



Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области
«Институт развития образования»
Кафедра общего образования



**Встреча с победителями и призерами регионального конкурса
методических разработок учителей технологии
«Методические грани мастерства»**

УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ КАК ФАКТОР СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ПЕДАГОГА

Цамуталина Елена Евгеньевна,
доцент кафедры общего образования ГАУ ДПО ЯО ИРО

Деятельность

- Образовательная деятельность
- Дистанционное обучение
- Конференции
- Вебинары и вебкаонференции

Конкурсы

- Архивы конкурсов

Федеральные и региональные проекты и программы

Региональные инновационные площадки

Базовые площадки

Ресурсные центры

Педагог

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ

- Регион: **Фестиваль центров образования "Точка роста"** 2021
- методи (РУМО) **Фестиваль инновационных практик развития личностного потенциала** 2021 | 2020
- Педсов: **Региональный конкурс методических разработок для учителей иностранных языков креативно, интерактивно, эффективно** 2021
- Методи **Региональный конкурс «Лучшие практики дополнительного образования детей»** 2021 | 2020 | 2019 | 2017
- Региональный конкурс наставников и молодых педагогов «Формула профессии»** 2021 | 2020
- Региональный конкурс методических разработок программ педагога-психолога детской одаренности и таланта** 2021
- Региональный конкурс методических разработок психолого-педагогического сопровождения образовательных программ** 2021

Конкурсы



Информация о текущих конкурсах ИРО



Конкурсы среди образовательных учреждений



Конкурсы профессионального мастерства



Конкурсы среди обучающихся образовательных организаций

2022 год

Конкурсы профессионального мастерства

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭТАПЫ ВСЕРОССИЙСКИХ КОНКУРСОВ

- Областной этап Всероссийского конкурса «Учитель года России» 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012
- Региональный этап Всероссийского профессионального конкурса «Воспитатель года России» 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | 2015
- Региональный конкурс «Лучший воспитатель дошкольников» 2014 | 2013 | 2012

- Региональный конкурс методических разработок на лучшее мероприятие (урок) по астрономии, посвященный 60-летию полета в космос Ю.А. Гагарина 2021
- Региональный конкурс методических разработок по предмету ОРКСЭ 2021 | 2019 | 2018
- Региональный конкурс методических разработок учителей технологии Ярославской области «Методические грани мастерства» 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017
- Региональный конкурс профессиональных сообществ молодых педагогов «Территория развития» 2021 | 2020
- Фестиваль успешных образовательных практик молодых педагогов 2021
- Фестиваль доступных программ дополнительного образования для детей с ограниченными возможностями здоровья «Образован и Я» 2021



Национальный проект
«Образование»
(утвержден президиумом
Совета при Президенте
Российской Федерации по
стратегическому
развитию и
национальным проектам
(протокол от 24.12.2018
№ 16))

Паспорт регионального проекта "Современная школа" (УТВЕРЖДЕН
протоколом заседания регионального комитета от 14.12.2018 № 2018-2

В Ярославской области для учителей предметной области "Технология" действует система повышения квалификации на базе детских технопарков "Кванториум", организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики.

Паспорт регионального проекта "Учитель будущего" (Утвержден протоколом
заседания регионального комитета от 14.12.2018 № 2018-2

В Ярославской области внедрение системы непрерывного и планомерного повышения квалификации педагогических работников, которая позволяет:

- ...
- создать условия для саморазвития, повышения уровня профессионального мастерства, овладения навыками использования современных цифровых технологий ;
- ...
- стимулировать участие педагогических работников в деятельности профессиональных ассоциаций ;
- поддерживать развитие «горизонтального обучения » среди педагогических работников, в том числе на основе обмена опытом ;
- обеспечить инструменты для использования в педагогической практике подтвердивших эффективность методик и технологий обучения

КОНЦЕПЦИЯ

преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (опубликована 30.12.2018 г)

6. Подготовка кадров и эффективное использование человеческого потенциала

Технологическое образование в образовательных организациях должно опираться на кадровые ресурсы учителей технологии, информатики и ИКТ, преподавателей дополнительного образования, профессионального образования и потребности экономики региона проживания обучающихся.

Совершенствование содержания и методов технологического образования требует опережающей подготовки педагогических работников и их дополнительного профессионального образования, учитывающих разрабатываемые примерные рабочие программы по технологии для общего образования, а также современные образовательные технологии и ресурсы, включая дистанционные, технологии автоматизированного сбора и анализа данных об учебном прогрессе обучающихся.

Это предполагает:

...

разработку и реализацию программ повышения квалификации в области владения современными технологиями педагогических работников, преподающих учебные предметы в рамках предметной области «Технология» в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами общего образования;

создание системы поддержки работающих с детьми профессионалов, обладающих компетенциями и опытом в области технологического образования ...



Региональный конкурс методических разработок учителей технологии «МЕТОДИЧЕСКИЕ ГРАНИ МАСТЕРСТВА»

▶ Региональный конкурс методических разработок учителей технологии Ярославской области «Методические грани мастерства»
2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017

<http://www.iro.yar.ru/index.php?id=5200>

Региональный конкурс методических разработок по предмету «Технология» проводится по инициативе Государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ярославской области «Институт развития образования» и Регионального методического объединения учителей технологии «ТЕМП» в связи с актуальностью модернизации технологий и содержания обучения предмету в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом общего образования (Федеральный проект «Современная школа»)

ЦЕЛЬ КОНКУРСА – повышения качества технологического образования школьников через выявление и распространение передовых педагогических практик, способствующих формированию нового педагогического мышления и развитию профессионального потенциала учителей технологии.

ЗАДАЧИ КОНКУРСА:

- ❑ создание условий для профессионального развития педагогов, их методического мастерства;
- ❑ совершенствование научно-методического сопровождения учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях;
- ❑ выявление и распространение оригинальных, инновационных, эффективных педагогических практик в преподавании технологии;
- ❑ формирование общедоступного для Ярославской области банка учебно-методических материалов (в электронном виде) по предмету «Технология».

НОМИНАЦИИ КОНКУРСА:

- ❑ «Урок»
- ❑ «Программа внеурочной деятельности»
- ❑ «Мастер-класс»
- ❑ «Внеурочное мероприятие по технологии»



**Приказ ГАУ ДПО ЯО ИРО
от 09.04.2021 г. № 01-03/69
«Об итогах проведения регионального
конкурса методических разработок учителей
технологии Ярославской области
«Методические грани мастерства»»**

Государственное автономное учреждение
дополнительного профессионального образования Ярославской области
«Институт развития образования»

ПРИКАЗ

от 09.04.2021

№ 01-03/69

Об итогах проведения регионального
конкурса методических разработок
учителей технологии Ярославской
области «Методические грани
мастерства»

В соответствии с решением конкурсной комиссии от 26.03.2021 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить итоговый протокол заседания конкурсной комиссии регионального конкурса (приложение 1).
2. Наградить дипломами и ценными призами победителей Конкурса:
 - Кудряшову Татьяну Борисовну, учителя технологии МОУ Некоузской СШ Некоузского МР (номинация «Урок» - 48 баллов, диплом I степени);
 - Макарову Татьяну Ивановну, учителя технологии ГОУ ЯО «Рыбинская школа - интернат № 1» г. Рыбинска (номинация «Урок» - 46 баллов, диплом II степени);
 - Сотскую Викторию Алексеевну, учителя технологии МОУ СШ № 75 им. Игоря Серова г.Ярослава (номинация «Урок» - 44 балла, диплом III степени);
 - Ермолаеву Татьяну Валерьевну, учителя технологии МОУ Ивняковской СШ Ярославского МР (номинация «Урок» - 44 балла, диплом III степени);
 - Петрову Екатерину Олеговну, учителя технологии ГОУ ЯО Лицей № 86 г.Ярослава (номинация «Программа внеурочной деятельности» - 44 балла, диплом I степени);
 - Семенкову Анну Валериевну, учителя технологии МБОУ СШ № 1 Даниловского МР (номинация «Программа внеурочной деятельности» - 41 балл, диплом II степени)
3. Отметить памятными подарками призеров Конкурса
 - Павлову Татьяну Александровну, учителя технологии МОУ «Гимназия г.Переславля-Залесского» (номинация «Урок» - 41 балл)
 - Ремневу Валентину Николаевну, учителя технологии МОУ «Пестрецовская ОШ», Ярославского МР (номинация «Урок» - 41 балл);
 - Ермушину Юлию Александровну, учителя технологии МБОУ № 2 им Д.В.Крылова Гаврилов-Ямского МР (номинация «Урок» - 40 баллов);
 - Кокурину Викторию Александровну, учителя технологии ГОУ Лицей № 86 г.Ярослава (номинация «Урок» - 40 баллов);
 - Овсянникову Ирину Борисовну, педагога дополнительного образования детей ГПОУ ЯО ЯГК структурного подразделения ДТ «Кванториум» (номинация «Мастер-класс» - 39 баллов);
 - Касаурову Валентину Викторовну, учителя технологии МОУ СОШ № 2 Ростовского МР (номинация «Внеурочное мероприятие по технологии» - 40 баллов).
4. Кафедре естественно-математических дисциплин (Е.Е.Цамуталиной) обеспечить проведения награждения победителей Конкурса.
5. Вручить участникам конкурса сертификаты об участии в Конкурсе (приложение 2).
6. Выразить благодарность членам конкурсной комиссии за участие в работе (приложение 3)
7. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора И.В.Серафимович.

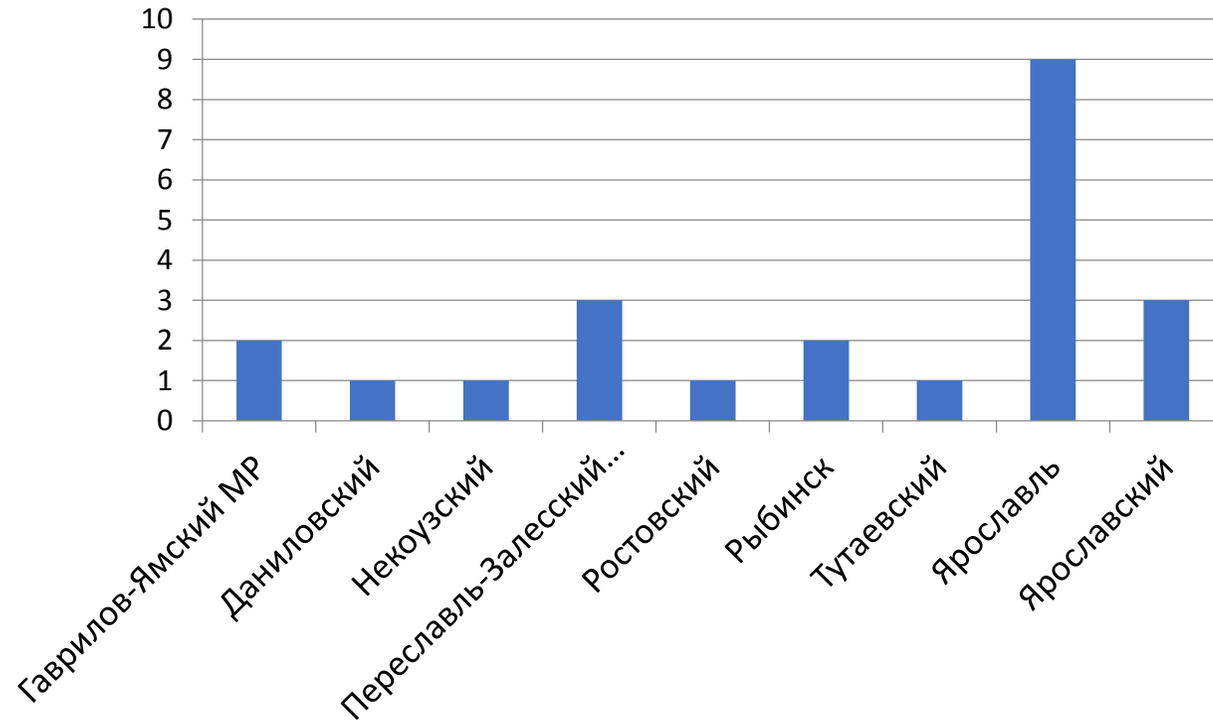
Проректор



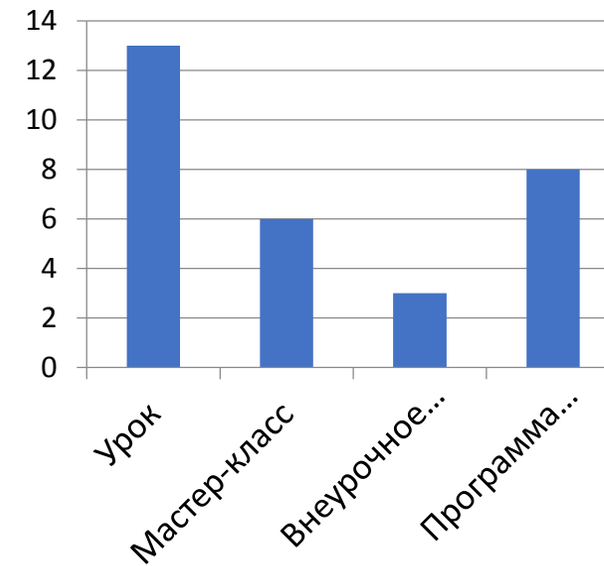
А.В. Корнев

В Конкурсе приняли участие **23** педагога из **9** территорий Ярославской области. На Конкурс было представлено **30** конкурсных материалов по 4-м номинациям - «Урок», «Мастер-класс», «Внеурочное мероприятие по технологии», «Программа внеурочной деятельности». Конкурсной комиссией в составе **11** человек проведено от 3 до 5 экспертиз по каждой конкурсной работе .

Количество участников Конкурса



Количество конкурсных работ по номинациям



(из приказа ГАУ ДПО ЯО ИРО от 09.04.2021 № 01-03/69)



Наградить дипломами и ценными призами победителей

Конкурса:

- **Кудряшову Татьяну Борисовну**, учителя технологии МОУ Некоузской СШ Некоузского МР (номинация «Урок» - 48 баллов, диплом I степени);
- **Макарову Татьяну Ивановну**, учителя технологии ГОУ ЯО «Рыбинская школа - интернат № 1» г. Рыбинска (номинация «Урок» - 46 баллов, диплом II степени);
- **Сотскую Викторю Алексеевну**, учителя технологии МОУ СШ № 75 им. Игоря Серова г.Ярославля (номинация «Урок» - 44 балла, диплом III степени);
- **Ермолаеву Татьяну Валерьевну**, учителя технологии МОУ Ивняковской СШ Ярославского МР (номинация «Урок» - 44 балла, диплом III степени);
- **Петрову Екатерину Олеговну**, учителя технологии ГОУ ЯО Лицей № 86 г.Ярославля (номинация «Программа внеурочной деятельности» - 44 балла, диплом I степени);
- **Семенкову Анну Валериевну**, учителя технологии МБОУ СШ № 1 Даниловского МР (номинация «Программа внеурочной деятельности» - 41 балл, диплом II степени)

I место



Презентер
беспроводной

II место



Флешнакопитель
USB SANDISK Ultra
Dual drive

III место



Мышь
оптическая,
беспроводная,
USB

Отметить памятными подарками призеров Конкурса

- **Павлову Татьяну Александровну**, учителя технологии МОУ «Гимназия г.Переславля-Залесского» (номинация «Урок»)
- **Ремневу Валентину Николаевну**, учителя технологии МОУ «Пестрецовская ОШ», Ярославского МР (номинация «Урок»);
- **Ермушину Юлию Александровну**, учителя технологии МБОУ № 2 им Д.В.Крылова Гаврилов-Ямского МР (номинация «Урок»);
- **Кокурину Викторию Александровну**, учителя технологии ГОУ Лицей № 86 г.Ярославля (номинация «Урок»);
- **Овсянникову Ирину Борисовну**, педагога дополнительного образования детей ГПОУ ЯО ЯГК структурного подразделения ДТ «Кванториум» (номинация «Мастер-класс»);
- **Касаурову Валентину Викторовну**, учителя технологии МОУ СОШ № 2 Ростовского МР (номинация «Внеурочное мероприятие по технологии»)

(из приказа ГАУ ДПО ЯО ИРО от 09.04.2021 № 01-03/69)



Календарь настенный
трехблочный на 2022 год

Участники конкурса

*Вручить участникам конкурса сертификаты об участии в Конкурсе
(из приказа ГАУ ДПО ЯО ИРО от 09.04.2021 № 01-03/69)*

- 1. Божченко Елена Вячеславовна**, учитель технологии МОУ СШ №9 г.Переславля-Залесского;
- 2. Борисов Алексей Николаевич**, учитель технологии МОУ СОШ № 32 им. академика А.А.Ухтомского г.Рыбинска;
- 3. Гусева Анжелика Эдуардовна**, педагог дополнительного образования МОУ «Гимназия №3» г.Ярославля;
- 4. Дементьев Василий Иванович**, учитель технологии МОУ СШ п.Ярославски Ярославского МР;
- 5. Ермолаева Татьяна Валерьевна**, учитель технологии МОУ Ивняковская СШ Ярославского МР
- 6. Ермушина Юлия Александровна**, учитель технологии МОБУ СШ №2 им Д.В.Крылова Гаврилов_Ямского МР;
- 7. Касаурова Валентина Викторовна**, учитель технологии МОУ СОШ №2 Ростовского МР;
- 8. Кискина Ирина Алексеевна**, педагог дополнительного образования ГПОУ ЯО ЯГК ДТ "Кванториум" г.Ярославля;
- 9. Кокурина Виктория Александровна**, учитель технологии ГОУ ЯО Лицей №86 г.Ярославля;
- 10. Королькевич Евгения Александровна**, учитель технологии МОУ СШ № 6 г.Переславля-Залесского;
- 11. Кудряшова Татьяна Борисовна**, учитель технологии МОУ Некоузская СОШ Некоузского МР;
- 12. Макарова Татьяна Ивановна**, учитель технологии ГОУ ЯО "Рыбинская школа-интернат №1" г.Рыбинска;
- 13. Морозов Алексей Юрьевич**, учитель технологии МОБУ СШ №2 им Д.В.Крылова Гаврилов_Ямского МР;
- 14. Овсянникова Ирина Борисовна**, педагог дополнительного образования ГПОУ ЯО ЯГК ДТ "Кванториум" г.Ярославля;
- 15. Павлова Татьяна Александровна**, учитель технологии МОУ Гимназия г.Переславля-Залесского;
- 16. Перепечина Ольга Сергеевна**, учитель технологии МОУ "СШ №81 им. Сергея Красильникова" г.Ярославля;
- 17. Петров Антон Игоревич**, учитель технологии ГОУ ЯО Лицей №86 г.Ярославля;
- 18. Петрова Екатерина Олеговна**, учитель технологии ГОУ ЯО Лицей №86 г.Ярославля;
- 19. Ремнева Валентина Николаевна**, учитель МОУ "Пестрецовская ОШ" Ярославского МР;
- 20. Семенкова Анна Валериевна**, учитель технологии МБОУ СШ № 1 Даниловского МР;
- 21. Сотская Виктория Алексеевна**, учитель технологии МОУ СШ № 75 им. Игоря Серова г.Ярославля;
- 22. Среднякова Юлия Сергеевна**, учитель технологии МОУ СШ № 48 г.Ярославля;
- 23. Терехова Екатерина Викторовна**, учитель информатики МОУ СШ № 7 им. адмирала Ф.Ф. Ушакова Тутаевского МР



Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области
«Институт развития образования»
Кафедра общего образования



РЕГИОНАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

Встреча с победителями и призерами
регионального конкурса методических
разработок учителей технологии
«МЕТОДИЧЕСКИЕ ГРАНИ МАСТЕРСТВА»

24 декабря 2021 года