

Список учебно-методической литературы для реализации ООП НОО в 2023-2024 учебном году

Перечень учебников и учебных пособий, обеспечивающих реализацию учебного плана для образовательных учреждений, работающих по основной образовательной программе «Школа России»

1. Завершенная предметная линия учебников «Русский язык» авт. Канакина В.П. Горецкий В.Г.
2. Завершенная предметная линия учебников «Литературное чтение» авт. Климанова Л.Ф. и др.
3. Завершенная предметная линия учебников «Математика» авт. Моро М.И. и др.
4. Завершенная предметная линия учебников «Окружающий мир» авт. Плешаков А. А.
5. Завершенная предметная линия учебников «Технология» авт. Роговцева Н.И. и др.
6. Завершенная предметная линия учебников «Музыка» авт. Критская Е.Д. и др.
7. Завершенная предметная линия учебников «Изобразительное искусство» под ред. Неменского Б.М.
8. Завершенная предметная линия учебников «Физическая культура» авт. Лях В. И.
9. Завершенная предметная линия учебников ОРКСЭ «Исламская культура» Муртазин М.Ф.

Завершенная предметная линия учебников «Английский язык» авт.Н.Быкова и др.1 класс "Школа России"				
1	Горецкий В.Г.	Азбука, ч.1,2 ФГОС	2023	Просвещение
2	Канакина В.П. и др.	Русский язык ч. 1,2 ФГОС	2023	Просвещение
3	Климанова Л.Ф. и др.	Литературное чтение, ч. 1,2 ФГОС	2023	Просвещение
4	Моро М.И. и др.	Математика, ч. 1,2 ФГОС	2023	Просвещение
5	Плешаков А.А.	Окружающий мир-2 ФГОС	2023	Просвещение
6	Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство ФГОС	2023	Просвещение
7	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С.	Музыка ФГОС	2023	Просвещение
8	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П.	Технология ФГОС	2023	Просвещение

9	Лях В.И.	Физическая культура ФГОС	2023	Просвещение
10. Солтаханов Э.Х., Солтаханов И.Э. Абат				
2 класс "Школа России"				
1	Н.Быкова и др.	Английский язык, ФГОС	2023	Просвещение
2	Канакина В.П. Горецкий	Русский язык ч. 1,2 ФГОС	2023	Просвещение
3	Климанова Л.Ф. и др.	Литературное чтение, ч. 1,2 ФГОС	2023	Просвещение
4	Моро М.И. и др.	Математика, ч. 1,2 ФГОС	2023	Просвещение
5	Плешаков А.А.	Окружающий мир ч. 1,2 ФГОС	2023	Просвещение
6	Коротеева Е.И. / Под ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство	2023	Просвещение
7	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С.	Музыка	2023	Просвещение
8	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.	Технология	2023	Просвещение
9	Лях В.И.	Физическая культура	2023	Просвещение
10. Солтаханов Э.Х., Солтаханов И.Э. Нохчийн мотт				
11. Солтаханов Э.Х., Солтаханов И.Э. Нохчийн метан литературни ешар.				
12	Н.Быкова и др. СяИ.Э	Английский язык-2 ФГОС	2023	Просвещение
3 класс "Школа России"				
1	Канакина В.П. Горецкий	Русский язык ч. 1,2	2023	Просвещение
2	Климанова Л.Ф. и др.	Родная речь ч. 1,2	2023	Просвещение
9	Н.Быкова и др.	Английский язык-3 ФГОС	2023	Просвещение
4	Моро М.И. и др.	Математика ч. 1,2	2023	Просвещение
5	Плешаков А.А., и др.	Окружающий мир, ч. 1,2	2023	Просвещение
6	Лях В.И.	Физическая культура	2023	Просвещение
7	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С.	Музыка	2023	Просвещение
8	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.	Технология	2023	Просвещение
9	Лях В.И.	Физическая культура	2023	Просвещение
10. Солтаханов Э.Х., Солтаханов И.Э. Нохчийн мотт				
11. Солтаханов Э.Х., Солтаханов И.Э. Нохчийн метан литературни ешар.				

12.	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.	Технология	2023	Просвещение
4 класс "Школа России"				
1	Канакина В.П. Горецкий	Русский язык ч. 1.2	2023	Просвещение
2	Климанова Л.Ф. и др.	Родная речь ч. 1.2	2023	Просвещение
3	Н.Быкова и др.	Английский язык-2 ФГОС	2023	Просвещение
4	Моро М.И. и др.	Математика ч. 1.2	2023	Просвещение
5	Плешаков А.А., и др.	Окружающий мир, ч. 1,2	2023	Просвещение
6	Лях В.И.	Физическая культура	2023	Просвещение
7	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С.	Музыка	2023	Просвещение
8	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.	Технология	2023	Просвещение
9	Лях В.И.	Физическая культура	2023	Просвещение
10	Солтаханов Э.Х., Солтаханов И.Э.	Нохчийн мотт		
11	Солтаханов Э.Х., Солтаханов Я.Э.	Нохчийн метан литературни ешар		
12	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.	Технология	2023	Просвещение
13	Комарова Ю.А. и др.	Английский язык-4 ФГОС	2023	Просвещение

Информационно-методические условия реализации программы начального общего образования

В соответствии с требованиями ФГОС НОО реализация программы начального общего образования обеспечивается современной информационно-образовательной средой.

Под информационно-образовательной средой (ИОС) школы понимается открытая педагогическая система, включающая разнообразные информационные образовательные ресурсы, современные информационно-коммуникационные технологии, способствующие реализации требований ФГОС.

Основными компонентами ИОС являются:

- учебно-методические комплекты по всем учебным предметам на языках обучения, определённых учредителем школы;
- учебно-наглядные пособия (средства натурального фонда, печатные средства демонстрационные и раздаточные, экранно-звуковые

средства, мультимедийные средства);

- фонд дополнительной литературы (детская художественная и научно-популярная литература, справочно-библиографические и периодические издания).

Школой применяются информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе с использованием электронных образовательных ресурсов и ресурсов Интернета, а также прикладные программы, поддерживающие административную деятельность и обеспечивающие дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений как внутри образовательной организации, так и с другими организациями социальной сферы и органами управления.

Информационное и ресурсное обеспечение реализации ООП НОО

(список цифровых образовательных ресурсов, используемых педагогическими работниками при реализации ООП НОО ЧОУ «НОШ «АРБИЛЬЯС», в том числе и с применением ЭО и ДОТ)

Ресурс	Описание
Российская электронная школа (РЭШ)	Российская электронная школа – 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.
Сервис «Яндекс. Учебник»	«Яндекс. Учебник» https://education.yandex.ru/home/ поможет проводить занятия по русскому языку и математике с помощью сервиса. Ресурс содержит более 35 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1-4-х классов. Все задания разработаны опытными методистами с учётом федерального государственного стандарта. Ресурсом уже воспользовались более 1,5 миллиона школьников. В числе возможностей «ЯндексУчебника» -
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.
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.
Электронные версии УМК от издательства «Просвещение»	Издательство «Просвещение» 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.

<p>Дневник.ру –используется для ведения электронных журналов, дневников и портфолио обучающихся.</p>	<p>Дневник.ру — российская IT-компания в сфере образовательных технологий. По собственным утверждениям, компания занимается разработкой единой электронной образовательной среды для учителей, учеников, родителей и органов государственного управления.</p>
<p>ЛЕСТА.Российский учебник</p>	<p>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.</p>
<p>Ресурс «Открытый урок. Первое сентября»</p>	<p>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.</p>
<p>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов</p>	<p>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.</p>
<p>Федеральный портал «Российское образование»</p>	<p>Федеральный портал «Российское образование» содержит интересную подборку материалов для организации занятий по природоведению.</p>
<p>Интерактивная платформа «Алгоритмика»</p>	<p>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.</p>
<p>Моя школа в online</p>	<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>

Библиотека Интернетурок.ру	видеоуроков -	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 тренажёров.
-------------------------------	------------------	---

Перечень электронных образовательных ресурсов и дистанционных образовательных технологий доступных при реализации ООП НОО ЧОУ «НОШ «АРБИЛЬЯС»

Официальные ресурсы образовательного содержания:

- Министерство просвещения
Российской Федерации <https://edu.gov.ru/>
- Федеральный портал "Российское образование"
<http://www.edu.ru>
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru>
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- <http://school-collection.edu.ru>
- Российский общеобразовательный портал
<http://www.school.edu.ru>
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru>
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>
- Федеральный институт педагогических измерений <http://www.fipi.ru/>
Образовательные ресурсы сети Интернет
<http://www.catalog.iot.ru>
- Образовательные ресурсы сети Интернет
<http://www.catalog.iot.ru>
- Национальный институт качества образования <https://www.eduniko.ru>
- Федеральный институт оценки качества образования [ifisoko.obrnadzor .gov.ru](http://ifisoko.obrnadzor.gov.ru)

Информационные ресурсы учителю

Методическая поддержка учителю:

- Министерство просвещения Российской Федерации
<https://edu.gov.ru/>
- Российское образование. Федеральный портал <http://www.edu.ru/>
- Сеть творческих учителей - сайт для педагогов <http://www.it-n.ru/>
- Федерация Интернет-образования <http://www.fio.ru/>
- Учительский портал <https://www.uchportal.ru>
- Медиаресурсы для образования и просвещения
<http://www.videosursy.ru>
- Портал «ВСЕОБУЧ» - всё об образовании <http://www.edu.-all.ru>
- Яндекс. Учебник. <https://education.yandex.ru>
- Школьная цифровая платформа <https://newschool.pcbl.ru>
- Сберкласс <https://sberclass.ru>
- Канал Школьной цифровой платформы <https://www.youtube.com/channel/> Единое содержание общего образования <https://edsoo.ru/>

Ресурсы дистанционных форм обучения:

- Центр дистанционного обучения <http://www.eidos.ru>
- Виртуальная школа "Кирилл и Мефодий"
<http://www.vschool.km/ru>
- Обучающие сетевые олимпиады <http://www.teachpro.ru>

Первая помощь:

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам
<http://window.edu.ru/>
- Всероссийские олимпиады школьников <http://www.rosolymp.ru/>
- "Учительская газета" <http://www.ug.ru>
- "Первое сентября" <http://www.1september.ru>
- "Курьер образования" <http://www.courier.com.ru>

Информационно-коммуникационные средства и технологии обеспечивают:

- достижение личностных, предметных и метапредметных результатов обучения при реализации требований ФГОС НОО;
- формирование функциональной грамотности;
- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, курсов внеурочной деятельности.