Skolēnu vārds, uzvārds	Skolotājs
1.vieta	ķīmija	Daniils Šarovs, 9.b	Jekaterina Romaņenko  Nikola Brauča (Rīgas P.Stradiņa universitāte), studente
1.vieta	ķīmija	Marija Kuzmina, 9.c	
2.vieta	ķīmija	Veronika Bodrova, 9.c	
2.vieta	ķīmija	Vladislavs Gontars, 9.a	
2.vieta	ķīmija	Vladislavs Petrovs, 9.a	
3.vieta	ķīmija	Gļebs Bugrovs, 9.a	
3.vieta	ķīmija	Dmitrijs Pavlovs, 9.a	



# Mūsu prioritātes

- Strādāt, sadarbojoties ar kolēģiem, īstenojot pilnveidotā satura standartu un programmu mērķus, meklējot atbilstīgos darba veidus, veidojot metodiskos materiālus.
- Apmeklēt kursus, jaunu darba veidu un stratēģiju apzināšanai.
- Rast iespēju skolēniem vairāk izpaust savas radošās un intelektuālās spējas pētnieciskajā darbībā.
- Motivēt skolēnus dalībai olimpiādēs un konkursos.
- Apzināt tematisko plānu saturu padziļinātajiem kursiem, identificēt kompleksos sasniedzamos rezultātus, kurus ir iespējams mācīt integrēti.
- Sastādīt nepieciešamo mācību līdzekļu uzskaitījumu padziļināto kursu īstenošanai. (fizika, ķīmija, bioloģija)
- Dalīties pieredzē vērojot savu kolēģu stundas.
- Iepazīties ar digitālajām platformām, kas varētu efektīvāk izmantot dabaszinātnes stundās.



# Secinājumi

***Dabaszinātņu skolotāju metodiskās komisijas vērtējums ir loti labi***

