| №<br>п/п | Место проведения,<br>ссылка                             | Название вебинаров, семинаров, педагогических видеоконференций  | Подтверждающий<br>документ | Год  |
|----------|---|---|----------------------------|------|
| 1        | Вебинар на<br>Международном                             | Активные методы обучения на занятиях в школах и дошкольных учреждениях  | CPT1000494120              | 2024 |
| 2        | образовательно – просветительском портале «ФГОС онлайн» | Современные формы познавательно – исследовательской деятельности при  | CPT1000494121              | 2024 |
| 3        | Издательство «Просвещение»                              | Вебинар. «Реализация образовательного модуля 3D — моделирование, прототипирование и макетирование в рамках предмета «Технология» на основе УМК «Технология» авторского коллектива под рук. С.А. Бешенкова | Сертификат                 | 2023 |
| 4        | Издательство<br>«Просвещение»                           | Вебинар «Методология и методика преподавания технологии в условиях современного технологического уклада», 2 ч.  | Сертификат                 | 2023 |
| 5        | Издательство<br>«Просвещение»                           | Вебинар «Работаем по обновленным ФГОС: особенности организации обучения технологии в основной школе», 2 ч.  | Сертификат                 | 2022 |
| 6        | Издательство «Просвещение»                              | Вебинар. Учебно-методическая поддержка профессионального самоопределения обучающихся в курсе Технологии, 1 час  | Сертификат                 | 2021 |
| 7        | Корпорация «Российский учебник»                         | <b>Вебинар.</b> Дистанционное обучение. Выбираем онлайн -платформу  | Сертификат                 | 2020 |
| 8        | Издательство «Просвещение»                              | Вебинар. Проблемы формирования предметных и метапредметных результатов технологического образования иих отражение в итогах Всероссийской олимпиады школьников по технологии                               | Сертификат                 | 2020 |
| 9        | Корпорация<br>«Российский<br>учебник»                   | <b>Вебинар.</b> «В новый год – с новымфедеральным перечнем»   | Сертификат                 | 2019 |
| 10       | Корпорация «Российский учебник»                         | Вебинар. «Итоги XII Всероссийского заочного конкурсаучебных проектов в предметной области «Технология» имени М.И. Гуревича»   | Сертификат                 | 2019 |
| 11       | Корпорация «Российский учебник» г. Москва               | Методический семинар. «Современные концептуально – методологические подходы и информационно – образовательные ресурсы для организации технологическойподготовки школьников в условиях реализации ФГОС»    | Сертификат                 | 2019 |
| 12       | Корпорация<br>«Российский<br>учебник» г.<br>Москва      | Вебинар. «Технологическая подготовка школьников в условиях реализации национального проекта «Образование»   | Сертификат                 | 2019 |
| 13       | Корпорация «Российский учебник» г. Москва               | Всероссийское исследование. «Новый ФПУ – новые вызовы. Принимаем взвешенные решения»  | Сертификат                 | 2019 |

**Вебинар** «Активные методы обучения на занятиях в школах и дошкольных учреждениях», 2024г.

**Вебинар** «Современные формы познавательно – исследовательской деятельности при дистанционном обучении», 2024г.





**Вебинар** «Методология и методика преподавания технологии в условиях современного технологического уклада», 2 ч., 2023г.

Вебинар «Реализация образовательного модуля 3D — моделирование, прототипирование и макетирование в рамках предмета «Технология» на основе УМК «Технология» авторского коллектива под рук. С.А. Бешенкова, 2023г.





**Вебинар** «Учебно-методическая поддержка профессионального самоопределения обучающихся в курсе Технологии», 1 час, 2021г.

**Вебинар** «Работаем по обновленным ФГОС: особенности организации обучения технологии в основной школе», 2 ч., 2022г.



**Вебинар** «Проблемы формирования предметных и метапредметных результатов технологического образования и их отражение в итогах Всероссийской олимпиады школьников по технологии», 2 ч., 2020г.



**Вебинар** «В новый год – с новым федеральным перечнем», 1 ч., 2019г.

**Вебинар** «Дистанционное обучение. Выбираем онлайн – платформу», 1 ч., 2020г.





Методический семинар «Современные концептуально — методологические подходы и информационно — образовательные ресурсы для организации технологической подготовки школьников в условиях реализации  $\Phi \Gamma O C$ », 6 ч., 2019г.

**Вебинар** «Итоги XII Всероссийского заочного конкурса учебных проектов в предметной области «Технология» имени М.И. Гуревича», 1 ч., 2019г.





