

Организация сетевых форм взаимодействия

на муниципальном уровне

г.Талица

07.06.2021г.

Сетевые сообщества учителей – это новая форма организации профессиональной деятельности в сети, это группа профессионалов, работающих в одной предметной или проблемной профессиональной деятельности в сети. Сетевые сообщества предлагают возможности дистанционного обучения, участия в профессиональных конкурсах, что так же ведет к удобным формам повышения квалификации педагога

Участие в профессиональных сетевых объединениях позволяет учителям, живущим в разных уголках одной страны и за рубежом общаться друг с другом, решать профессиональные вопросы, реализовать себя и повышать свой профессиональный уровень.

Доля педагогов, включенных в сетевые сообщества, от общего числа педагогов Талицкого городского округа составляет 68%.

Примеры участия педагогов Талицкого ГО в сетевых сообществах

- 1) Педагоги МКОУ «Талицкая СОШ №55» работают в в сетевых сообществах, таких как:

info@zavuch.info

(Каминская Л.П., Кокшарова С.Н.)

1.Российская электронная школа resh.edu.ru - 8 учителей

2.Мультиурок
multiurok.ru

используют 3 учителя

3. ПроШколу.ру

используют 4 учителя

Адрес сайта: <http://www.proshkolu.ru/>

4.Официальный сайт ООО «Инфоурок» - курсы, тесты...

infourok.ru

используют 14 учителей

5.

Интерактивная рабочая тетрадь Skysmart

edu.skysmart.ru

2 учителя

6.V Международная АРТ-ОЛИМПИАДА

art-teachers.ru

1 учитель

Международные олимпиады по основам наук. Олимпиадный проект, который успешно работает более пятнадцати лет и каждый год объединяет тысячи школьников из разных стран мира.

V Международная Арт-Олимпиада 2021г. – Вещугин Д, 7 кл, Малышева А. 11 класс, Серебряная медаль (рук. Глазачева Е.Н.),

XVII Международная Олимпиада по основам наук в начальных классах – учителя начальной школы (Балашова Н.Ю., Андреева О.Н., Луковникова Н.Н., Хальнова И.П., Охоткина С.А., Сизикова И.Н, Демина Л.М., Коростелева В.Н., Сидорова О.А., Кобылина Г.В., Лылова Е.Т, Перминова Л.М)

7.Видеоуроки в интернет - сайт для учителей

videouroki.net

2 учителя

8.единыйурок.рф

31 учитель

9.<https://videouroki.net/video>

2 учителя

10.Классные часы в школе - темы, разработки, сценарии...

<https://nsportal.ru/site/ya-klassnyy-rukovoditel>

klassnye-chasy.ru

2 учителя

nsportal.ru

[П.Педсовет.org](http://Pedsovet.org)

Адрес сайта: <http://pedsovet.org/>

3 учителя

12. Началка –онлайн

1 учитель

13. Учи.Ру	8 учителей
14 Якласс	2 учителя
15. Яндекс учебник	3 учителя
16. Сайты по предметам	27 учителей
17. Директория, Учи.РУ, Завуч инфо, ПроШколу РУ	1 заместитель директора

Участвуя в различных педагогических сообществах, учитель имеет возможность:

1. обучаться и приобретать знания, умения и компетенции;
2. получать самую современную информацию по интересующей теме;
3. иметь доступ к методической базе разработок;
4. общаться с коллегами на различных форумах;
5. получать квалифицированные консультации и советы экспертов;
6. участвовать в работе профессиональных сообществ;
7. публиковать свои материалы;
8. принять участие в обсуждении опубликованных материалов;

С помощью сайтов учителя распространяют нужную информацию в сжатые сроки, делятся новостями с коллегами, участвуют в различных конкурсах (Глазачева Е.Н, Полыгалова Н.М., Демина Л.М., Сидорова О.А.), размещают учебно-методические разработки (Сидорова Н.Л) и творческие работы своих учеников. С помощью Интернета гораздо проще добыть нужные материалы к урокам, презентации, планы уроков. Сайты на которых зарегистрированы учителя, помогают им обмениваться опытом с коллегами, сокращают дистанции между учителем и родителями, а также между учителем и учениками.

- 2) Доля педагогов, включенных в сетевые сообщества, в МКОУ «Троицкая СОШ № 5» – 43 человека (73%)

Сетевые сообщества:

Первое сентября <https://1sept.ru>

Социальная сеть работников образования nsportal.ru <http://nsportal.ru/>

Сеть творческих учителей <http://www.it-n.ru/>

Педсовет.org <http://pedsovet.org/>

Открытый класс <http://www.openclass.ru/>

ПроШколу.ру <http://www.proshkolu.ru/>

Сообщество e-Learning PRO <http://www.elearningpro.ru/>

Методический портал учителя. Методсовет. <http://metodsovet.su/>

Сообщество учителей физики <https://fizikagxr.ucoz.ru>

Инфоурок <https://infourok.ru>

Мультиурок <https://multiurok.ru>

Российская электронная школа <https://resh.edu.ru>

Современный учительский портал <https://easyen.ru>

Campus.ru. Сеть для школьников, студентов и учителей

<http://www.campus.ru/>

Учи.ру <https://uchi.ru>

Заместитель начальника

Управления образования

Администрации Талицкого ГО

 Т.П. Мужева