



## КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Некрасова, 25, Псков, 180001  
E-mail: [guotlm@obladmin.pskov.ru](mailto:guotlm@obladmin.pskov.ru)

тел. (8112) 29-99-55

факс. (8112) 29-99-52  
<http://edu.pskov.ru>

25.03.2020 № ОБ-01-1251

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям органов местного самоуправления муниципальных районов, городских округов, осуществляющих полномочия в сфере образования  
Руководителям государственных образовательных организаций

В дополнение к письму ОБ-01-1169 от 18.03.2020 года «О переходе образовательных организаций на дистанционные формы обучения с 23.03.2020г. по 12.04.2020г.» Комитет по образованию сообщает следующее.

Для более полного и эффективного проведения дистанционного обучения Руководителям управлений образования муниципальных образований и образовательных организаций (государственные и муниципальные) необходимо организовать разъяснительную работу, методическую и техническую поддержку обучающимся и их родителям.

Для информирования учеников и родителей, в первую очередь, использовать сайт образовательной организации и для консультирования учеников, а также связи с родителями - наиболее доступные способы, включая электронный дневник, электронную почту, социальные сети.

При невозможности в период ограничительных мероприятий организации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья коррекционно-развивающих занятий с использованием дистанционных образовательных технологий, часы коррекционно-развивающих занятий заменяются часами из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, или часами внеурочной деятельности, с последующим восполнением коррекционно-развивающих занятий после отмены ограничительных мероприятий.

При организации электронного обучения следует учитывать следующие требования:

1) Все занятия, проводимые в дистанционной форме должны находить отражение в системе электронных журналов и дневников.

2) Для обратной связи непосредственно в системе электронных журналов и дневников реализован удобный сервис обмена сообщениями между учащимися, педагогами и родителями.

3) В случае, если для обеспечения электронного обучения в ОО уже налажено использование одного из региональных (федеральных) сервисов, например, систем «Цифровой урок», Moodle (интегрированы в РИС «Открытая школа»), Яндекс.Учебник, Учи.ру и других, необходимо продолжить использование этих сервисов в рамках сопровождения дистанционного обучения;

4) В системе электронных журналов и дневников необходимо размещать ссылки на электронные уроки (в т.ч. видеуроки), подготовленные для учеников задания и на специально разработанные для группы учащихся цифровые уроки (система «Цифровой урок»).

5) Должно быть организовано взаимодействие учитель-ученик(и), оценивание и оценка образовательных достижений обучающихся в цифровом формате.

Комитет по образования Псковской области в рамках портала [pskovedu](http://pskovedu.ru) с 25.03.2020 открывает сайт <http://de.pskovedu.ru>, посвященный вопросам Цифрового обучения, на котором будут размещаться ссылки на федеральные и региональные документы, методические и аналитические материалы, информационные системы и сервисы, а также методические рекомендации РЦИТ и ПОИПКРО.

ГБУ ПО «РЦИТ» провело 23.03.2020 года три вебинара по использованию системы «Цифровой урок» для учреждений общего образования, СПО и дополнительного образования, уделив особенное внимание отличиям в организации работы педагогов и обучающихся с системой «Цифровой урок» для каждого из типов образовательных организаций. Ссылки на видеозаписи вебинаров, а также на примеры проводимых в системе общего и дополнительного образования занятий также будут размещены на сайте <http://de.pskovedu.ru>

В пятницу, 27.03.2020 года запланированы вебинары для ответов на вопросы и методической помощи педагогам по системе «Цифровой урок», которые будут проведены с 15 до 18 часов по адресу <http://webinar.pskovedu.ru/conf> по следующему графику:

1. 15.00 — 16.00 — учреждения СПО
2. 16.00 — 17.00 — учреждения общего образования
3. 17.00 — 18.00 — учреждения дополнительного образования
4. 18.00 — 19.00 — обсуждение вопросов электронного обучения с представителями родительской общественности

Просим ознакомить с информацией учителей, родителей и обучающихся.

Методическая поддержка учителей и руководителей образовательных организаций по вопросам организации и осуществления дистанционного обучения обеспечивается:

на уровне Минпросвещения России: по телефону «горячей линии»: +7 (800) 200-91-85

в Псковской области:

по методическим вопросам - РЦДО ГБОУ ДПО «Псковский областной институт повышения квалификации работников образования», тел. 8(8112) 66-44-12.

по техническим вопросам функционирования системы «Цифровой урок» - ГБУ ПО «Региональный центр информационных технологий»: тел. 8(8112) 601-201.

По всем возникающим вопросам и замечаниям родителей (законных представителей) по организации и проведению дистанционной формы обучения просим сообщать в Комитет по образованию Псковской области: тел. 8(8112)29-99-55.

( См.дополнительные образовательные ресурсы в приложениях)

Председатель Комитета



А.В.Седунов

Момент А.А.  
29-99-55 доб. 118

## Участие в дистанционных курсах Образовательного центра «Сириус».

Для старта обучения необходимо зайти в систему «Сириус.Курсы» по адресу <https://edu.sirius.online>.

### Список курсов:

Дополнительные главы геометрии. 7 класс.

Дополнительные главы геометрии. 8 класс.

Дополнительные главы геометрии. 9 класс.

Дополнительные главы комбинаторики. 7 класс.

Лингвистика, фонетика и графика.

Регистрация с 18 марта до 15 мая 2020, учебные материалы доступны для изучения до 31 мая 2020 года.

Информатика. Введение в программирование на языке Python

Дополнительные главы физики. Электричество. 8 класс.

Дополнительные главы физики. Кинематика. 9 класс.

Регистрация с 27 марта до 15 мая 2020, учебные материалы доступны для изучения до 31 мая 2020 года

Тематика курсов: математика, информатика, физика, лингвистика.

Целевая аудитория: школьники 7-11 классов и педагоги по соответствующим профильным предметам.

### Описание курсов:

Онлайн-курсы подготовлены ведущими преподавателями образовательных программ Центра «Сириус», содержат уникальный образовательный контент, согласованы с приоритетными направлениями подготовки в ведущих университетах-партнерах Центра «Сириус» и ориентированы на тех, кто уверенно владеет школьной программой соответствующего класса и заинтересован в своем дальнейшем развитии.

Каждый курс состоит из нескольких учебных модулей. Модули содержат видеолекции с конспектами, обязательные упражнения и факультативные задачи для самостоятельного решения. Школьникам курсы позволят расширить теоретические знания и развить навыки решения задач, педагогам - повысить квалификацию в направлении работы с детьми с высокими образовательными потребностями.

Курсы бесплатны. Каждый слушатель самостоятельно определяет для себя темп и учебную траекторию.

Объем программ: от 60 до 120 часов.

Документ об обучении: электронный сертификат.

### Справочно:

В течение апреля вместе с руководителями, преподавателями и экспертами образовательных программ Центра «Сириус» планируется проведение ряда лекций и мастер-классов в режиме онлайн, которые также будут открыты для всех желающих. Информация о мероприятиях будет размещена на сайте центра: <https://sochisirius.ru>

По вопросам участия в дистанционных программах можно обращаться на почту: [help@sochisirius.ru](mailto:help@sochisirius.ru).

## **Информация о региональной информационной системе «Цифровой урок»**

Сервис позволяет выкладывать материалы (включая документы, аудио и видеофайлы) и ссылки (в т.ч. - на видео и аудио - материалы в сети), обеспечивается обратная связь с получением файлов и оцениванием, возможность анкетирования и тестирования (опросы), а также проведения онлайн-мероприятий с использованием видеоконференцсвязи.

Данный сервис также позволяет проводить урок в режиме оффлайн с самостоятельным изучением материалов учениками, и последующим размещением выполненных заданий в системе. Обеспечивается деление класса на группы с дифференциацией материала и заданий. Система введена в эксплуатацию с 18 марта 2020 г.

Инструкции по работе с системой «Цифровой урок» для обучающихся, педагогических работников и администрации образовательной организации прилагаются к настоящим рекомендациям.

### **Рекомендованные ресурсы для организации и осуществления дистанционного обучения**

(без возможности оперативной «обратной связи» между учителем и обучающимся)

1. «Российская электронная школа» – это полный школьный курс уроков от лучших учителей России <https://resh.edu.ru/>

«Российская электронная школа», содержит свыше 120 тысяч уникальных заданий и видеоуроков от лучших педагогических коллективов и доступен всем онлайн. Использование платформы «Российская электронная школа» для осуществления дистанционного образования рекомендовано Минпросвещением России. Разработаны методические рекомендации по использованию платформы «Российская электронная школа» для осуществления дистанционного обучения. Ежегодно около 30 школ Псковской области участвовали в апробации портала РЭШ.

В «Российской электронной школе» размещен полный комплект учебно-методических документов для организации образовательной деятельности по всем учебным предметам с 1 по 11 класс. Дидактические и методические материалы, размещённые в каталоге школы, могут быть использованы для подготовки ваших учителей к занятиям, а также непосредственно на уроках, что будет способствовать повышению интереса школьников к изучаемому материалу. Содержание всех предлагаемых материалов полностью соответствует федеральным государственным образовательным стандартам и примерным основным образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, что подтверждается результатами независимой экспертизы. Задачи и упражнения для закрепления темы по учебным предметам, проверки и оценки знаний обучающихся в интерактивных уроках даны с учётом специфики заданий Всероссийских проверочных работ и государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ. В открытом доступе будут размещаться и ежегодно обновляться контрольные

измерительные материалы и тестовые задания по всем учебным предметам. «Российская электронная школа» станет настоящим помощником для малокомплектных школ, где есть острая нехватка педагогов – предлагаемые интерактивные уроки могут временно, а при необходимости и полностью восполнить отсутствие учителя по какому-либо учебному предмету.

2. Учи. ру <https://uchi.ru/> С 23 марта 2020 г. бесплатный доступ ко всем урокам. Интерактивные курсы на Учи.ру полностью соответствуют ФГОС и ПООП. Позволяет организовать дистанционное и электронное обучение. 11 школ Псковской области (г.Псков и г. Великие Луки) в 2019 г. приняли участие в апробации проекта «Цифровая школа по математике», реализуемом на базе образовательной платформы Учи.ру.

3. ЯКласс <https://www.yaklass.ru/>

«ЯКласс» — одна из популярных образовательных ИТ-компаний России, созданная при поддержке Фонда развития интернет-инициатив при Президенте РФ, Инновационного центра «Сколково» и Правительства Москвы. Компания создает цифровую платформу для предоставления учителям и учащимся школ современных цифровых сервисов, гарантирующих высокую эффективность и качество обучения. Платформу [www.yaklass.ru](http://www.yaklass.ru) активно используют в 2019 г. в своей деятельности 133 педагога и 2904 ученика из 123 школ Псковской области.

4. «Яндекс-учебник»

<https://education.yandex.ru/home/>

Яндекс построит платформу для полноценного дистанционного обучения. В неё войдут инструменты для проведения интерактивных видеотрансляций занятий и общения класса с учителем, а также видеоуроки от ведущих преподавателей по всем предметам. Сервис будет доступен по всей стране уже в марте, им можно будет воспользоваться бесплатно. Кроме того, его интегрируют во все образовательные продукты Яндекса. Более подробная информация:

([https://yandex.ru/company/press\\_releases/2020/2020-03-17](https://yandex.ru/company/press_releases/2020/2020-03-17))

Образовательные ресурсы «Яндекс-лицея» используются Центром цифрового образования детей IT-куб в г. Пскове

5. Электронные приложения к учебникам издательства «Просвещение»

<http://www.school-russia.prosv.ru/ebook>

6. Образовательная платформа «Мобильное Электронное образование»

<https://mob-edu.ru> для организации непрерывного образовательного процесса в дистанционной форме (онлайн-курсы для общего образования с 1 по 11 кл., в полном соответствии с ФГОС, что подтверждено экспертными заключениями РАН и ФИРО, материалы для подготовки к ОГЭ, ЕГЭ и ВПР в соответствии с КИМ ФИПИ 2020 г.

Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень

Дополнительные информационные ресурсы  
по вопросам дистанционного обучения

Бесплатный доступ к Фоксфорд

[https://help.foxford.ru/?fbclid=IwAR2Jmx\\_3R43tnLA9VINuhwDtQ:4H-WoUXWdR2qD-CgCw74ayqlELOePLVag](https://help.foxford.ru/?fbclid=IwAR2Jmx_3R43tnLA9VINuhwDtQ:4H-WoUXWdR2qD-CgCw74ayqlELOePLVag)

Сервис для записи экрана Screencast-O-Matic <https://screencast-o-matic.com/>  
Инструкция по работе <https://docs.google.com/document/d/1F-ze8Cxcg41QbaP1RkcjHahIF-yPSaExCFaVLTbF55rQ/edit?usp=sharing>

Платформа для проектной и учебной работы в игровой форме  
<https://www.skillterra.com/>

Опыт дистанционного обучения в некоторых московских школах  
[https://mel.fm/povestka\\_dnya/4892167-distance\\_education?utm\\_source=fb&fbclid=IwAR2I5B\\_qCQjs-25rEiqnznA\\_wDO4s88IZ\\_ZXhEijz9Sm15-Zh5L4FTWxysQ](https://mel.fm/povestka_dnya/4892167-distance_education?utm_source=fb&fbclid=IwAR2I5B_qCQjs-25rEiqnznA_wDO4s88IZ_ZXhEijz9Sm15-Zh5L4FTWxysQ)

Региональная система «ПскоВики:Проекты» - [Примеры проектов на региональной ПскоВики](#)

Материал Марины Курвиц

[http://marinakurvits.com/kak\\_organizovat\\_distancionnoe\\_obuchenie/?fbclid=IwAR3IRwsCEtvBLvkIBjgdWz1HBiHN1xA6JyaZ2qcFCmFyOq4UBMq2-cjwPfw](http://marinakurvits.com/kak_organizovat_distancionnoe_obuchenie/?fbclid=IwAR3IRwsCEtvBLvkIBjgdWz1HBiHN1xA6JyaZ2qcFCmFyOq4UBMq2-cjwPfw)

Онлайн занятия и консультации <https://zoom.us/>  
как работать с

сервисом [https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=1&v=mpDItmFplM&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=mpDItmFplM&feature=emb_logo)

Хорошие рекомендации по проектированию курсов [https://elokteva.blogspot.com/2017/09/blog-post.html?fbclid=IwAR1KroyjCgJiW7odWIZOxHp8Dk\\_cESI9pGzNztRG8WFWnUPSWOkRSk0OP2o](https://elokteva.blogspot.com/2017/09/blog-post.html?fbclid=IwAR1KroyjCgJiW7odWIZOxHp8Dk_cESI9pGzNztRG8WFWnUPSWOkRSk0OP2o)

Для учителей химии - канал Елены Пономарёвой для организации «перевёрнутого обучения» (органическая и неорганическая химия)  
<https://www.youtube.com/user/Elena041167/featured>

Информационные ресурсы для контрольно-измерительных материалов и подготовки обучающихся к ГИА, ВПР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ

«Федеральный институт педагогических измерений»

<http://fipi.ru/egе-i-gve-11/demoversii-specifikacii-kodifikatory>

документы, определяющие структуру и содержание контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2020 года:

- кодификаторы элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения единого государственного экзамена;
- спецификации контрольных измерительных материалов для проведения единого государственного экзамена;
- демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена.

<http://fipi.ru/oge-i-gve-9/demoversii-specifikacii-kodifikatory>

документы, определяющие содержание контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена 2020 года:

- кодификаторы элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования;
- спецификации контрольных измерительных материалов для проведения основного государственного экзамена по общеобразовательным предметам обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования;
- демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов для проведения основного государственного экзамена по общеобразовательным предметам обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ

«Федеральный институт оценки качества»

[https://fioco.ru/obraztsi\\_i\\_opisaniya\\_proverochnyh\\_rabot\\_2019](https://fioco.ru/obraztsi_i_opisaniya_proverochnyh_rabot_2019)

Представлены описания и образцы Всероссийских проверочных работ 2020 года

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ

«Федеральный институт оценки качества»

<https://fioco.ru/%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87-pisa>

Представлены открытые задания исследования PISA.



## Познавательные ресурсы

1. ФГУП «Киноконцерн «Мосфильм»/ выставки он-лайн:  
<https://www.mosfilm.ru/fans/online-exhibition/>, <https://www.mosfilm.cinema.ru>
2. Виртуальный Государственный музей А.С.Пушкина  
<http://www.pushkinmuseum.ru/?q=virtual-museum>
3. Виртуальные музеи и 3d путешествия <http://www.panotours.ru/muzei.html>
4. Виртуальный компьютерный музей <https://www.computer-museum.ru/>
5. Виртуальный музей живописи <http://smallbay.ru/>
6. Виртуальный музей космонавтики <http://index.virtualcosmos.ru/>
7. Виртуальный тур по Кремлю [http://tours.kremlin.ru/#/ru&1\\_5](http://tours.kremlin.ru/#/ru&1_5)
8. Виртуальная экскурсия по залам музея ЛУВР  
<http://louvre.historic.ru/virttour.shtml>
9. Виртуальные выставки Третьяковской галереи  
<https://www.tretyakovgallery.ru/exhibitions/?type=virtualnye-vystavki>
10. Виртуальный тур по Государственному музею Востока  
<https://new.orientmuseum.ru/index.php>
11. Виртуальный Петергоф <https://peterhofmuseum.ru/about/tour>
12. Виртуальная экскурсия по Екатерининскому дворцу и парку в Царском селе  
<https://tzar.ru/objects/ekaterininsky>
13. Он-лайн каталог коллекций Музея антропологии и этнографии имени Петра Великого Российской академии наук (Кунсткамеры)  
<http://collection.kunstkamera.ru/>
14. Музей-панорама «Сталинградская битва» <https://stalingrad-battle.ru/>

15. Тур по залам Центрального музея Великой Отечественной войны <https://victorymuseum.ru/newvtour/GLAV.html>
16. Виртуальный Мамаев курган <http://www.volgogradru.com/mamayev-kurgan/>
17. Виртуальный тур по Центральному музею Военно-воздушных сил России <https://мультимедиа.минобороны.рф/encyclopedia/museums/vvs.htm>
18. Экскурсия по флагману Тихоокеанского флота ракетному крейсеру «Варяг» <https://мультимедиа.минобороны.рф/encyclopedia/museums/varyag.htm>
17. Виртуальный музей паравозов <https://www.rzd.ru/steams/index.html>
18. Он-лайн журнал по виртуальным экскурсиям и музеям «Школьнику» <http://journal-shkolniku.ru/virtual-ekskursii.html>
19. Министерство Культуры Российской Федерации [https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Fwww.mkrf.ru&cc\\_key=](https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Fwww.mkrf.ru&cc_key=)
20. Виртуальные туры (экскурсии) в музеи всего мира <http://musei-online.blogspot.com/>
21. Виртуальный музей Министерства обороны Российской Федерации <http://mil.ru/>
- [rusmuseum.ru](http://rusmuseum.ru) - официальный сайт Государственного Русского музея
  - [virtual.rusmuseumvrm.ru](http://virtual.rusmuseumvrm.ru) - виртуальный тур по музейному комплексу
  - [rmgallery.ru](http://rmgallery.ru) - Дополненная реальность Русского музея
  - [rusmuseum.ru/education/consulting-center](http://rusmuseum.ru/education/consulting-center) - консультационно-методический центр художественных музеев России
  - [mused.net](http://mused.net) - сайт Российского центра музейной педагогики и детского творчества Русского музея
  - [hello-museum.ru](http://hello-museum.ru) - образовательный портал "Здравствуй, музей"
  - <http://moodle2.mused.net/> - центр дистанционного обучения Русского музея
  - [restoration.rusmuseum.ru](http://restoration.rusmuseum.ru) - сайт отдела реставрации экспонатов Русского музея
  - [library.rusmuseum.ru](http://library.rusmuseum.ru) - сайт научной библиотеки Русского музея
  - [rusmuseum.ru/editions/multimedia](http://rusmuseum.ru/editions/multimedia) - раздел официального сайта Русского музея о музейном мультимедиа

- [igardens.ru](http://igardens.ru) - Императорские сады России (интерактивный портал о фестивале и его участниках)

## **ВИКТОРИНЫ, ТЕСТЫ, ОНЛАЙН-ПРОЕКТЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ**

- [Art Challenge](#) - Викторина по изобразительному искусству
- [Уроки Валентина Серова](#) - Образовательный онлайн-проект Государственной Третьяковской галереи
- [Музейный профессионал](#) - Образовательная онлайн-игра Государственной Третьяковской галереи
- [PLAYMMOMA](#) - Детская образовательная онлайн-игра Московского музея современного искусства
- [Тесты об искусстве](#) на портале АРТХИВ
- [Один Мет. Много Миров](#) - Онлайн-проект от музея Метрополитен
- [82nd & Fifth](#) - Онлайн-проект от музея Метрополитен
- [MetKids](#) - Онлайн-проект от музея Метрополитен

## **САЙТЫ МУЗЕЕВ МИРА:**

- [The National Gallery](#) - Национальная галерея, Лондон (Англия)
- [Tate Britain](#) - Галерея Тейт в Лондоне - крупнейшее собрание английского искусства в мире
- [National Gallery of Art](#) - Национальная галерея искусства, Вашингтон (США)
- [The Metropolitan Museum of Art](#) - Художественный музей Метрополитен (Нью-Йорк)
- [Louvre](#) - Лувр, Париж (Франция)
- [National Museum New Delhi](#) - Национальный музей в Нью-Дели (Индия)
- [Lithuanian Art Museum](#) - Литовский художественный музей
- [Art Museum of Estonia](#) - Художественный музей Эстонии
- [The Latvian National Museum of Art](#) - Латвийский национальный художественный музей
- [Helsinki Art Museum](#) - Художественный музей Хельсинки (Финляндия)
- [The Palace Museum](#) - Дворец-музей в Пекине
- [Royal Museums of Fine Arts of Belgium](#) - Королевский музей изобразительных искусств Бельгии
- [Museo Nacional del Prado](#) - Национальный музей Прадо в Мадриде (Испания)
- [Uffizi](#) - Галерея Уффици во Флоренции
- [Musée d'Orsay](#) - Музей Орсе, Париж (Франция)
- [Museums in Athens](#) - Гид по художественным и историческим музеям Греции
- [Rijksmuseum](#) - Государственный художественный музей в Амстердаме (Нидерланды)

- Национальный художественный музей Республики Беларусь
- National Art Museum of Ukraine - Национальный художественный музей Украины
- Центральный государственный музей Республики Казахстан
- MoMa - Музей современного искусства, Нью-Йорк (США)
- Guggenheim Museum - Музей современного искусства Соломона Гуггенхайма, Нью-Йорк (США)
- Государственные музеи Берлина
- Дрезденская картинная галерея
- Музей Виктории и Альберта - Музей декоративно-прикладного искусства и дизайна, Лондон (Англия)
- Mauritshuis - Художественная галерея в Гааге (Нидерланды)
- Van Gogh Museum - Художественный Музей Винсента Ван Гога в Амстердаме (Нидерланды)
- Musee des beaux-arts de Lyon - Музей изобразительных искусств, Лион (Франция)

Оперы Генделя онлайн <https://www.ndr.de/ndrkultur/musik/Erleben-Sie-zehn-Haendel-Opern-im-Videostream,haendelfestspiele240.html>

Он-лайн театр <https://onlineteatr.com/>

Псковский областной центр народного творчества <http://ocntpskov.ru/19013-2/>

– читать книги и статьи в электронной библиотеке Псковяна <http://pskovbook.ru/>

- художественную литературу в библиотеке ЛитРес <https://biblio.litres.ru/libreg/778812/>

–бесплатно воспользоваться услугой электронной доставки документов

[http://pskovlib.ru/service/electronic\\_delivery/%20](http://pskovlib.ru/service/electronic_delivery/%20)

– задать вопрос, отправив онлайн-сообщение на сайте библиотеки, по электронной почте [sbopskov@yandex.ru](mailto:sbopskov@yandex.ru) или телефону (8112)728398;

– запросить список источников по интересующей теме через службу «Спроси библиотекаря» или онлайн-сообщение

<http://pskovlib.ru/news/24481/%20http://pskovlib.ru/service/virtspravka>

Также ГБУК «Псковская областная универсальная научная библиотека» поможет подобрать дополнительную литературу для студентов, школьников, педагогов, специалистов в рамках дистанционного обучения или конкретные учебные, научные, научно-популярные издания в электронных библиотеках; предоставит своим читателям бесплатный удаленный доступ к ресурсам электронных библиотечных систем:

–ЭБС БиблиоРоссика <http://www.bibliorossica.com/> (научная, учебная, художественная литература)

- «Библиотека Нон-фикшн» издательства «Директ-Медиа» <http://lib.biblioclub.ru/> (научно-популярная, деловая, художественная и познавательная литература)

- ЭБС издательства «Лань» <http://e.lanbook.com/> (литература по психологии и педагогике, журналы научных издательств и ведущих вузов России, классические труды по различным областям знаний)

Краеведческий лекторий <http://pskovlib.ru/lectures/kraevedlectoriy/>

Обзоры новых книг «Наедине с книгой» и «Литературный четверг»

<http://pskovlib.ru/lectures/naedinesknigoy/> <http://pskovlib.ru/lectures/lit-chetverg/>

Виртуальные выставки: <http://pskovlib.ru/>

Видеоматериалы на youtube: <https://www.youtube.com/channel/UCQOuswjoQtiGxnqeYm-ofEg>

Виртуальные экскурсии на сайте «Псковская областная специальная библиотека для незрячих и слабовидящих» <http://pskov-sbs.ru/nashi-izdaniyaa/item/359-po-sledam-knizhnykh-ptits-virtaulnaya-ekskursiya.html>

Аудиокнига <http://pskov-sbs.ru/nashi-izdaniyaa/item/287-audiokniga.html>

Доступ к «Первой международной онлайн-библиотеке для инвалидов по зрению «Логос» для читателей ОСП «Псковская областная специальная библиотека для незрячих» <http://pskov-sbs.ru/registratsiya-na-sajte-mikhajlova-av3715-ru.html>

Он-лайн трансляции экскурсий Псковского музея <https://vk.com/pskovmuseum> |

<https://vk.com/pskovmuseum>