

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I»

(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Великолукский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ

Директор Великолукского филиала ПГУПС



О.А. Никифоров

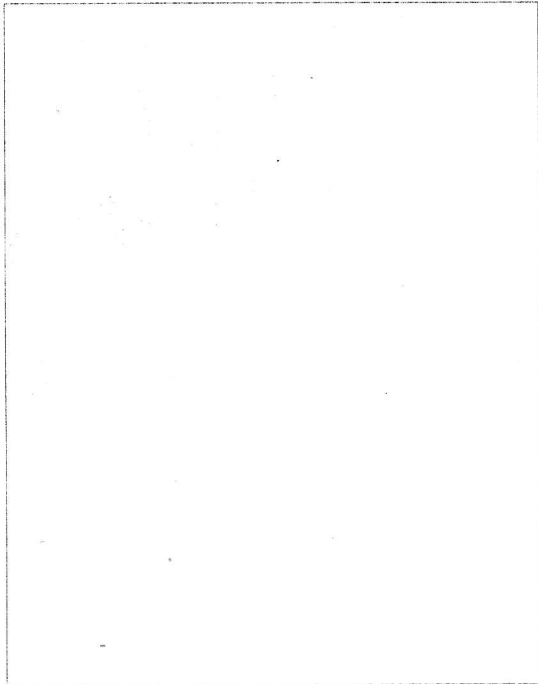
«03» апреля 2020 г.

Перечень образовательных платформ, рекомендованных Министерством просвещения Российской Федерации, для реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для обучающихся 1 курса СПО

Наименование	URL	Аннотация	Классы, предметы
Российская электронная школа	<a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a>	«Российская электронная школа» – это полный школьный курс уроков от лучших учителей России; это информационно-образовательная среда, объединяющая учителя, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий.	Алгебра и начала математического анализа (10-11 кл.) Английский язык (2-11 кл.) Биология (2-11 кл.) География (5-11 кл.) Геометрия (7-11 кл.) Естествознание (10-11 кл.) Информатика (7-11 кл.) История (5-11 кл.) Литература (5-11 кл.)

Мобильное электронное образование	<a href="https://mobe.edu.ru/">https://mobe.edu.ru/</a>	<p>МЭО это - создание безопасной образовательной среды; обеспечение условий для организации персонализированного обучения учащихся в соответствии с их потребностями, а также с запросами региональной экономики; обеспечение доступности качественного образования для различных категорий учащихся, в том числе учащихся с ОВЗ, высокомотивированных и одаренных детей.</p>	<p>Физика (7-11 кл.)  Основы безопасности жизнедеятельности(8-11 кл.)  Физическая культура(1-11 кл.)  Химия(8-11 кл.)  Обществознание(6-11 кл.)  Экология(10-11 кл.)  Россия в мире(10-11 кл.)  Право(10-11 кл.)  Экономика(10-11 кл.)  ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК  Английский язык(2-11 кл.)  Немецкий язык(2-11 кл.)</p> <p>Русский язык (10-11 кл. базовый уровень)  Русский язык (10-11 кл. углубленный уровень)  Английский язык (2-11 кл.)  Литература (5-11 кл.)  География (5-10 кл.)  Биология (5-11 кл.)  Обществознание (5-11 кл.)  История России (6-11 кл.)  Алгебра (10-11 кл. базовый уровень)  Алгебра (10-11 кл. углубленный уровень)  Геометрия (10-11 кл. базовый уровень)  Геометрия (10-11 кл. углубленный уровень)  Информатика (7-11 кл.)  Физика (7-11 кл.)  Химия (8-11 кл.)  Астрономия (10-11 кл.)</p>
Учи.ру	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>	<p>Учи.ру — российская онлайн-платформа, где учащиеся из всех регионов России изучают школьные предметы в</p>	<p>Английский язык 1 – 11 кл.  Алгебра 7 – 11 кл.</p>

интерактивной форме. Интерактивные курсы на Учи.ру полностью соответствуют ФГОС. Содержит более 30 000 заданий в игровой форме. Разработанных профессиональными методистами и специалистами по детскому интерфейсу. Платформа Учи.ру учитывает скорость и правильность выполнения заданий, количество ошибок и поведение ученика. Для каждого ребенка система автоматически подбирает персональные задания, их последовательность и уровень сложности.



Онлайн школа Фоксфорд	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>	Онлайн-подготовка школьников 3 — 11 классов к ЕГЭ, ОГЭ и олимпиадам, а также углубленное изучение школьных предметов в группах и индивидуально.	Математика Физика Русский язык Информатика Обществознание Биология История Химия
ЯКласс	<a href="http://www.yaclass.ru/">http://www.yaclass.ru/</a>	Ресурс ориентирован на педагогов, учащихся и родителей. ЯКласс интегрирован с электронными журналами, сотрудничает с популярными издательствами. Содержит 1,6 трлн заданий школьной программы и 1500 видеоуроков. Все материалы соответствуют ФГОС.	Информатика (5-11 кл.) Основы финансовой грамотности (7-11 кл.) Русский язык (1-11 кл.) Английский язык (2-11 кл.) Подготовка к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ Алгебра и начала Анализа (10 кл.)
1С:Школа Онлайн	<a href="http://obr.1c.ru/pages/read-online/">http://obr.1c.ru/pages/read-online/</a>	Онлайн-доступ к электронным образовательным ресурсам: тренажеры, лаборатории, игры, практикумы, тесты и многое другое. Бесплатный доступ онлайн на 90 дней	Сборник для 10–11 классов Сборник по математике и информатике, 5–11 классы Сборник по биологии и химии, 5–11 классы Сборник по истории, экономике и обществознанию, 5–11 классы Русский язык, 5–11 классы Физика, 7–11 классы Информатика, 10–11 классы. ЕГЭ
Домашняя школа InternetUrok.ru	<a href="https://interneturok.ru/">https://interneturok.ru/</a>	Полное среднее образование дистанционно. Для семейного обучения, для тех, кто часто пропускает школу, для проживающих вне России. Возможность официального зачисления в любое время года. Бесплатный доступ открыт.	Все предметы школьной программы с 1 по 11 класс. Бесплатные видеоуроки в онлайн доступе
Профориентационный портал «Билет в будущее»	<a href="https://site.bilet.worldskills.ru/">https://site.bilet.worldskills.ru/</a>	Портал с видеоуроками для средней и старшей школы а также расширенными возможностями тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.	Проект ранней профессиональной ориентации школьников 6–11 классов.

Онлайн платформа «Скайенг»	<a href="https://skyeng.ru/">https://skyeng.ru/</a>	Онлайн школа английского языка. До 24 апреля открыт доступ к УМК Spotlight и Сферы.	Открыт материал по грамматике, аудированию, подготовке к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР и т.д. Все материалы бесплатны для всех и в свободном доступе на платформе.
Издательство «Просвещение»	<a href="https://digital.prosv.ru/faq/">https://digital.prosv.ru/faq/</a>	Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет издательство «Просвещение». Доступ будет распространяться как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.	1-11 кл.
«Московская электронная школа»	<a href="https://ucheby.mos.ru/catalogue">https://ucheby.mos.ru/catalogue</a>	это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков в электронной библиотеке. Решения МЭШ доступны для всех и уже получили высокие оценки учителей, родителей и детей ряда. Проверка ошибок, общение с учителями, домашние задания, материалы для подготовки к уроку, варианты контрольных и тестов — всё это доступно родителям, учителям и школьникам с любых устройств. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений.	Для всех категорий учащихся
Мособртв	<a href="https://mosobr.tv/">https://mosobr.tv/</a>	Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира.	Для всех категорий учащихся

Урок цифры	<a href="https://datales.son.ru/">https://datales.son.ru/</a>	«Урок цифры» дает хорошую теоретическую базу и наглядную практическую подготовку в вопросах безопасного использования и развития навыков в онлайн среде. Данные уроки будут полезны и интересны как самим школьникам, так и их родителям.	Для всех категорий учащихся
Онлайн-платформа «Мои достижения»	<a href="https://myskill.s.ru/">https://myskill.s.ru/</a>	Широкий выбор диагностик для учеников с 1 по 11 класс по школьным предметам и различным темам. Материалы для подготовки к диагностикам от Московского центра качества образования.	Для учащихся 1-11 классов
«Олимпиад»	<a href="https://olimpiad.m.ru/">https://olimpiad.m.ru/</a>	Все школьные олимпиады России и мира	Для всех категорий учащихся
Видеоуроки на видеохостинге youtube.com	<a href="https://www.youtube.com">https://www.youtube.com</a>	На видеохостинге youtube.com размещено огромное количество видеоуроков, найти которые можно по названию школьного предмета (ввести название в строку поиска).	Для всех категорий учащихся
<b>Средства для организации учебных коммуникаций</b>			
Коммуникационные сервисы социальной сети «ВКонтакте»		Эффективный инструмент проведения дистанционных уроков. Это групповые чаты, видео- и прямые трансляции, статьи, сообщества, куда можно загрузить необходимые файлы разных форматов – от презентаций и текстов до аудио и видео.	Возможность сохранить живое общение учителя с учеником и обеспечить непрерывность образовательного процесса.
Мессенджеры (Skype, Viber, WhatsApp)			
Облачные сервисы Яндекс, Mail, Google			