

## Информация о мероприятиях, проектах и программах, направленных на повышение информационной грамотности педагогических работников.

### 1. Образовательные онлайн-платформы:

1.1. Государственная информационная система «Электронное образование Республики Татарстан» <http://edu.tatar.ru/> :

- электронный журнал и дневник

- виртуальные факультативы

1.2. «Универсариум» (<https://universarium.org>)

1.3. «Российская электронная школа» (<https://resh.edu.ru>)

1.4. «Мобильное Электронное Образование» (<https://mob-edu.ru>)

1.5. «Открытая школа 2035» (<https://2035school.ru>)

1.6. «Учи.ру» (<https://uchi.ru>)

1.7. «Якласс» (<https://www.yaklass.ru>)

1.8. Площадка Образовательного центра «Сириус» (<http://edu.sirius.online>)

1.9. Образовательная платформа «Лицей» Ростелеком (<http://lc.rt.ru>)

- 2. Электронные формы учебников. На этих сайтах можно найти электронные формы учебников:  
<https://media.prosv.ru>  
<https://rosuchebnik.ru/uchebnik>
- 3. Горячая линия "Просвещение"  
[vopros@prosv.ru](mailto:vopros@prosv.ru) 8 (495) 789-30-20  
[help@rosuchebnik.ru](mailto:help@rosuchebnik.ru) 8 800 700 6483
- 4. Методические материалы. По этим ссылкам можно найти необходимые методические материалы для использования в работе  
<https://catalog.prosv.ru/category/14>  
<https://media.prosv.ru>  
<https://rosuchebnik.ru/distant>
- 5. Вебинары "Просвещение". Сайт: <https://prosv.ru/webinars> (Поиск вебинара):
  - «Особенности проведения лабораторных работ курсе физики основной и старшей школы», Ведущий: Булатова А.А., соавтор УМК по физике издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний»  
[webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 19.03.2020, 16.00
  - «Профильная школа» как ресурс для достижения образовательных результатов. Ведущий: Колычева Л. Н., руководитель Центра художественно-эстетического и физического образования издательства «Просвещение»; Токарева М.В., ведущий методист редакции биологии и естествознания Центра естественно-математического образования издательства «Просвещение»  
[webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 20.03.2020, 9.30
  - Методические рекомендации по организации поддержки деятельности детских волонтерских объединений. Ведущий: Арсеньева Т. Н., кандидат псих. наук, доцент, директор Научно-образовательного центра «Профкарьера» в Тверском государственном университете; Коршунов А. В., к. с. н., доцент Института естествознания и спортивных технологий МГПУ  
[webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 20.03.2020, 14.00
  - Формирование и развитие читательской грамотности в курсе «Русский язык» в начальной школе Ведущий: Тюрина Н. П., ведущий методист Центра начального образования издательства «Просвещение»  
[webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 23.03.2020, 14.00
  - Подготовка школьников к решению задач по алгебре во второй части экзамена в 9 классе. Ведущий: Феоктистов И.Е., учитель высшей категории, соавтор УМК

«Алгебра» (7–9) Ю.Н. Макарычева углублённого уровня

[webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 23.03.2020, 16.00

- «Формирование и развитие биологических понятий на уроках средствами нового УМК по биологии В.И. Сивоглазова. Ведущий: Чередниченко И.П., кандидат пед.наук, методист-эксперт Центра методической поддержки педагогов издательства «Просвещение», автор методических пособий; Оданович М.В., кандидат пед. наук

[webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 24.03.2020, 9.30

- Как сделать так, чтобы уроки по биологии в 10–11 классах стали самыми интересными? Ведущий: Токарева М. В., ведущий методист редакции биологии и естествознания Центра естественно-математического образования издательства «Просвещение».

[webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 24.03.2020, 16.00

- B1 Preliminary for Schools 2020. Ведущий вебинара: Редькина Екатерина Андреевна, Методист департамента экзаменов по английскому языку Кембриджского университета (Cambridge Assessment English), преподаватель кафедры английского языка факультета психологии МГУ

[webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 25.03.2020, 9.30

- СТЕМ - РАДУГА. Образовательный цикл «Розы мира» Ведущий: Соловьёва Е. В., научный руководитель программы «Радуга», психолог, кандидат пед.наук, доцент, генеральный директор и руководитель образовательных программ Психологического центра поддержки семьи «Контакт»

[webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 25.03.2020, 11.00

- Работа с текстом в среднем звене в рамках технологии развития критического мышления Ведущий: Покидова А. Д., учитель высшей категории, эксперт ОГЭ, методист по иностранным языкам Коломенского района Московской области, автор учебных пособий издательства

«Просвещение» [webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 25.03.2020, 14.00

- Развивающий курс для дошкольников с элементами английского языка: цели, содержание, приемы. Ведущий: Мильруд Р.П., доктор пед. наук, профессор кафедры Международной профессиональной и научной коммуникации Тамбовского государственного технического университета, автор предметной линии учебников «Starlight» и «City Stars» и др.

[webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 25.03.2020, 16.00

- Планирование системы работы по подготовке учащихся к ГИА. Анализ заданий раздела «Организм как биологическая система». Проектирование и выполнение заданий данного раздела в различных форматах. Ведущий: Чередниченко И. П., кандидат пед. наук, методист-эксперт Центра методической поддержки педагогов издательства «Просвещение», автор методических пособий; Токарева М.В., ведущий методист редакции биологии и естествознания Центра естественно-математического образования издательства «Просвещение»

[webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 26.03.2020, 11.00

- Как заработать на ОГЭ и ЕГЭ по биологии максимальное количество баллов? Ведущий: Токарева М.В., ведущий методист редакции биологии и естествознания Центра естественно-математического образования издательства «Просвещение»

[webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 26.03.2020, 14.00

- Разбор демоверсии ЕГЭ 2020 по истории. Ведущий: Асмерзаева К.И., ведущий методист истории и обществознания отдела методической поддержки педагогов и образовательных организаций издательства «Просвещение»

[webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 26.03.2020, 14.00

- Пейзаж: алгоритм изображения. УМК «Изобразительное искусство» под редакцией Б.М. Неменского издательства «Просвещение». Ведущий: Максимова

Н.В., член Союза художников России, методист по изобразительному искусству Центра художественно-эстетического и физического образования издательства «Просвещение»

[webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 27.03.2020, 11.00

- Как избежать ошибки при сдаче ВПР в 2020 году. Ведущий: Скворцов П. М., кандидат пед. наук, доцент, зам. декана педагогического факультета ПСТГУ по научной работе, председатель предметной комиссии ГИА — 9 по г. Москве

[webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 30.03.2020, 9.30

- Внеурочная деятельность по математике в начальной школе: уровневый подход. Ведущий вебинара: Глаголева Ю. И., кандидат пед.наук, заведующая кафедрой начального образования Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования, автор пособий «Тесты», «Проверочные работы», «Развитие математических способностей»

[webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 30.03.2020, 16.00

- Учителю курса «Основы православной культуры» (4 класс). Методические рекомендации к урокам «Монастырь» и «Отношение христианина к природе». Ведущий: Пустовой Ю.В., к. ф.н., методист Центра художественно-эстетического и физического образования издательства

«Просвещение» [webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 31.03.2020, 14.00

- Задачи экономического содержания в основной школе. Ведущий: Зубкова Е. Д., ведущий методист отдела методической поддержки педагогов и образовательных организаций издательства «Просвещение»

[webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 31.03.2020, 14.00

- Использование современных образовательных технологий на уроках биологии (на примере УМК издательства «Просвещение»). Ведущий: Токарева М. В., ведущий методист редакции биологии и естествознания Центра естественно-математического образования издательства «Просвещение»

[webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 31.03.2020, 16.00

- Программное обеспечение в соответствии с ФГОС для учителей технологии

[webinar@prosv.ru](mailto:webinar@prosv.ru) 3.04.2020, 14.00

- 6. Платформа Skills4u. <https://skills4u.ru/school/>  
Платформа skills4u.ru помогает сформировывать учебные умения и навыки. На skills4u.ru собрано много элементарных навыков, состоящих из большого количества упражнений, которые ребенок может сделать устно. Программа учитывает правильность и скорость выполнения заданий. Так же на платформе реализовано повторение навыков для их закрепления. Мы развиваем учебные навыки. Выбирайте нужные класс и предмет, проходите тестирование и формируйте навыки  
(Бесплатный доступ к платформе до 15 апреля)
- 7. Образовательный ресурс Академия Хана.  
На данном ресурсе можно найти уроки по разным предметам на разных языках.  
[https://s3.amazonaws.com/KA-share/Translations/SchoolClosures\\_RU.pdf](https://s3.amazonaws.com/KA-share/Translations/SchoolClosures_RU.pdf)