

Учебно-методическое обеспечение реализации ООП НОО

(Федеральный компонент)

№	Автор название учебника		Издательство
1 класс			
1	Моро М.И. Математика 1 ч.	ФГОС	Просвещение
2	Моро М.И. Математика 2ч.	ФГОС	Просвещение
3	Горецкий В.Г. Азбука 1ч.	ФГОС	Просвещение
4	Горецкий В.Г. Азбука 2ч.	ФГОС	Просвещение
5	Плешаков А.А. Окружающий мир 1ч.	ФГОС	Просвещение
6	Плешаков А.А. Окружающий мир 2ч.	ФГОС	Просвещение
7	Климанова Л.Ф. Литературное чтение 1ч.	ФГОС	Просвещение
8	Климанова Л.Ф. Литературное чтение 2ч.	ФГОС	Просвещение
9	Канакина В.П. Русский язык 1ч.	ФГОС	Просвещение
10	Канакина В.П. Русский язык 2ч.	ФГОС	Просвещение
11	Лях В.И. Физическая культура 1-4 кл.	ФГОС	Просвещение
12	Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В. ИЗО	ФГОС	Просвещение
13	Крижская Е.Д. Музыка	ФГОС	Просвещение
14	Лутцева Е.А. Технология	ФГОС	Просвещение
2 класс			
15	Климанова Л.Ф. Литературное чтение 1ч.	ФГОС	Просвещение
16	Климанова Л.Ф. Литературное чтение 2ч.	ФГОС	Просвещение
17	Быкова Н.И., Дули Д., и др. Английский язык	ФГОС	Просвещение
18	Моро М.И. Математика 1ч.	ФГОС	Просвещение
19	Моро М.И. Математика 2ч.	ФГОС	Просвещение
20	Плешаков А.А. Окружающий мир 1ч.	ФГОС	Просвещение
21	Плешаков А.А. Окружающий мир 2ч.	ФГОС	Просвещение
22	Канакина В.П. Русский язык 1ч.	ФГОС	Просвещение
23	Канакина В.П. Русский язык 2ч.	ФГОС	Просвещение
24	Лях В.И. Физическая культура 1-4 кл.	ФГОС	Просвещение
25	Лутцева Е.А. Зуева Т.П. Технология	ФГОС	Просвещение
26	Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В. ИЗО	ФГОС	Просвещение
27	Критская Е.Д. Музыка	ФГОС	Просвещение
3 класс			
28	Моро М.И. Математика 1ч.	ФГОС	Просвещение
29	Моро М.И. Математика 2ч.	ФГОС	Просвещение
30	Плешаков А.А. Окружающий мир 1ч.	ФГОС	Просвещение
31	Плешаков А.А. Окружающий мир 2ч.	ФГОС	Просвещение
32	Климанова Л.Ф. Литературное чтение 1ч.	ФГОС	Просвещение
33	Климанова Л.Ф. Литературное чтение 2ч.	ФГОС	Просвещение

34	Быкова Н.И., Дули Д., и др. Английский язык	ФГОС	Просвещение
35	Канакина В.П. Русский язык 1ч.	ФГОС	Просвещение
36	Канакина В.П. Русский язык 2ч.	ФГОС	Просвещение
37	Лях В.И. Физическая культура 1-4 кл.	ФГОС	Просвещение
38	Лутцева Е.А. Зуева Т.П. Технология	ФГОС	Просвещение
39	Критская Е.Д. Музыка	ФГОС	Просвещение
40	Шпикало Т.Я. ИЗО	ФГОС	Просвещение
4 класс			
41	Моро М.И. Математика 1ч.	ФГОС	Просвещение
42	Моро М.И. Математика 2ч.	ФГОС	Просвещение
43	Плешаков А.А. Окружающий мир 1ч.	ФГОС	Просвещение
44	Плешаков А.А. Окружающий мир 2ч.	ФГОС	Просвещение
45	Климанова Л.Ф. Литературное чтение 1ч.	ФГОС	Просвещение
46	Климанова Л.Ф. Литературное чтение 2ч.	ФГОС	Просвещение
47	Быкова Н.И., Дули Д., и др. Английский язык	ФГОС	Просвещение
48	Канакина В.П. Русский язык 1ч.	ФГОС	Просвещение
49	Канакина В.П. Русский язык 2ч.	ФГОС	Просвещение
50	Латышина Д.И. Основы исламской культуры	ФГОС	Просвещение
51	Лях В.И. Физическая культура 1-4 кл.	ФГОС	Просвещение
52	Лутцева Е.А. Зуева Т.П. Технология	ФГОС	Просвещение
53	Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В. ИЗО	ФГОС	Просвещение
54	Критская Е.Д. Музыка	ФГОС	Просвещение

(Региональный компонент)

№	Автор название учебника	Год изд.	Издательство
1 класс			
1	Солтаханов Э.Х. Абат	16	Дрофа
2	Алиева С.А. Дешаран 1амат	12	Дрофа
2 класс			
3	Солтаханов Э.Х. Нохчийн мотт	16	Сольжа-г1ала
4	Солтаханов Э.Х. Дешаран книжка	11-13	Сольжа-г1ала
3 класс			
5	Солтаханов С.Э. Нохчийн мотт	16	Сольжа-г1ала
6	Солтаханов С.Э. Дешаран книжка	11-13	Сольжа-г1ала
4 класс			
7	Солтаханов С.Э. Нохчийн мотт	16	Сольжа-г1ала
8	Солтаханов С.Э. Дешаран книжка	11-13	Сольжа-г1ала

Таблица 7

Информационное и ресурсное обеспечение реализации ООП НОО
*(список цифровых образовательных ресурсов, используемых при реализации ООП НОО,
в том числе и при реализации ООП НОО с применением ЭО и ДОТ)*

№ п/п	Ресурс	Описание
1.	Российская электронная школа (РЭШ)	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ - интерактивные уроки и задания для всех классов и по всем основным учебным предметам. Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.
2.	Московская электронная школа(МЭШ)	«Московская электронная школа» - это широкий набор электронных учебников и тестов, варианты контрольных работ интерактивные сценарии уроков. 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.
3.	Сервис «Яндекс. Учебник»	«Яндекс.Учебник» поможет проводить занятия по русскому языку и математике с помощью сервиса. Ресурс содержит более 35 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. Все задания разработаны опытными методистами с учётом федерального государственного стандарта. Ресурсом уже воспользовались более 1,5 миллиона школьников. В числе возможностей «ЯндексУчебника» – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников.
4.	Сервис «ЯКласс»	«ЯКласс» - направлен на проверку усвоенного материала. Учитель задаёт обучающимся проверочную работу, обучающийся заходит на сайт и выполняет задание педагога; если обучающийся допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель/преподаватель получает отчёт о том, как обучающиеся справляются с заданиями.

5.	Образовательная платформа «Учи.ру»	Учи.ру - крупная образовательная онлайн-платформа с целой система онлайн заданий для учеников разных классов и разной подготовленности. Школьникам предлагаются интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям - тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию, отображает прогресс учеников в личном кабинете. В личных кабинетах пользователей есть чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс.
6.	«Мобильное электронное образование» (МЭО)	Онлайн-курсы компании «Мобильное электронное образование» (для общего образования с 1 по 11 классы) обеспечивают освоение обучающимися образовательных программ в полном соответствии с ФГОС. Для этого в МЭО предусмотрены специализированные инструменты - «Система видеоконференций», «Система личных сообщений», «Вопрос дня», «Матрица назначений заданий».
7.	Электронные версии УМК от издательства «Просвещение»	<u>Издательство «Просвещение»</u> предоставляет доступ к электронным версиям учебно -методических комплексов, входящих в Федеральный перечень. Доступ распространяется как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.
8.	Онлайн-платформа «Мои достижения»	Онлайн-платформа «Мои достижения» (https://www.mos.ru/) содержит широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы разработали специалисты Московского школы качества образования «Мои достижения» — единая онлайн-платформа, где публикуются проверочные работы по всем школьным предметам. Это задания и в формате государственной итоговой аттестации, и в виде задач предпрофессиональной направленности. Главное достоинство — возможность самостоятельно проверить знания. Все, что для этого нужно, — любое устройство с доступом в интернет.
9.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»	Всероссийский образовательный проект <u>«Урок цифры»</u> позволяет школьникам не выходя из дома знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. Для формирования уроков, доступных на сайте проекта, используются образовательные программы в области цифровых технологий от таких компаний, как «Яндекс», Mail.ru, «Лаборатория Касперского», «Сбербанк», «1С». Занятия на тематических тренажёрах проекта «Урок цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трёх возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы. Вместе с «Уроком цифры» школьники могут узнать о принципах искусственного интеллекта и машинном обучении, больших данных, правилах безопасного поведения в интернете и др.

10.	Платформы новой школы от Сбербанка	Школьная цифровая платформа (https://www.pcbl.ru/) - информационный портал для региональных партнеров проекта. Ресурс позволяет сформировать персонифицированную образовательную траекторию в школе Школьная Цифровая платформа — это IT-решение, разработанное в рамках Программы «Цифровая платформа персонализированного образования для школы» Благотворительным Фондом Сбербанка «Вклад в Будущее».
11.	Электронное образовательная среда ЭОС «Русское слово»	Электронное образовательная среда ЭОС «Русское слово» - это облачный сервис, работающий онлайн и объединяющий в себе образовательный издательский контент, а также контент пользователей. ЭОС не привязана к единственному устройству и не требует установки специальных мобильных приложений и компьютерных программ. ЭОС работает на любом гаджете, в любом удобном для пользователя месте и в любое время, через любой браузер.
12.	Ресурс «Открытый урок. Первое сентября»	Ресурс «Открытый урок. Первое сентября» содержит обширную базу педагогических идей: более 26 000 конспектов уроков, разработок мероприятий по внеурочной деятельности и различных вспомогательных материалов для педагога начальной школы.
13.	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/) - это удобная онлайн-платформа с продуманной навигацией, где педагог начальных классов может легко найти нужный материал. Ресурс содержит обширную коллекцию иллюстраций, фотографий и видеоматериалов для оформления презентаций, наглядных материалов или слайд-шоу. В ЕКЦОР представлен сервис формирования тематических подборок ЦОР в виде комплектов учебно-методических ресурсов (комплексных ЦОР) по предметам на основе Федерального базисного учебного плана, примерных программ среднего (полного) общего образования. Комплексные ЦОР строятся как тематические образовательные траектории с возможностью индивидуальных подборок ресурсов по темам учебных дисциплин на базе содержания Единой коллекции.
14.	Федеральный портал «Российское образование»	Федеральный портал «Российское образование» содержит интересную подборку материалов для организации занятий по природоведению.
15.	Авторская графика LENAGOLD	Авторская графика LENAGOLD - отличный ресурс для креативных учителей, которые готовы развивать творческие навыки у школьников. Тут можно легко найти иллюстрации, фото, клипарты и различные фоны для презентаций и раздаточных материалов.
16.	Интерактивная платформа «Алгоритмика»	Интерактивная платформа «Алгоритмика» (https://algoritmika.org/). Дает возможности обучения с учителем и самостоятельно. Каждый обучающийся может учиться в собственном темпе: платформа оснащена подсказками, возможностями для повтора материала, дополнительными заданиями и онлайн чатом с преподавателем. Ресурс

		«Алгоритмика» дает возможность отслеживать успеваемость обучающегося и создавать программу для каждого с учетом индивидуальных способностей ребенка. Онлайн платформа предлагает своим дистант-слушателям основы цифрового творчества, алгоритмические структуры, основы программирования ребята и целый ряд математических понятий. Данный ресурс хорошая площадка для подготовки ребенка к любой задаче и применению полученных знаний на практике, а также повышению заинтересованности в учебе.
17.	Моя школа в online	Моя школа в online (https://cifra.school/) – новый портал это проект Министерства просвещения РФ, где доступны учебные материалы для самостоятельной работы и изучения для учителей, учеников 1- 11 классов и родителей. Каждую неделю, не отставая от программы 4-й четверти, будут появляться новые уроки по школьным учебникам. На сегодняшний день на ресурсе уроки по шести предметам. Новый портал cifra.school представлен 7.04.2020 года. На портале доступны учебные материалы для самостоятельного изучения по 6 предметам для школьников с 1 по 11 класс. Платформа дает бесплатный, беспрепятственный доступ к учебным материалам для самостоятельной работы в рамках школьной программы. Обеспечивается круглосуточная методическая поддержка учителей, родителей и школьников. Материалы можно сохранить и читать на абонентском устройстве, распечатать.
18.	Библиотека видеоуроков - Интернетурок.ру	Интернет-урок (https://interneturok.ru/) Образовательный портал InternetUrok.ru — это коллекция уроков по основным предметам школьной программы, постоянно пополняемая и свободная от рекламы. Уроки состоят из видео, конспектов, тестов и тренажеров. Сейчас на сайте собраны все уроки естественно-научного цикла для 1–11 классов и приблизительно половина уроков по гуманитарным дисциплинам.

**Учебно-методическое обеспечение реализации ООП НОО
(Федеральный компонент)**

5 класс		
Алексеев А.И. и др. . География	ФГОС	Просвещение
Пасечник В.В. и др. Биология	ФГОС	Просвещение
Коровина В.Я. Литература 1ч	ФГОС	Просвещение
Коровина В.Я. Литература 2 ч.	ФГОС	Просвещение
Вигасин А.А. История древнего мира	ФГОС	Просвещение
Никольский С.М. и др. Математика	ФГОС	Просвещение
Ладыженская Т.А. Русский язык 1ч.	ФГОС	Просвещение

Ладыженская Т.А. Русский язык 1ч.	ФГОС	Просвещение
Ваулина Ю.Е. Английский язык	ФГОС	Просвещение
6 класс		
Боголюбов Л.Н. Обществознание	ФГОС	Просвещение
Ваулина Ю.Е. Английский язык	ФГОС	Просвещение
Пасечник В.В. и др. Биология	ФГОС	Просвещение
Коровина В.Я. Литература 1ч	ФГОС	Просвещение
Коровина В.Я. Литература 2 ч.	ФГОС	Просвещение
Агибалова Е.В. История средних веков	ФГОС	Просвещение
Арсентьев Н.М. и др. История России 1,2ч.	ФГОС	Просвещение
Алексеев А.И. География	ФГОС	Просвещение
Никольский С.М. Математика	ФГОС	Просвещение
Баранов М.Т. Русский язык 1ч.	ФГОС	Просвещение
Баранов М.Т. Русский язык 2ч.	ФГОС	Просвещение
7 класс		
Атанасян Л.С. Геометрия	ФГОС	Просвещение
Ваулина Ю.Е. Английский язык	ФГОС	Просвещение
Баранов М.Т. Русский язык	ФГОС	Просвещение
Коровина В.Я. Литература 1ч.	ФГОС	Просвещение
Коровина В.Я. Литература 2ч.	ФГОС	Просвещение
Кабардин О.Ф. Физика	ФГОС	Просвещение
Никольский С.М. Алгебра	ФГОС	Просвещение
Арсентьев Н.М. и др. История России 1,2ч.	ФГОС	Просвещение
Юдовская А.Я. Новейшая истории	ФГОС	Просвещение
Боголюбов Л.Н. Обществознание	ФГОС	Просвещение
Пасечник В.В. и др. Биология	ФГОС	Просвещение
Алексеев А.И. и др. География	ФГОС	Просвещение
Семакин И.Г. Информатика	ФГОС	Бином
8 класс		
Ваулина Ю.Е. Английский язык	ФГОС	Просвещение
Тростенцова Л.А. Русский язык	ФГОС	Просвещение
Коровина В.Я. Литература 1ч.	ФГОС	Просвещение
Коровина В.Я. Литература 2ч.	ФГОС	Просвещение
Кабардин О.Ф. Физика	ФГОС	Просвещение
Никольский С.М. Алгебра	ФГОС	Просвещение
Арсентьев Н. М. и др. История России 1,2 ч.	ФГОС	Просвещение
Юдовская А.Я. Новейшая истории	ФГОС	Просвещение
Боголюбов Л.Н. Обществознание	ФГОС	Просвещение
Пасечник В. В. Биология	ФГОС	Просвещение
Алексеев А. И. и др. География	ФГОС	Просвещение
Семакин И.Г. Информатика	ФГОС	Бином
Рудзитис Г.Е. Химия	ФГОС	Просвещение
Атанасян Л.С. Геометрия	ФГОС	Просвещение
Вангородский С.Н. ОБЖ	ФГОС	Просвещение
9 класс		
Ваулина Ю.Е. Английский язык	ФГОС	Просвещение
Тростенцова Л.А. Русский язык	ФГОС	Просвещение

Коровина В.Я. Литература 1ч.	ФГОС	Просвещение
Коровина В.Я. Литература 2ч.	ФГОС	Просвещение
Кабардин О.Ф. Физика	ФГОС	Просвещение
Макарычев Ю.Н. Алгебра	ФГОС	Просвещение
Атанасян Л.С. Геометрия	ФГОС	Просвещение
Арсеньев Н. М. и др. История России 1,2 ч.	ФГОС	Просвещение
Сорока-Цюпа О.С. Всеобщая истории	ФГОС	Просвещение
Боголюбов Л.Н. Обществознание	ФГОС	Просвещение
Пасечник В.В. и др. Биология	ФГОС	Просвещение
Алексеев А.И. и др. . География	ФГОС	Просвещение
Семакин И.Г. Информатика	ФГОС	Бином
Рудзитис Г.Е. Химия	ФГОС	Просвещение
Смирнов А.Т. Хренников Б.О. ОБЖ	ФГОС	Просвещение

Таблица 9

(Региональный компонент)

5 класс		
Янгильбаев В.А. Нохчийн мотт	11-13	Собьжа-г1ала
Эдилов С.Э. Нохчийн литература	11-13	Собьжа-г1ала
6 класс		
Янгильбаев В.А. Нохчийн мотт	11-13	Собьжа-г1ала
Эдилов С.Э. Нохчийн литература	11-13	Собьжа-г1ала
7 класс		
Янгильбаев В.Я. Нохчийн мотт	11-13	Собьжа-г1ала
Эдилов С.Э. Нохчийн литература	2013	Собьжа-г1ала
8 класс		
Джамалханов З.Д. Нохчийн мотт	11-13	Собьжа-г1ала
Хамирзоев С. Нохчийн литература	11-13	Собьжа-г1ала
9 класс		
Джамалханов З.Д. Нохчийн мотт	11-13	Собьжа-г1ала
Арсанукаев 1. Нохчийн литература (учебник)	11-13	Собьжа-г1ала

Таблица 10

Информационное и ресурсное обеспечение реализации ООП ООО
*(список цифровых образовательных ресурсов, используемых при реализации ООП ООО,
в том числе и при реализации ООП ООО с применением ЭО и ДОТ)*

№ пп	Ресурс	Описание
---------	--------	----------

1	Российская электронная школа (РЭШ)	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ - интерактивные уроки и задания для всех классов и по всем основным учебным предметам. Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.
2	Московская электронная школа(МЭШ)	«Московская электронная школа» - это широкий набор электронных учебников и тестов, варианты контрольных работ интерактивные сценарии уроков. 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.
3	Профориентационный портал «Билет в будущее»	Профориентационный портал «Билет в будущее»(http://bilet-help.worldskills.ru/) – это программа профессиональной ориентации школьников, направленное на учеников 6-11 классов. Ресурс содержит видеоуроки для средней и старшей школы. Позволяет проводить тестирования и погружаться в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования
4	Сервис «Яндекс. Учебник»	«Яндекс.Учебник» поможет проводить занятия по русскому языку и математике с помощью сервиса. Ресурс содержит более 35 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. Все задания разработаны опытными методистами с учётом федерального государственного стандарта. Ресурсом уже воспользовались более 1,5 миллиона школьников. В числе возможностей «ЯндексУчебника» – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников.
5	Сервис «ЯКласс»	«ЯКласс» - направлен на проверку усвоенного материала. Учитель задаёт обучающимся проверочную работу, обучающийся заходит на сайт и выполняет задание педагога; если обучающийся допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель/преподаватель получает отчёт о том, как обучающиеся справляются с заданиями.

6	Образовательная платформа «Учи.ру»	Учи.ру - крупная образовательная онлайн-платформа с целой системой онлайн заданий для учеников разных классов и разной подготовленности. Школьникам предлагаются интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям - тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию, отображает прогресс учеников в личном кабинете. В личных кабинетах пользователей есть чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс.
7	«Мобильное электронное образование» (МЭО)	Онлайн-курсы компании «Мобильное электронное образование» (для общего образования с 1 по 11 классы) обеспечивают освоение обучающимися образовательных программ в полном соответствии с ФГОС. Для этого в МЭО предусмотрены специализированные инструменты - «Система видеоконференций», «Система личных сообщений», «Вопрос дня», «Матрица назначений заданий».
8	Электронные версии УМК от издательства «Просвещение»	<u>Издательство «Просвещение»</u> предоставляет доступ к электронным версиям учебно -методических комплексов, входящих в Федеральный перечень. Доступ распространяется как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.
9	Система «Маркетплейс образовательных услуг»	Система «Маркетплейс образовательных услуг» (https://education.ru/). Постоянно пополняемый каталог электронных книг, курсов, интерактивных и видеоматериалов. В наполнении ресурса участвуют ведущие российские компании разного профиля: «Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс», издательство «Просвещение» и др. Платформа используется для общеобразовательных организаций -Школаов цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
10	Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиаум»	Представлено более 72 школьных олимпиад. На платформе Олимпиаум стартовал курс "Дистанционное обучение: от создания контента до организации образовательного процесса". Данный курс направлен на обучение преподавателей работе с наиболее простыми и интуитивно понятными инструментами, позволяющими в короткие сроки и без потери качества выстроить процесс обучения в дистанционном формате. Ключевая особенность курса – слушатели получают не только инструкцию по использованию сервисов, но понимание и умение настроить каждый ресурс под образовательные потребности своего класса. Все сервисы, о которых рассказывается в курсе, активно используются в работе десятками и сотнями тысяч пользователей. Их работоспособность и эффективность подтверждена на практике. В результате обучения каждый педагог, прошедший курс, сможет быстро выстроить процесс обучения в

		дистанционном формате, основываясь на предпочтениях и возможностях своих учеников и имеющейся материально-технической базе.
11	Онлайн-платформа «Мои достижения»	Онлайн-платформа «Мои достижения» (https://www.mos.ru/) содержит широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы разработали специалисты Московского школы качества образования «Мои достижения» — единая онлайн-платформа, где публикуются проверочные работы по всем школьным предметам. Это задания и в формате государственной итоговой аттестации, и в виде задач предпрофессиональной направленности. Главное достоинство — возможность самостоятельно проверить знания. Все, что для этого нужно, — любое устройство с доступом в интернет.
12	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» позволяет школьникам не выходя из дома знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. Для формирования уроков, доступных на сайте проекта, используются образовательные программы в области цифровых технологий от таких компаний, как «Яндекс», Mail.ru, «Лаборатория Касперского», «Сбербанк», «1С». Занятия на тематических тренажерах проекта «Урок цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трёх возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы. Вместе с «Уроком цифры» школьники могут узнать о принципах искусственного интеллекта и машинном обучении, больших данных, правилах безопасного поведения в интернете и др.
13	Платформы новой школы от Сбербанка	Школьная цифровая платформа (https://www.pcb1.ru/) - информационный портал для региональных партнеров проекта. Ресурс позволяет сформировать персонифицированную образовательную траекторию в школе. Школьная Цифровая платформа — это IT-решение, разработанное в рамках Программы «Цифровая платформа персонализированного образования для школы» в 2019-2020 учебном году Благотворительным Фондом Сбербанка «Вклад в Будущее».
14	Курсы от образовательного фонда «Талант и успех» на платформе «Сириус. Онлайн»	На платформе «Сириус. Онлайн» размещены дополнительные главы по геометрии для 7-9-х классов, по комбинаторике для 7-го класса, по лингвистике, фонетике и графике. В ближайшее время станут доступны дополнительные главы по физике для 8-го и 9-го классов, а также по информатике. Курсы подготовлены руководителями и ведущими преподавателями образовательных программ Школы «Сириус». Объем каждого курса составляет от 60 до 120 часов. Ученики, которые успешно пройдут курсы, смогут получить сертификат от Образовательного школы «Сириус»
15	ЛЕСТА.Российский учебник	ЛЕСТА (https://lecta.rosuchebnik.ru - доступ к электронным учебникам «ДРОФА») - образовательная платформа,

		содержащая электронные продукты для учителей. Здесь содержатся ЭФУ различных учебников и вспомогательных материалов для учителя. После регистрации педагогу будут доступны сервисы «Классная работа» и «Контрольная работа», с помощью которых легко планировать уроки, создавать презентации и красочные наглядные материалы.
16	СдамГИА.ру (РешуЕГЭ.ру РешуОГЭ.ру)	СдамГИА (https://sdamgia.ru)- образовательный портал для подготовки к экзаменам. Дистанционная обучающая система для подготовки к государственным экзаменам «РЕШУ ЕГЭ» (http://решуегэ.рф , http://ege.sdamgia.ru) создана творческим объединением «Школа интеллектуальных инициатив». Руководитель — Гушин Д. Д., учитель математики, физики и информатики, почетный работник общего образования РФ, Учитель года России — 2007. В 2010–2011 учебном году открыт портал Решу ЕГЭ, затем Решу ОГЭ, недавно — Решу ВПР. Порталежедневно пополняется задачами каталогами, совершенствуются задания, вводятся новые сервисы для учителей и учащихся. Буквально на днях разработана и внедрена система для проведения дистанционных уроков. Ежедневно порталом пользуется больше 200 тысяч человек. Содержательный и максимально удобный инструмент в помощь ученику и учителю. Мы постоянно работаем над этим. На портале платных сервисов нет. Сосредоточены задания для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по 14 учебным предметам, по 12 предметам ВПР.
17	Цифровая образовательная среда Skyes	Цифровая образовательная среда Skyes содержит более 3000 материалов для подготовки к ОГЭ, ЕГЭ, ВПР, НИКО, международной программе PISA, а также цифровые рабочие тетради УМК Spotlight («Английский в фокусе») и УМК «Сферы», которые будут предоставлены в образовательные организации абсолютно бесплатно на срок действия ограничений по посещению учащимися школ в вашем регионе. Это позволит обеспечить непрерывный образовательный процесс по основной программе обучения.
18	Платформа «ФИЗИКОН»	Платформа «ФИЗИКОН» работает с декабря 2019 года. Первыми к ней были подключены 100 школ-участников проекта «Цифровая образовательная среда». Благодаря платформе эти школы первыми получили возможность назначать и автоматически проверять домашние задания, организовывать лабораторные и контрольные работы, использовать контент для фронтальных демонстраций. С содержательной стороны образовательный процесс обеспечивает цифровой контент трех ведущих цифровых издательств страны - «Физикон», «1С» и «Кирилл и Мефодий», которые предоставляют контент по 15 предметам с 1 по 11 классы.
19	Электронное образовательная среда ЭОС «Русское слово»	Электронное образовательная среда ЭОС «Русское слово» - это облачный сервис, работающий онлайн и объединяющий в себе образовательный издательский контент, а также контент пользователей. ЭОС не привязана к единственному устройству

		и не требует установки специальных мобильных приложений и компьютерных программ. ЭОС работает на любом гаджете, в любом удобном для пользователя месте и в любое время, через любой браузер.
20	Ресурс «Открытый урок. Первое сентября»	Ресурс «Открытый урок. Первое сентября» содержит обширную базу педагогических идей: более 26 000 конспектов уроков, разработок мероприятий по внеурочной деятельности и различных вспомогательных материалов для педагога начальной школы.
21	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/) - это удобная онлайн-платформа с продуманной навигацией, где педагог начальных классов может легко найти нужный материал. Ресурс содержит обширную коллекцию иллюстраций, фотографий и видеоматериалов для оформления презентаций, наглядных материалов или слайд-шоу. В ЕКЦОР представлен сервис формирования тематических подборок ЦОР в виде комплектов учебно-методических ресурсов (комплексных ЦОР) по предметам на основе Федерального базисного учебного плана, примерных программ среднего (полного) общего образования. Комплексные ЦОР строятся как тематические образовательные траектории с возможностью индивидуальных подборок ресурсов по темам учебных дисциплин на базе содержания Единой коллекции.
22	Федеральный портал «Российское образование»	Федеральный портал «Российское образование» содержит интересную подборку материалов для организации занятий по природоведению.
23	Авторская графика LENAGOLD	Авторская графика LENAGOLD - отличный ресурс для креативных учителей, которые готовы развивать творческие навыки у школьников. Тут можно легко найти иллюстрации, фото, клипарты и различные фоны для презентаций и раздаточных материалов.
24	Интерактивная платформа «Алгоритмика»	Интерактивная платформа «Алгоритмика» (https://algoritmika.org/). Дает возможности обучения с учителем и самостоятельно. Каждый обучающийся может учиться в собственном темпе: платформа оснащена подсказками, возможностями для повтора материала, дополнительными заданиями и онлайн чатом с преподавателем. Ресурс «Алгоритмика» дает возможность отслеживать успеваемость обучающегося и создавать программу для каждого с учетом индивидуальных способностей ребенка. Онлайн платформа предлагает своим дистант-слушателям основы цифрового творчества, алгоритмические структуры, основы программирования ребятам и целый ряд математических понятий. Данный ресурс хорошая площадка для подготовки ребенка к любой задаче и применению полученных знаний на практике, а также повышению заинтересованности в учебе.

25	Моя школа в online	<p>Моя школа в online (https://cifra.school/) – новый портал это проект Министерства просвещения РФ, где доступны учебные материалы для самостоятельной работы и изучения для учителей, учеников 1- 11 классов и родителей. Каждую неделю, не отставая от программы 4-й четверти, будут появляться новые уроки по школьным учебникам. На сегодняшний день на ресурсе уроки по шести предметам.</p> <p>Новый портал cifra.school представлен 7.04.2020 года. На портале доступны учебные материалы для самостоятельного изучения по 6 предметам для школьников с 1 по 11 класс. Платформа дает бесплатный, беспрепятственный доступ к учебным материалам для самостоятельной работы в рамках школьной программы. Обеспечивается круглосуточная методическая поддержка учителей, родителей и школьников. Материалы можно сохранить и читать на абонентском устройстве, распечатать.</p>
26	Незнайка	<p>Сайт neznaika.info/ – это совокупность связанных между собой веб-страниц, размещенных в сети Интернет по уникальному адресу: http://neznaika.info/</p> <p>«Незнайка» позволяет подготовиться к ЕГЭ и ОГЭ полностью самостоятельно без репетиторов и приобретения каких-либо курсов. В сообществе публикуется информация об обновлениях сайта, а также полезные материалы. Ресурс проверяет письменные задания ЕГЭ и ОГЭ: сочинения и эссе. Эксперт в течение 24 часов прокомментирует каждую ошибку, выставит баллы по критериям и даст необходимые рекомендации.</p>
27	Библиотека видеоуроков - Интернетурок.ру	<p>Интернет-урок (https://interneturok.ru/)</p> <p>Образовательный портал InternetUrok.ru — это коллекция уроков по основным предметам школьной программы, постоянно пополняемая и свободная от рекламы. Уроки состоят из видео, конспектов, тестов и тренажеров.</p> <p>Сейчас на сайте собраны все уроки естественно-научного цикла для 1–11 классов и приблизительно половина уроков по гуманитарным дисциплинам.</p>