

ПРИМЕНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТАРИЯ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ ЯНДЕКС.УЧЕБНИК ДЛЯ РЕШЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ НА УРОКАХ РУССКОГО ЯЗЫКА В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ

Гричанова Лариса Владимировна

учитель начальных классов

МБОУ СОШ № 7 имени А.А. Кондакова

Приморско-Ахтарский район

ПРИНЦИПЫ, ЛЕЖАЩИЕ В ОСНОВЕ ЯНДЕКС.УЧЕБНИКА

1

- сохранение фундаментальных образовательных ценностей в современном цифровом мире;

2

- в школьном образовании на первом месте находится ребёнок;

3

- понимание важнее отметок. Важно, чтобы дети хотели получать знания, а не гнались за отметками.

ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ ЯНДЕКС.УЧЕБНИКА

- **улучшить образовательный опыт**, используя возможности цифровой среды;
- **сделать содержание учебников более актуальным** миру современного ребёнка;
- **повысить познавательную мотивацию учеников**
- **разгрузить учителя**, освободить его время для анализа результатов и построения образовательного процесса;
- **дать равные образовательные возможности всем детям;**
- **готовить кадры** согласно новой, изменённой роли учителя, не носителя знаний, а навигатора и наставника.

ЯНДЕКС.УЧЕБНИК СЕГОДНЯ

- более 350 тысяч интерактивных иллюстрированных заданий по русскому языку, математике, окружающему миру, музыке, алгебре, информатике;
- система подсказок для учеников;
- система навигации по заданиям для учителей;
- автоматическая проверка заданий;
- инструменты для учебной аналитики;
- программы обучения учителей.

ОСОБЕННОСТИ ЯНДЕКС.УЧЕБНИКА

УЧИТЕЛЬ

- пользователь платформы
- заводит в систему весь свой класс
- контролирует процесс обучения
- технологии подчиняются учителю, а не заменяют его

УЧЕНИК

- получает логин и пароль
- учится базовой компьютерной грамотности
- получает доступ к квестам и увлекательным метапредметным заданиям

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСА НА УРОКАХ

Уроки закрепления:

- подбор тематических карточек из библиотеки;
- отработка навыков;
- оценка результата;
- работа над ошибками.

Уроки контроля:

- проверка знаний учащихся;
- анализ хода работы;
- определение границ «незнания».

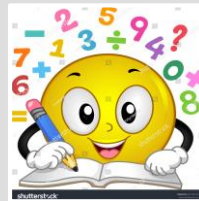


РЕЖИМЫ РАБОТЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ПЛАТФОРМЕ



обучающий

- наблюдение
- сравнение
- установление соответствия между правилом и примером
- выдвижение гипотезы



тренировочный

- поиск, выбор решения учебной задачи
- применение правила
- использование алгоритма
- самоконтроль



контролирующий

- диагностика уровня компетенций
- анализ результата выполнения
- право выбора уровня сложности
- возможность многократного выполнения

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСА НА УРОКЕ

- ❖ Заполни таблицу (парадигмы трёх склонений)

<https://education.yandex.ru/lab/classes/235383/library/russian/theme/634/7/problems/>

- ❖ Выдели окончания и определи род существительных

<https://education.yandex.ru/lab/classes/235383/library/russian/theme/634/7/problems/>

- ❖ Определи склонение существительных (в начальной форме)

<https://education.yandex.ru/lab/classes/235383/library/russian/theme/634/7/problems/>

- ❖ Поставь существительное в начальную форму и определи склонение

<https://education.yandex.ru/lab/classes/235383/library/russian/theme/634/7/problems/>

- ❖ Определи склонение существительных (в косвенных падежах)

<https://education.yandex.ru/lab/classes/235383/library/russian/theme/634/7/problems/>

- ❖ Найди существительные нужного склонения.

- ❖ Рассортируй слова по склонениям.

- ❖ Знакомимся со склонениями существительных(9 карточек).

ПЛЮСЫ РАБОТЫ НА ПЛАТФОРМЕ

УЧЕНИК	УЧИТЕЛЬ	РОДИТЕЛЬ
<ul style="list-style-type: none">✓ интересные задания✓ психологический комфорт✓ награды и поощрения✓ доступность и простота✓ возможность выполнять задания с любого устройства✓ мгновенная проверка✓ навыки учёбы и работы в цифровой среде	<ul style="list-style-type: none">✓ большой выбор контента под все учебные задачи✓ свободное время✓ профессиональный рост✓ становится частью профессионального сообщества✓ уверенность в том, что образование, которое он даёт, соответствует запросам современности	<ul style="list-style-type: none">✓ бесплатный сервис✓ соответствует образовательной программе✓ нравится детям✓ возможность осуществлять контроль✓ выполнение заданий в удобное время и с любого устройства✓ мотивация

ПЕРСПЕКТИВЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РЕСУРСА

Яндекс Учебник

Диплом победителя

в олимпиаде для всех «А» в знаке математики для 1-4 классов

Авторы

Тимур Мамадалиев

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 7" имени А.А. Кондрова

Настоящий диплом подтверждает, что ученик победил(а) в онлайн-олимпиаде от Яндекс.Учебника для 1-4 классов.

Е. И. Букина
Генеральный директор
ООО «Яндекс»

№1230395
Москва, 2021

Яндекс Учебник

Благодарственное письмо

Гричанова Лариса Владимировна

интерпретация в Федеральное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7» имени А.А. Кондрова

Уважаемый учитель!

От лица Яндекс.Учебника благодарим Вас за вклад в развитие олимпиадного движения и активное участие Вашего ученика в олимпиаде для всех «А» в знаке русский язык для 1-4 классов.

№147511692
Москва, 2021

Е. И. Букина
Генеральный директор
ООО «Яндекс»

Учитель

Профиль компетенций

Гричанова Лариса Владимировна

МБОУ СОШ № 7 имени А.А. Кондрова

Дата прохождения: 28.11.2021

Умение формировать

63%	Человеческие компетенции	79%	Математические компетенции	92%	Культурные компетенции
58%	Социальные компетенции	63%	Креативные компетенции	56%	Технические компетенции

Учитель

СЕРТИФИКАТ

за прохождение теста в «Интенсиве Я Учитель 3.0»
«Компетенции учителя по формированию функциональной грамотности учеников»

Гричанова Лариса Владимировна

МБОУ СОШ № 7 имени А.А. Кондрова

Яндекс Учебник

Сертификат участника

в олимпиаде для всех «А» в знаке математики для 1-4 классов

Авторы

Иван Верба

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 7" имени А.А. Кондрова

Настоящий сертификат подтверждает, что ученик принял(а) участие в онлайн-олимпиаде от Яндекс.Учебника для 1-4 классов.

Е. И. Букина
Генеральный директор
ООО «Яндекс»

№1234149
Москва, 2021

Яндекс Учебник

русский язык

Сертификат участника

в олимпиаде «Я люблю русский язык» для 1-4 классов

Авторы

Мария Бочкарёва

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 7" имени А.А. Кондрова

Сертификат подтверждает участие в онлайн-олимпиаде Яндекс.Учебника для 1-4 классов.

№1608923
Москва, 2022

А. М. Мосолова
Учитель, первая категория

И. В. Яценко
Преподаватель, первая категория, директор Центра дополнительного образования

Учитель

Сертификат участника

в олимпиаде «Я люблю русский язык» для 1-4 классов

Авторы

Артём Камынин

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 7" имени А.А. Кондрова

Сертификат подтверждает участие в онлайн-олимпиаде Яндекс.Учебника для 1-4 классов.

Е. И. Букина
Генеральный директор
ООО «Яндекс»

И. В. Яценко
Преподаватель, первая категория, директор Центра дополнительного образования

Яндекс Учебник

математику

Сертификат участника

в олимпиаде «Я люблю математику» для 1-4 классов

Авторы

Артём Камынин

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 7" имени А.А. Кондрова

Сертификат подтверждает участие в онлайн-олимпиаде Яндекс.Учебника для 1-4 классов.

Е. И. Букина
Генеральный директор
ООО «Яндекс»

И. В. Яценко
Преподаватель, первая категория, директор Центра дополнительного образования

Яндекс Учебник

Благодарственное письмо за участие в олимпиаде для всех «А я знаю»

Осталось скачать и распечатать

Дорогой учитель, Спасибо за участие в онлайн-олимпиаде «А я знаю окружающий мир»! Направляем вам благодарственное письмо от Яндекс.Учебника. Вы можете скачать его, распечатать

Скачать

Получите сертификат уч



Яндекс Учебник

Олимпиады завершились

Узнайте результаты и получите призы

Добрый день!

Мы поздравляем вас и ваших учеников с завершением олимпиады! Всех участников в личных кабинетах ждут грамоты, а победителей — призы!



математику

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

ГРИЧАНОВА ЛАРИСА ВЛАДИМИРОВНА

Школа МБОУ СОШ № 7 имени А.А.Куприна



Учебник

ние в школе индивидуальной образовательной траектории ученика

бесплатный курс квалификации



йте!

вы, какой бывает индивидуализация, в чем она и какие дает преимущества в обучении?

программы развития педагогов Яндекс.Учебника и лаборатории социокультурных образовательных практик МГПУ Максим Буланов. подготовили [курс повышения квалификации «Создание в школе индивидуальной учебной траектории ученика»](#) (36 часов).

его, вы овладеете конкретными приемами проектирования ИОТ и сможете создавать условия для выбора учениками целей, результата и содержания образования.



*Благодарю
за внимание!*