

Материально-технические условия реализации ООП

В МБОУ «Илсхан-Юртовская СШ № 2»

Материально-техническая база МБОУ «Илсхан-Юртовская СШ № 2» приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы образовательной организации и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО и НОО для обеспечения всех предметных областей и внеурочной школа обеспечена мебелью, презентационным оборудованием, освещением, хозяйственным инвентарем, учебными кабинетами с рабочими местами обучающихся и педагогических работников;

помещениями для занятий естественно-научной деятельностью, техническим творчеством;

помещениями библиотек с рабочими зонами, оборудованными читальными залами и книгохранилищами, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой;

спортивными залом, спортивной площадкой оснащенной игровым, спортивным оборудованием и инвентарем;

помещениями для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающими возможность организации качественного горячего питания;

административными и иными помещениями, оснащенными необходимым оборудованием, в том числе для организации учебной деятельности процесса с детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;

санузлами, местами личной гигиены.

Материально-техническое обеспечение реализации ООП НОО, ООО

№ п/п	Помещение	Оснащение
1	Кабинет начальных классов № 106	Интерактивная доска, компьютер, проектор, принтер
2	Кабинет начальных классов № 103	Интерактивная доска, компьютер, проектор, принтер
3	Кабинет начальных классов № 108	Интерактивная доска, компьютер, проектор, принтер
4	Кабинет начальных классов № 104	Интерактивная доска, компьютер, проектор, принтер
5	Кабинет начальных классов № 105	Интерактивная доска, компьютер, проектор, принтер
6	Кабинет начальных классов № 107	Интерактивная доска, компьютер, проектор, принтер
7	Кабинет начальных классов № 102	Интерактивная доска, компьютер, проектор, принтер
8	Кабинет географии № 303	Интерактивная доска, компьютер, проектор, принтер

9	Кабинет чеченского языка № 201	Интерактивная доска, компьютер, проектор,принтер
10	Кабинет математики № 208	Интерактивная доска, компьютер, проектор,принтер
11	Кабинет истории № 301	Интерактивная доска, компьютер, проектор,принтер
12	Кабинет технологии № 212	Интерактивная доска, компьютер, проектор,принтер
13	Кабинет русского языка № 204	Интерактивная доска, компьютер, проектор,принтер
14	Кабинет чеченского языка № 202	Интерактивная доска, компьютер, проектор,принтер
15	Кабинет ОБЖ № 304	Интерактивная доска, компьютер, проектор,принтер
16	Кабинет английского языка 202/1	Интерактивная доска, компьютер, проектор,принтер
17	Кабинет математики № 207	Интерактивная доска, компьютер, проектор,принтер
18	Кабинет русского языка № 203	Интерактивная доска, компьютер, проектор,принтер
19	Кабинет начальных классов № 106	Интерактивная доска, компьютер, проектор,принтер
20	Кабинет биологии № 205	Интерактивная доска, компьютер, проектор, принтер, цифровая лаборатория
21	Кабинет Химии № 205	Интерактивная доска, компьютер, проектор, принтер, цифровая лаборатория
22	Кабинет физики № 305	Интерактивная доска, компьютер, проектор, принтер, цифровая лаборатория
23	Мастерская № 1(для мальчиков)	Оборудование(станки)
24	Мастерская № 2(для девочек)	Оборудование (швейные машины)
25	АКТОВЫЙ зал	имеется
26	Столовая	имеется
27	Спортивный зал	Спортивное оборудовани

Материально-техническое обеспечение реализации ООП НОО

Учебные помещения	Количество
Кабинет начальных классов	8
Рабочее место педагога:	
Стол письменный (учительский)	8
Стул (учительский)	8
Классная доска в соответствии с СанПин	8
Интерактивная доска в соответствии с СанПин	8
Раковина с подведенным водоснабжением	8
Компьютер (ноутбук)	8
Рабочее место обучающегося:	
Стол ученический в соответствии с СанПин	1
Стул ученический в соответствии с СанПин	1

Информационно-методические условия реализации ООП

В соответствии с требованиями ФГОС информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования и начального общего образования обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Список цифровых образовательных ресурсов, используемых при реализации ООП НОО и ООО, в том числе 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	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	Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиум»	Представлено более 72 школьных олимпиад. На платформе Олимпиум 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.
7	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.
8	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.
9	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.
10	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.

11	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 тренажёров. Сейчас на сайте собраны все уроки естественно-научного цикла для 1–11 классов и приблизительно половина уроков по гуманитарным дисциплинам.
----	---	--