



Использование электронных образовательных ресурсов при формировании учебных программ дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования

27.06.2024

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ

Статья 28. Компетенция, права, обязанности и ответственность образовательной организации

б) разработка и утверждение образовательных программ образовательной организации, если иное не установлено настоящим Федеральным законом;

Статья 30. Локальные нормативные акты, содержащие нормы, регулирующие образовательные отношения

2. Образовательная организация принимает локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие правила приема обучающихся, режим занятий обучающихся, формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся, порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.



Минпросвещения России

Министерство просвещения Российской Федерации



Версия для слабовидящих

ПОДАТЬ ОБРАЩЕНИЕ >

Общественная приёмная >

Противодействие коррупции >

ГОРЯЧИЕ ЛИНИИ >

О МИНИСТЕРСТВЕ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

НАЦПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ»

ПРЕСС-СЛУЖБА

КОНТАКТЫ

Войти



<https://edu.gov.ru>



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА-ФОРУМ

РОССИЯ

МОСКВА ВДНХ
04.11.2023 – 08.07.2024

- Общее законодательство
- Дошкольное образование
- Общее образование
- Среднее профессиональное образование
- Высшее образование
- Дополнительное профессиональное образование
- Дополнительное образование
- Научная деятельность
- Обсуждение

КА-ФОРУМ "РОССИЯ"

Россия" в г. Москве продлена по 8 июля 2024 года. Место проведения - территория Выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ). Выставка проводится в целях демонстрации важнейших достижений России в различных отраслях экономики, включая промышленность, энергетику, агропромышленный комплекс, транспорт, строительство, науку и культуру, а также положительного опыта развития регионов страны.



Есть предложения по организации учебного процесса или знаете, как сделать школу лучше?

госуслуги
Решаем вместе



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ



ЦЕНТРЫ ПЕРЕВОДА
ДОКУМЕНТОВ

<https://edu.lpr-reg.ru>



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
ЛУГАНСКОЙ

- Лицензирование
- Аккредитация
- Мониторинг образования
- Отдел контроля за деятельностью органов опеки и попечительства
- Отдел контроля и надзора в сфере образования
- ГИА 2023-2024
- Аттестация педагогических работников



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА-ФОРУМ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА-ФОРУМ "РОССИЯ"

РОССИЯ

МОСКВА ВДНХ
04.11.2023 – 08.07.2024

Международная выставка-форум "Россия" в г. Москве продлена по 8 июля 2024 года. Место проведения - территория Выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ). Выставка проводится в целях демонстрации важнейших достижений России в различных отраслях экономики, включая промышленность, энергетику, агропромышленный комплекс, транспорт, строительство, науку и культуру, а также положительного опыта развития регионов страны.



Есть предложения по организации учебного процесса или знаете, как сделать школу лучше?

госуслуги
Решаем вместе



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ



ЦЕНТРЫ ПЕРЕВОДА
ДОКУМЕНТОВ

<https://edu.lpr-reg.ru>



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

Официальный сайт Рособрнадзора



Телефон для справок: +7 (495) 984 89 19

Телефон доверия ЕГЭ: +7 (495) 104 68



О РОСОБРНАДЗОРЕ ▾ ГОС. УСЛУГИ И ФУНКЦИИ ▾ ДОКУМЕНТЫ ▾ ОТКРЫТАЯ СЛУЖБА ▾ НАВИГАТОР ГИА ▾ ПРЕСС-СЛУЖБА ▾

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА-ФОРУМ

РОССИЯ

МОСКВА, ВДНХ 04.11.2023–12.04.2023

СДАЁМ ЕГЭ



2024
ЕГЭ
выбор будущего!

28 мая



Новости Анонсы Пресса Регионы

28 мая, 2024
📢 Прошел ЕГЭ по русскому языку

28 мая, 2024
📢 ЕГЭ по русскому языку 28 мая сдадут более 621 тысячи участников

27 мая, 2024
📢

<https://obrnadzor.gov.ru>



Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Институт стратегии
развития образования»

📍 101000, ЦФО, г. Москва, улица Жуковского, дом 16
☎ +7 (495) 621-3374
✉ info@instrao.ru

🕒 [Версия для слабовидящих](#)
➔ [Войти](#)

[Об Институте](#) ▾

[Научная деятельность](#) ▾

[Образование](#) ▾

[Пресс-центр](#) ▾

[Контакты](#) ▾

[Повышение квалификации](#)

[Календарь](#)



ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

федеральное государственное
бюджетное научное учреждение



[Об институте](#)



[Научная деятельность](#)



[101 факт об Институте](#)



[Аспирантура](#)



[ЕДССО](#)



[Год семьи](#)

<https://instrao.ru>

[Главная](#)[Новости](#)[Конструктор рабочих программ](#)[Рабочие программы](#)[Методические материалы](#)

Круглый стол «Предмет «**Основы безопасности и защиты Родины**» как важнейший элемент комплексной безопасности. Современные ответы на новые вызовы»

🕒 29 мая 10:00-16:00

📍 Место - КВЦ «Патриот»

[подробнее](#)

Задайте вопрос об учебном предмете «ОБЗР»



Новости

Методический кейс «Генетика пола»

Методический кейс «Проблемы речевой культуры»

Всероссийский семинар по учебному предмету «Труд (технология)»

Нормативные документы



Рабочие программы



Конструктор учебных планов



Конструктор рабочих программ



Методические материалы

Подборка методических материалов для учителей-предметников, классных руководителей, советников по воспитанию.



Год педагога и наставника



<https://edsoo.ru>



Инструкция по работе с конструктором

[Скачать PDF](#)

Конструктор учебных планов

Уважаемые коллеги!

Конструктор учебных планов обновлен в соответствии с ФООП. Доступны шаблоны учебных планов всех уровней общего образования.

Дополнительная регистрация в обновлённой версии Конструктора не требуется (логины и пароли, полученные школами ранее, работают).

[Вход в конструктор](#)

Для получения логина и пароля необходимо отправить официальный запрос от школы

[Отправить запрос](#)

Обучающие вебинары Конструктор учебных планов

[Смотреть](#)

Конструктор учебных планов

Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3 Шаг 4 Шаг 5

Продолжительность учебной недели:

с 10 по 11 классы

Учебный план включает изучение Родного языка и (или) государственного языка республики Российской Федерации, Литературы на родном языке:

- Да
 Нет

Обучение второму иностранному языку (для ООО и СОО):

- Да
 Нет

Тип профиля (для СОО):

- Универсальный
 Гуманитарный
 Социально-экономический
 Технологический (инженерный)
 Технологический (информационно-технологический)
 Естественно-научный

Количество часов внеурочной деятельности в неделю:

Конструктор учебных планов

Формирование документа "Учебный план"

Данные для титульного листа

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Данные для пояснительной записки

Дата начала учебного года

дд.мм.гггг

Дата окончания учебного года

дд.мм.гггг

Язык обучения

Укажите в дополнительном задании

Деления на подгруппы по предметам

Укажите список предметов

Назад

Следующий шаг

Заполните структуру классов

Перечислите через запятую литеры для каждого класса, например, а, б, в, г, д

Класс	Литеры
10.	<input type="text"/>
11.	<input type="text"/>

Назад

Следующий шаг

Конструктор учебных планов

Заполните данные учебного плана

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
		10	11
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>
	Литература	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="3"/>
Иностранные языки	Иностранный язык	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="3"/>
Математика и информатика	Алгебра	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>
	Геометрия	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="1"/>
	Вероятность и статистика	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>
	Информатика	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>
Общественно-научные предметы	История	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>
	Обществознание (углубленный уровень)	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="4"/>
	География	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>
Естественно-научные предметы	Физика	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>
	Химия (углубленный уровень)	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="3"/>
	Биология	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>
	Основы безопасности жизнедеятельности	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>
—	Индивидуальный проект	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
Итого		<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="30"/>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Доступно часов		<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
Наименование учебного курса		<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="11"/>
		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Итого		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
ИТОГО недельная нагрузка		<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="30"/>

[Главная](#)[Новости](#)[Конструктор рабочих программ](#)[Рабочие программы](#)[Методические материалы](#)

Инструкция по работе с конструктором

[Скачать PDF](#)

Конструктор рабочих программ

Уважаемые коллеги!

Конструктор рабочих программ предназначен для создания программ по обязательным учебным предметам. Шаблоны рабочих программ конструктора соответствуют ФООП и ФРП.

Обращаем внимание, что конструктор предназначен для создания рабочих программ **только** в рамках обновленных ФГОС.

[Вход в конструктор](#)

Важно! Для корректного отображения текстовой части программ в браузере должна быть отключена функция автоматического перевода (см. инструкцию)

По техническим вопросам работы конструктора необходимо отправить запрос

[Отправить запрос](#)

Обучающие вебинары Конструктор рабочих программ

[Смотреть](#)

**п. 31.1 ФГОС НОО, п. 18.2.2 ФГОС СОО,
п. 32.1 ФГОС ООО**

Рабочие программы учебных предметов должны включать:

- содержание учебного предмета, ... ;**
- планируемые результаты освоения учебного предмета, ...**
- тематическое планирование с указанием количества академических часов ... и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачки, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.**

Рабочие программы учебных предметов, ... формируются с учетом рабочей программы воспитания.

**п. 31.1 ФГОС НОО, п. 18.2.2 ФГОС СОО,
п. 32.1 ФГОС ООО**

Рабочие программы учебных предметов должны включать:

- содержание учебного предмета, ... ;**
- планируемые результаты освоения учебного предмета, ...**
- тематическое планирование с указанием количества академических часов ... и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачки, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.**

Рабочие программы учебных предметов, ... формируются с учетом рабочей программы воспитания.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	0	

[Главная](#)[Новости](#)[Конструктор рабочих программ](#)[Рабочие программы](#)[Методические материалы](#)

Круглый стол «Предмет «**Основы безопасности и защиты Родины**» как важнейший элемент комплексной безопасности. Современные ответы на новые вызовы»

🕒 29 мая 10:00-16:00

📍 Место - КВЦ «Патриот»

[подробнее](#)

Задайте вопрос об учебном предмете «ОБЗР»



Новости

Методический кейс «Генетика пола»

Методический кейс «Проблемы речевой культуры»

Всероссийский семинар по учебному предмету «Труд (технология)»

Нормативные документы



Рабочие программы



Конструктор учебных планов



Конструктор рабочих программ



Методические материалы

Подборка методических материалов для учителей-предметников, классных руководителей, советников по воспитанию



Год педагога и наставника



<https://edsoo.ru>



Новости

22.05.2024

Инструктивно-методическое совещание в
ГБОУ ДПО ЛНР «Луганский институт...

12.05.2024

Поздравление министра образования и науки
ЛНР с Днем...

09.05.2024

Поздравление министра образования и науки
ЛНР с Днем...

02.05.2024

Аккредитация общественных наблюдателей
при проведении ГИА

01.05.2024

Поздравление министра образования и науки
ЛНР с днем...

Мероприятия

28.05.2024

Рабочее совещание руководителей
профессиональных педагогических клубов,
входящих...

21.05.2024

Инструктивно-методическое совещание в
ГБОУ ДПО ЛНР «Луганский...

08.05.2024

Международная выставка-форум «Россия» на
ВДНХ в Москве

08.05.2024

В Луганске открылась выставка детского
творчества «Наше...

08.05.2024

Министр образования ЛНР провел личный
прием граждан

Категории

- Конкурсы (11)
 - Для школьников (10)
 - Для студентов (7)
 - Для педагогов (3)

Лента



Всероссийский профессиональный конкурс «Директор года России» 2024 года



28.05.2024

Всероссийский профессиональный конкурс «Директор года России»

Важное

Официальный сайт Президента
Российской Федерации

Министерство науки и высшего
образования РФ

Министерство образования и науки
Луганской Народной Республики

https://liro.su



ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ (ФИЛИАЛ)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



- Главная
- О Центре
- Деятельность Центра
- Документы
- Образовательные стандарты
- Программы
- Медиа
- Неформальное образование

23.05.2024



23 мая 2024 года преподаватели кафедры химии и биохимии факультета естественных наук ЛГПУ провели лабораторно-практическое занятие по решению экспериментальных задач для обучающихся 8 класса ГБОУ ЛНР «Луганская специализированная школа № 5 имени В. И. Даля». Ассистент кафедры химии и биохимии ЛГПУ Перепечай А.А. познакомила ребят с основными классами неорганических соединений. В ходе лабораторной работы ребята попробовали себя в роли настоящих исследователей. Реакции получения и изучения свойств оксидов, оснований, солей и кислот сопровождались изменением. Читать дальше ...

Новости

Подведение итогов проекта «Лидерство – шаг к успеху»

21.05.2024



21 мая 2024 года на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный педагогический университет» состоялось подведение итогов проекта «Лидерство – шаг к успеху» (далее – Проект). Встреча состоялась в дистанционном формате. Инициатором проведения Проекта выступал Центр развития образования (филиал) ЛГПУ. Участников проекта приветствовала проректор по воспитательной работе и молодежной политике ЛГПУ Жданова О.С., которая подчеркнула огромную работу участников и организаторов, проделанную за время проведения Проекта. В начале Читать дальше ...

Научно-практические мероприятия

Состоялось заседание профессионального Клуба педагогов–психологов

17.05.2024



В рамках сотрудничества с образовательными организациями Луганской Народной Республики 17 мая 2024 года в Центре развития образования (филиале) ЛГПУ состоялось заседание членов профессионального Клуба педагогов-психологов, в ходе которого был проведен семинар-практикум «Психологическая мастерская». Мероприятие проводилось с целью организации диалоговой площадки для обсуждения актуальных профессиональных вопросов, обмена опытом, совершенствования компетенций педагогов-психологов образовательных организаций Луганской Народной Республики. С приветственным словом к присутствующим обратилась Лариса Николаевна Ткаченко, директор Центра развития образования (филиала) ЛГПУ. – Читать дальше ...

Научно-практические мероприятия

АКТУАЛЬНО



ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА



ПРОЕКТ



ШКОЛА МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ



РЕСУРС «МОСТ»



ЯКЛАССНЫЙ УЧИТЕЛЬ



НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ СОВЕТ



РЕЕСТР МАТЕРИАЛОВ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ



КАТАЛОГ ППО ЛУГАНЩИНЫ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС #ЯПЕДАГОГ

<https://rcro.lgpu.org>



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.09.2020

Москва

№ 28

Об утверждении санитарных правил
СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-
эпидемиологические требования к
организациям воспитания и обучения,
отдыха и оздоровления детей и молодежи»



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 61573

от 18 сентября 2020 г.

2.4.5. Интерактивные доски, сенсорные экраны, информационные панели и иные средства отображения информации, а также компьютеры, ноутбуки, планшеты, моноблоки, иные электронные средства обучения (ЭСО) используются в соответствии с инструкцией по эксплуатации или техническим паспортом.

2.10.2. При использовании ЭСО с демонстрацией обучающих фильмов, программ или иной информации, предусматривающих ее фиксацию в тетрадях воспитанниками и обучающимися, продолжительность непрерывного использования экрана не должна превышать для детей

- 5-7 лет – 5-7 минут;
- 1-4-х классов – 10 минут;
- 5-9-х классов – 15 минут.

2.10.2. (продолжение) Общая продолжительность использования ЭСО на уроке не должна превышать

для интерактивной доски для детей

- до 10 лет – 20 минут,
- старше 10 лет – 30 минут;

компьютера для детей

- 1-2 классов – 20 минут,
- 3-4 классов – 25 минут,
- 5-9 классов – 30 минут,
- 10-11 классов – 35 минут.

Занятия с использованием ЭСО в возрастных группах до 5 лет не проводятся.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ШКОЛА № 5»**

Рассмотрено:

«25» 08 2014 г.

Руководитель МО

Хакимова С. В. Хакимова

Рассмотрено на заседании ЭМС

Протокол № 1 «25» 08 2014 г.

председатель ЭМС, зам. директора по НМР

А. Г. Миносьянц А. Г. Миносьянц

Согласовано:

«30» 08 2014 г.

Зам. директора по УВР

Е. И. Валько Е. И. Валько

Утверждаю:

«30» 08 2014 г.

Директор МБОУ «Школа № 5»

Т. В. Курбанова Т. В. Курбанова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«Информатика»

для учащихся 3 класса Б



ОНЛАЙН
ШКОЛА
ИНФОУРОК

 YouTube

 Дзен

 RUTUBE

 VIDEOUROKI.NET

 ИНФОУРОК

 мультиурок

 корпорация
Российский
учебник

Конспекты уроков

Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов
Учредитель СМИ «Учебные презентации» (Свидетельство РОСКОННАДЗОРА Эл № ФС77-61477)



Педагогическое сообщество
 УРОК.РФ

Образовательная социальная сеть
nsportal.ru

 Открытый урок
Первое сентября

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕГИСТРИРОВАНО

Информационный № 77603

от 22 марта 2024.

П Р И К А З

« 21 » февраля 2024 г.

№ 119

Москва

О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

П Р И К А З

« 4 «октябрь» 2023 г.

№ 738

Москва

Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

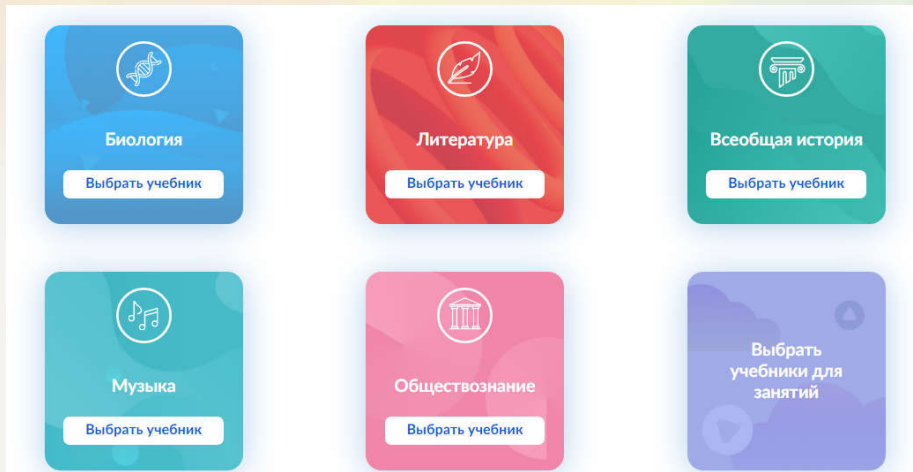
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 75821

от "2" ноября 2023.

Структура федерального перечня электронных образовательных ресурсов

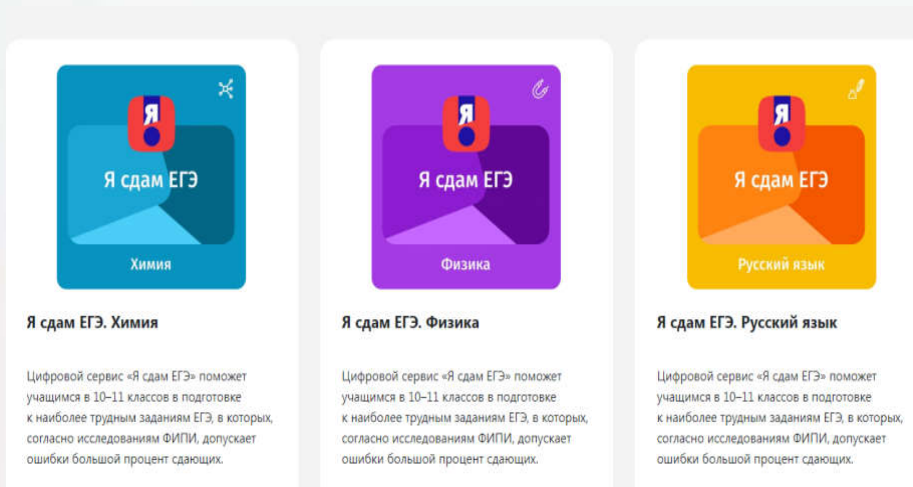
1. Перечень ЭОР, допущенных при реализации обязательной части общеобразовательной программы
 - 1.1. Образовательные программы начального общего образования
 - 1.1.1. Русский язык и литературное чтение (предметная область)
 - 1.1.1.1. Русский язык (учебный предмет)
 - 1.1.1.2. Литературное чтение (учебный предмет)
 - 1.1.2. Математика и информатика (предметная область)
 - 1.2. Образовательные программы основного общего образования
 - 1.3. Образовательные программы среднего общего образования
2. Перечень ЭОР, допущенных к использованию при реализации части общеобразовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений
3. Адаптированные общеобразовательные программы



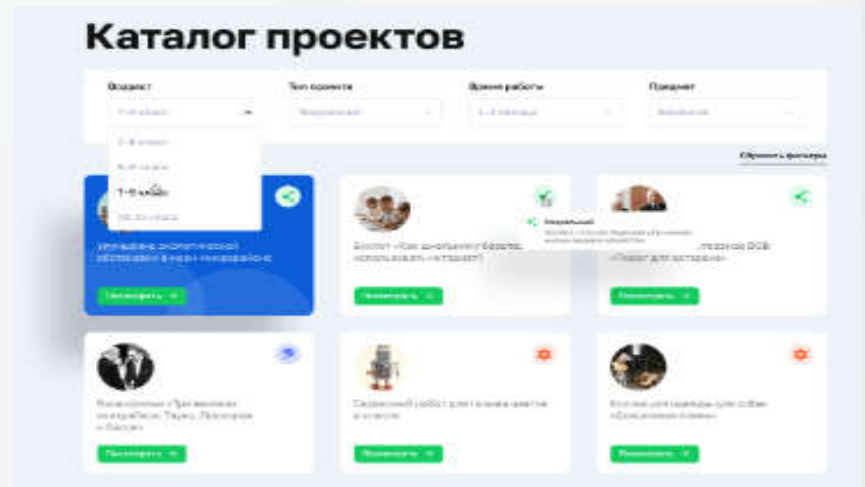
ЭОР «Аудиоучебники для занятий в школе и дома»



ЭОР «Аудиохрестоматия. Литература»



ЭОР «Я сдам ЕГЭ»



ЭОР «Лаборатория проектов»

1

Определите, какое настроение создает текст

Каждое стихотворение сопровождается:

- иллюстративным рядом
- аудиодорожкой с профессиональным прочтением

Иван Саввич Никитин
«Вечер ясен и тих...»

Вечер ясен и тих;
Спят в тумане поля;
В голубых небесах
Ярко пышет заря.

Золотых облаков
Разноцветный узор
Накрывает леса,
Как волшебный ковёр.

Вот пахнул ветерок,
Защептал в тростнике;
Вот и месяц взошёл
И глядится в реке.

Что за чудная ночь!
Что за тени и блиски!
Как душе говорит
Волн задумчивый плеск!

Текст читает Елена Габез

Электронная форма учебника



Афанасий Афанасьевич Фет
«Мама! Глянь-ка из окошка...»

Мама! Глянь-ка из окошка —
Знать, вчера недаром кошка
Умывала лапы!
Гроби не! Недаром — не зря, не без причины,
Посветлело, похолодело —
Видно, есть мороз.

Где выльчики, светлышечки!
По ветвям развешен иней —
Погляди хоть ты!
Словно кто-то торопится
Свежей, белой, пухлой ватой
Все убрал кусты.

Уж теперь не будет спору:
За салазки да и в гору
Весело бежать!
Правда, мама? Не откажешь,
А сама, наверно, скажешь:
«Ну, скорей гулять!»

Электронная форма учебника

2 Проанализируйте текст

К текстам стихотворений размещены комментарии и пояснения к словам

3 Выучите стихотворение

- Аудиодорожки разделены на смысловые фрагменты
- Функционал плеера позволяет зациклить необходимый отрывок для заучивания стихотворения по фрагментам

Выберите

Какой класс? **7** 8 9 10 11

Выберите тетрадь

Верифицированный образовательный контент по школьной программе
Все материалы соответствуют ФГОС

Рабочая тетрадь, часть 1. УМК Ю. Н. Макарычева

Рабочая тетрадь, часть 2. УМК Ю. Н. Макарычева

Рабочая тетрадь, часть 1. УМК С. М. Никольского

Рабочая тетрадь, часть 1. УМК Ю. М. Колягина

Рабочая тетрадь. УМК Г. В. Дорофеева

ПРОСВЕЩЕНИЕ Домашние задания Задания Журнал Вебинары + Создать задание

Все задания 7 (А) 7 (Б)

+ Создать задание

Задание от 8 февраля, 11:12
Алгебра 7 (А)

На прошлой неделе

Задание от 1 февраля, 18:06
Математика

Две недели назад

Получить сертификат 11/100

Задание от 8 февраля, 11:12
Рабочая тетрадь №1. УМК А. Г. Мерзляка • 3 упражнения

Правильные ответы
Скрыты после решения

Предпросмотр Переименовать Удалить задание

Скопируйте ссылку и отправьте её учащимся любым удобным способом: электронный журнал, чат во Вконтакте, Whatsapp, электронная почта.

hw.lecta.ru/student/zazopizufo **Скопировать**

Задание от 8 февраля, 16:51

2 упражнения на 11 минут по история

Добавьте защиту от списывания

Указать дату, когда нужно закончить задание

Это дисциплинирует учеников, помогает им сосредоточиться и сделать уроки вовремя.

13 февраля

Ограничить время на выполнение задания

У учеников не будет времени на поиски ответов в интернете или помощь одноклассников.

- 30 минут +

Не показывать правильные ответы ученикам

Если ученик ошибся, мы не покажем ему правильный ответ. Так он не сможет отправлять ответы одноклассникам.

7 (А) 7 (Б)

Алгебра Математика Физика

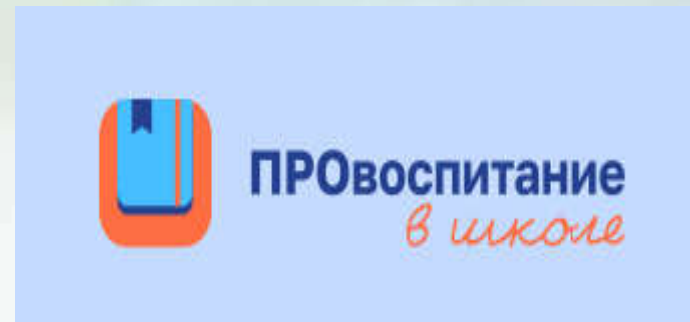
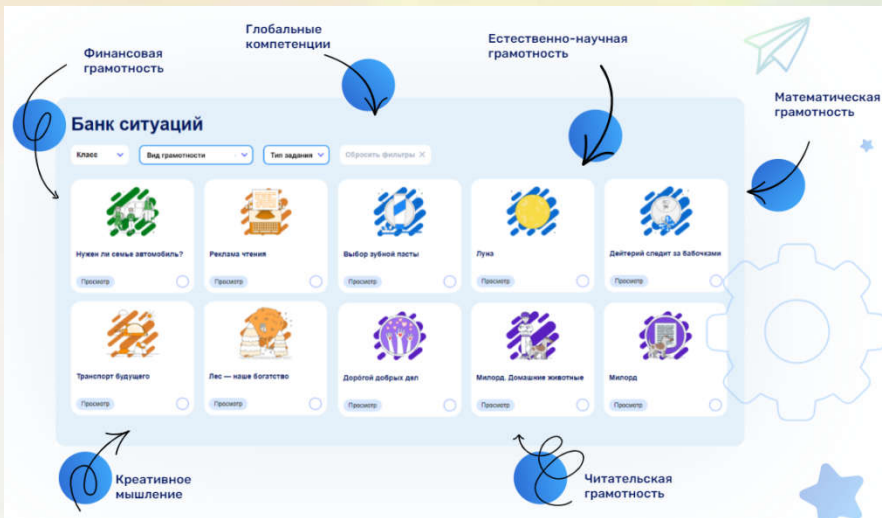
Баллы Оценка

7 (А) класс

← 17 дек – 8 фев →

	17 дек	17 дек	22 дек	20 янв	20 янв	8 фев	Средний балл за учебный год
Гущеварова Анастасия	-	5	-	-	-	-	5
Казакова Юлия	-	4	-	-	-	-	4
Мартынова Екатерина	-	1	-	-	-	-	1
Пирожков Артур	1	1	1	5	1	2	2
Просвирнева Наталья	-	5	-	-	-	-	5
Прохорова Кристина	-	?	-	-	-	-	4

ЭОР «Домашние задания»

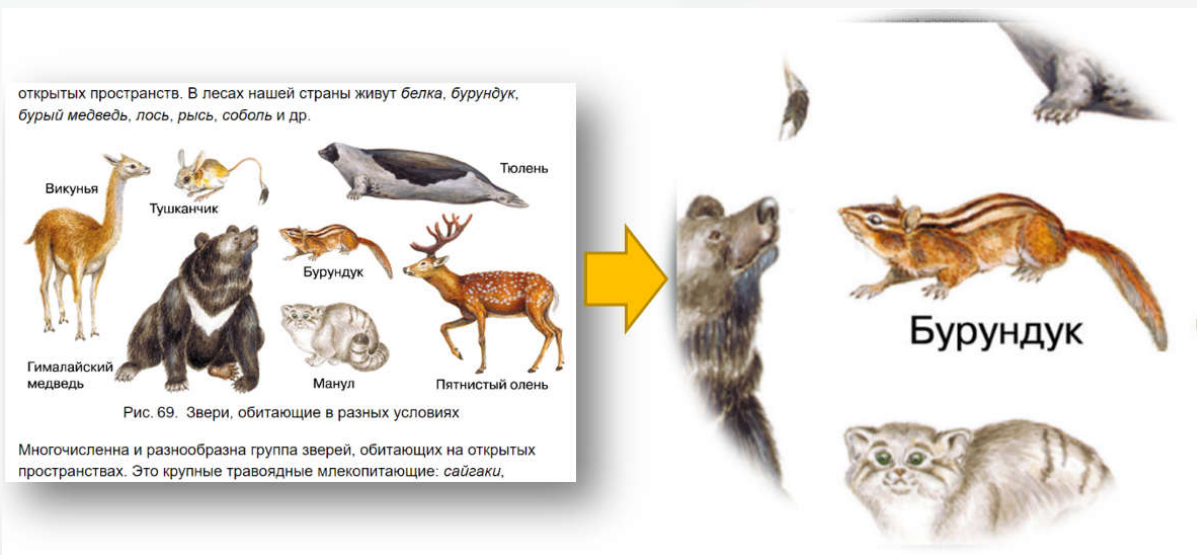


«ПРОвоспитание в школе»:
-Конструктор рабочих программ воспитания
-Банк педагогических идей

**«Функциональная грамотность.
 Банк заданий»**



**«Цифровые издания
 для обучающихся с
 нарушением зрения»**



Начинайзер
Русский язык

Начинайзер. Обучение грамоте. Русский язык. 1 класс

Цифровой сервис «Начинайзер» создан для системы «Школа России». Сервис поможет родителям доступно объяснять ребёнку домашнее задание или тему по обучению грамоте и русскому языку (система «Школа России»).

Начинайзер
Математика

Начинайзер. Математика. 1 класс

Цифровой сервис «Начинайзер» создан для системы «Школа России». Сервис поможет родителям доступно объяснять ребёнку домашнее задание или тему по математике.

Начинайзер
Подготовка к ВПР. Математика

Начинайзер. Подготовка к ВПР. Математика. 4 класс

Цифровой сервис «Начинайзер. Подготовка к ВПР. Математика» поможет четвероклассникам систематизировать и обобщить знания по математике, а также отработать умения по системе обучающего тренинга.

Цифровой сервис «Начинайзер»

Цифровой сервис «К школе готов!»



Алгебра



Геометрия



Математика



Информатика



Биология



Физика



География



Окружающий мир



Химия



Основы
финансовой
грамотности



Обществознание



История



Литературное
чтение



Русский язык



English Language



Всероссийские
проверочные
работы



Основной
государственный
экзамен



Единые
государственные
экзамены



Интерактивные
задания от
1С:Школа



Видеоуроки от
ИнтернетУрок



ИД Федоров



Переменка



Алгебра и начала
математического
анализа



КПК «Цифровая
образовательная
среда»



Предметы

Всероссийские проверочные работы 4 класс

- Русский язык
- Математика
- Окружающий мир

Русский язык

I. Тренировочные варианты

- Тренировочный вариант 1
- Тренировочный вариант 2
- Тренировочный вариант 3
- Тренировочный вариант 4
- Тренировочный вариант 5
- Тренировочный вариант 6
- Тренировочный вариант 7
- Тренировочный вариант 8
- Тренировочные варианты 9-16



Предметы

Основной государственный экзамен

- Русский язык
- Математика
- Информатика
- Физика
- Обществознание
- История
- ЭОР версии 2023 года

Русский язык

I. ОГЭ-тренажёр

- Сжатое изложение. Задание 1
- Грамматическая основа. Задание 2
- Синтаксический анализ. Задание 3
- Пунктуация. Задание 4
- Пунктуация. Задание 5
- Орфография. Задание 6
- Орфография. Задание 7
- Формы слова. Задание 8
- Словосочетание. Задание 9
- Содержание текста. Задание 10
- Средства выразительности. Задание 11
- Лексический анализ. Задание 12



Предметы

Правила дорожного движения

Безопасность на дороге

- Пешеходы, пассажиры, велосипедисты и водители мопедов
- Ко Всемирному дню Памяти жертв ДТП





Русский язык



ПЕРСПЕКТИВНАЯ НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Литературное чтение



ПЕРСПЕКТИВНАЯ НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Творческие
лаборатории



Математика



ПЕРСПЕКТИВНАЯ НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Окружающий мир



ПЕРСПЕКТИВНАЯ НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА



Исторический Лексикон.
XVII век



Исторический Лексикон.
XVIII век



Исторический Лексикон.
Древний мир. Книга 1



Исторический Лексикон.
Древний мир. Книга 2

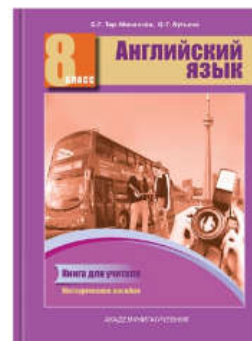
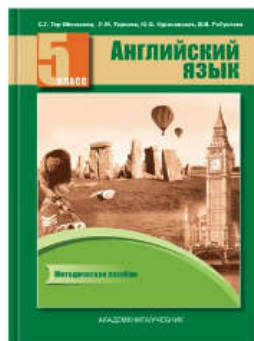
Перспективная начальная школа

РУССКИЙ ЯЗЫК, АЗБУКА

Азбука (Обучение грамоте). Поурочное планирование

ЧИТАТЬ

СКАЧАТЬ



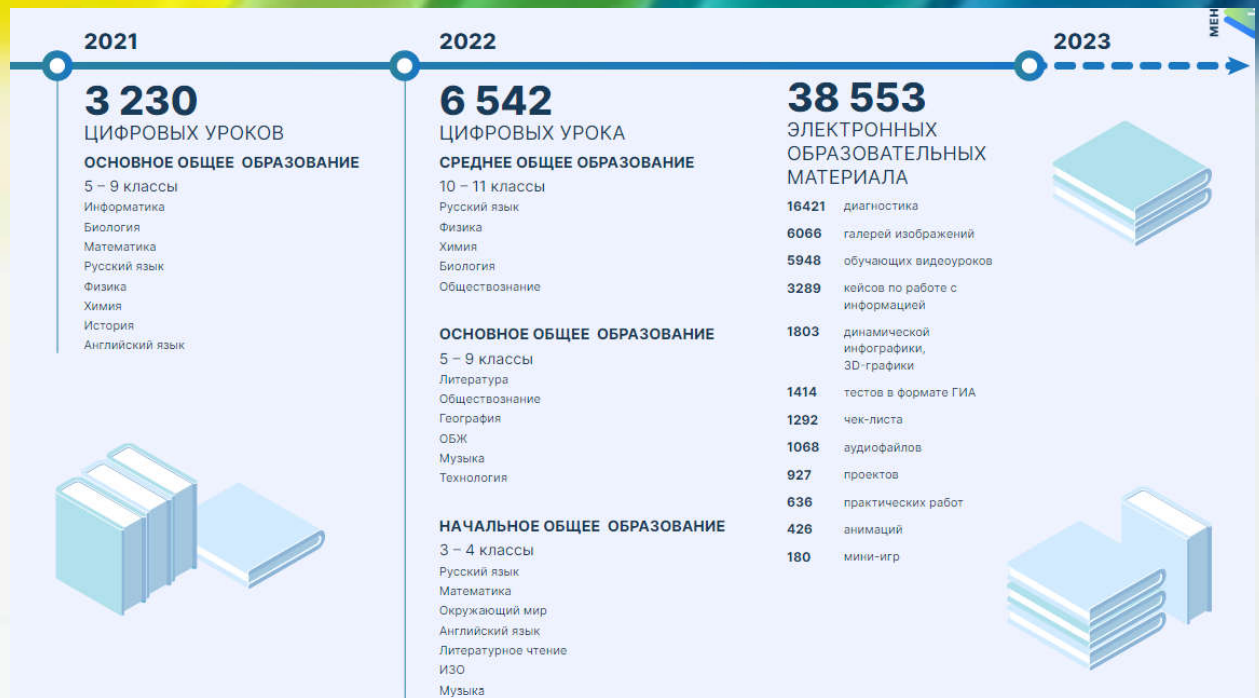
Русский язык. 3 класс. Тематическое планирование, II полугодие (4 часа)

ЧИТАТЬ

СКАЧАТЬ



Библиотека цифровых уроков



Уроки по ОБЖ адаптированной образовательной программы для обучающихся 8-9 классов

Коллекция видеоопытов по химии и физике

- Уникальная видеотека школьных экспериментов
- Научная классика в современной интерпретации
- Актуальный и удобный формат

Интересно! Полезно!

[Смотреть](#)

Банк России **Партнер Библиотеки ЦОК** dni-fg.ru

Онлайн-уроки Банка России: повышайте финансовую грамотность школьников

- как эффективно управлять своими доходами и расходами
- как распознавать уловки мошенников
- как открыть свой первый бизнес

[ВЫБРАТЬ УРОК](#)

* школьники 6–11 класс, студенты ПОО



internet урок

Полное среднее образование с 1 по 11 класс
дистанционно, возможность официального
зачисления в любое время года

Ничего лишнего. Только знания.

Начать заниматься

Помогаем
высшей!



Курс видеоуроков

Тесты и тренажеры с автоматической проверкой

Математика 1 2 3 4 5 6	Алгебра 7 8 9 10 11 ЕГЭ	Геометрия 7 8 9 10 11
Информатика 5 6 7 8 9	Физика 7 8 9 10 11 ЕГЭ	Окружающий мир 1 2 3 4
Природоведение 5	Биология 5 6 7 8 9 10 11	География 5 6 7 8 9 10
Химия 8 9 10 11	Чтение 1 2 3 4	Литература 5 6 7 8 9 10 11
Русский язык 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Английский язык 2 3 4 5-6 7-8 9 10-11	История России 6 7 8 9 10 11 С/К
Всеобщая история 5 6 7 8 9 10 11	ОРКСЭ 4	ОДНКНР 5
Физкультура 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	ОБЖ 5 6 7 8 9 10 11	Изобразительное искусство 3 6



Школа

Курсы и услуги

Полезное

О нас

8 (800) 775 4121

Войти



Школа ИнтернетУрок

Полное среднее
образование
с 1 по 11 класс
дистанционно



0 Дошкола	1 Класс	2 Класс	3 Класс
4 Класс	5 Класс	6 Класс	7 Класс
8 Класс	9 Класс	10 Класс	11 Класс
Учебный процесс Полная экосистема учебного процесса ИнтернетУрока		Успехи учеников Результаты наших выпускников на ГИА	

Стоимость

Подробно про
стоимость
обучения в школе



Зачисление

Как перевестись в
школу, какие
документы нужны



**Эффективная
программа**

Качество знаний —
и ничего лишнего



База и профиль

Разделение уровней
обучения в 5-11
классах



История развития

Хронология
нововведений и
достижения



Документы

Лицензия и прочие
документы школы





Тренажер

Больше не нужно искать материалы для урока

Работы по программам школьных учебников

Для удобства работы разделены на 5 типов. Наведите курсор, чтобы узнать подробнее.

У нас есть материалы для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ и развития функциональной грамотности.

- Опорные конспекты
- Теория
- Самостоятельные
- Лабораторные
- Контрольные

15 000 интерактивных работ 17 предметов **школьной программы**

Все задания разработаны методистами и соответствуют [программе школьных учебников](#), обновленному ФГОС и ФРП



Выберите предмет

РУССКИЙ ЯЗЫК

ЛИТЕРАТУРА

МАТЕМАТИКА

ИНФОРМАТИКА

ФИЗИКА

АСТРОНОМИЯ

ХИМИЯ

БИОЛОГИЯ

ГЕОГРАФИЯ

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

ИСТОРИЯ

ОРКСЭ

ОКРУЖАЮЩИЙ МИР

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

Откройте работу

В древнерусском языке для обращений существовал специальный падеж (седьмой). Он назывался звательным. Прочитайте отрывок из сказки А. Пушкина.


*Приплыла к нему рыбка, спросила:
«Что тебе надобно, старче?»*



Шаг 1:

Найдите и выделите устаревшее слово в звательном падеже.

*Приплыла к нему рыбка, спросила:
«Что тебе надобно, старче?»*



**ЭКЗАМЕН
МЕДИА**

ОФИС:
+7 (495) 641-00-39

ТЕХПОДДЕРЖКА:
+7 (495) 641-00-39

[ГЛАВНАЯ](#) [О КОМПАНИИ](#) ▾ [КАТАЛОГ](#)

«Наглядная школа»



ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ 3-7 ЛЕТ



НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА 5-11 КЛАССЫ



НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА 1-4 КЛАССЫ



ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ ПО ФИЗИКЕ



НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА 1-4 КЛАССЫ. СЕТЕВАЯ
ВЕРСИЯ



МЕДИА КОЛЛЕКЦИЯ



ИНТЕРАКТИВНЫЕ КАРТЫ. ИСТОРИЯ



ИНТЕРАКТИВНЫЕ КАРТЫ. ГЕОГРАФИЯ



**каменный
город**

Комплект тренажеров

Спецпредложения для школ и детских садов

Обучаем педагогов
с выгодой до **70%**

Чем больше слушателей от организации - тем выгоднее курс!
Скидки на любые курсы при заявке на обучение от 3-х человек

[Подобрать курсы](#)

Организуем коллективное обучение
сотрудников в течение года

- 350+ программ повышения квалификации
- 50+ программ переподготовки
- Обучение в любое время года
- Рассрочка

[Оставить заявку](#)

**Готовим к поступлению в
лучшие вузы России**

[Бесплатный пробный урок](#)

Подготовка к ЕГЭ

ЕГЭ по русскому языку ЕГЭ по математике
ЕГЭ по обществознанию ЕГЭ по биологии
ЕГЭ по информатике ЕГЭ по физике
Все предметы

Подготовка к ОГЭ

ОГЭ по русскому языку ОГЭ по математике
ОГЭ по обществознанию ОГЭ по биологии
ОГЭ по информатике ОГЭ по физике
Все предметы



🕒 25.04.2024



🕒 11.04.2024



🕒 09.04.2024

ЧУ ДО "Онлайн-Школа Подготовки к Экзаменам "Умная Школа"



ЕГЭ ОГЭ Другие направления ▾ Каталог О нас

+7 (495)132-14-46

Войти



Все предметы

31 курс

Выбраны

Русский язык

2 курса

Выбрать

Математика

3 курса

Выбрать

Обществознание

2 курса

Выбрать



1-4



Химия с Денисом Марковым (курс «Предбанник»)

23/24

9 класс

Предбанник

Старт
14 мая

Кол-во уроков
8

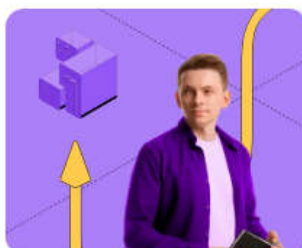
Длительность
8 дней

Формат
Теория и практика

от 3 190 Р/мес

532 Р × 6 платежей 0-0-6

В корзину



Информатика с Дмитрием Купером (курс «Предбанник»)

23/24

9 класс

Предбанник

Старт
22 мая

Кол-во уроков
5

Длительность
5 дней

Формат
Теория и практика

от 3 190 Р/мес

532 Р × 6 платежей 0-0-6

В корзину

Нажми на меня



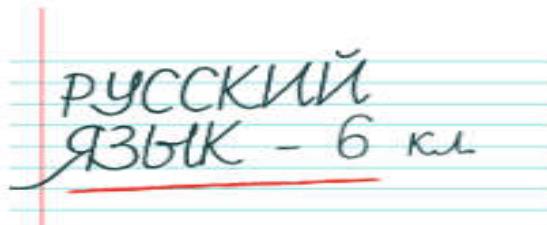


технология

КУРС
**Проектные задания.
Технология. 5 класс**

Комплект проектных заданий для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности...

13



русский язык

КУРС
**Проектные задания.
Русский язык. 6 класс**

Комплект проектных заданий для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности...

128



литература

6 класс
КУРС
**Проектные задания.
Литература. 6 класс**

Комплект проектных заданий для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности...

79



математика

КУРС
**Проектные задания.
Математика. 6 класс**

Комплект проектных заданий для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности...

327



история

КУРС
**Проектные задания.
Всеобщая история. 6 класс**

Комплект проектных заданий для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности...

74



история

КУРС
**Проектные задания.
История России. 6 класс**






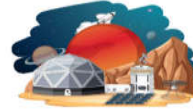
Комплект проектных заданий для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности...

37

VR ШКОЛА — ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЭКОСИСТЕМА



Иммерсивные занятия по химии и биологии для внеурочной деятельности VRШКОЛА

  Технологический переворот Предмет: VR Биология Возраст: 12+ Подробнее	  Киберимпланты Предмет: VR Биология Возраст: 12+ Подробнее	  Терраформирование Предмет: VR Биология Возраст: 12+ Подробнее
--	---	---

Программа внеурочной деятельности: карьерная грамотность. Основное общее образование. 8-9 класс

Семья

Как повлиять на мотивацию?

возвращаем интерес к учебе
нацеливаем на результат

Где учиться?

анализируем внутренний потенциал ребенка и лучшие возможности для него

Кем работать?

выбираем будущую карьеру и сопровождаем на каждом этапе



Школа

Как помочь школьникам найти себя в мире будущего?

обучаем и поддерживаем учителей как проводников к профессии мечты

Регион

Как сохранить и приумножить кадровый потенциал региона?

создаем возможности для самореализации молодежи в своем регионе



Электронные ресурсы по всем предметам для обучающихся начальных классов с ОВЗ

Русский язык с 1 по 4 классы		Математика с 1 по 4 классы	
Подготовка к школе	Развитие логики	Контрольные работы Вся школьная программа включая ОГЭ и ЕГЭ	

Каталог предметов на платформе

[Перейти](#)

Простое и доступное объяснение сложных тем

- ✓ 1-11 классы
- ✓ все предметы

AI помощник

Это персональный наставник вашего ребенка, помогает решить задания, объясняет сложные темы

Индивидуальная траектория обучения

Персональный подход к подбору заданий

Кабинет родителя

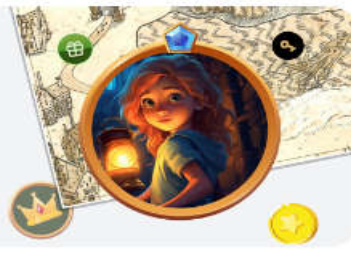
Позволяет отслеживать успехи школьника в режиме реального времени и составлять расписание занятий

Ступенчатая система подсказок

Система умных подсказок даёт обратную связь с использованием правил и примеров корректных

Геймификация

Задания на платформе геймифицированы, а потому не дадут заскучать современным школьникам



ИЗДАТЕЛЬСТВО
ВАРСОН



**Комплекты демонстрационных и
раздаточных таблиц**

Серия таблиц по естественно-научным и
общественно-научным предметам



**Интерактивные наглядные
комплекты по курсам предметов
начальной и средней школы
(ИНК)**



**Серия учебно-методических
комплексов «Финансовый сундук
в Умном городе»**



УМК «Юный патриот»
Парциальная программа



**Учебно-методические комплекты
«ЕНОТИК»**



**Коллекции натурально-
интерактивные (КНИ)
Гербарии натурально-
интерактивные (ГНИ)**

**«Основы
финансовой
грамотности для
детей с умственной
отсталостью»**

ВАРиативность
Средств
Обучения и
Наглядность



**Комплекты учебно-
методического раздаточного
материала к УМК Дары Фребеля**



Гербарии фотографические
Серия печатных учебных пособий



Дидактические пособия
Наборы тематически подобранных печатных
карточек



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
"АКАДЕМИЯ"



УЧЕБНИКИ ПО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ
ДИСЦИПЛИНАМ ДЛЯ СПО В
ФЕДЕРАЛЬНОМ ПЕРЕЧНЕ



ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА ИЗДАНИЙ ПО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ
ДИСЦИПЛИНАМ ДЛЯ СПО



ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА ФГОС СПО



РАСПИСАНИЕ ВЕБИНАРОВ
ДЛЯ ПЕДАГОГОВ СПО.
2 КВАРТАЛ 2024 Г.

ЭУК

«Информационные
технологии в
профессиональной
деятельности»



ЭУК

«Экологические
основы
природопользования»

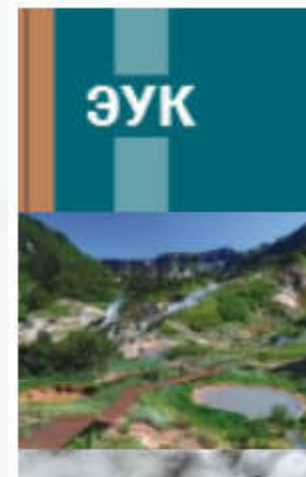


ЭУК



«Астрономия»

ЭУК



«Экология»

Педагогическая мастерская СПО



Онлайн-вебинары с
экспертами



Курсы повышения
квалификации



Федеральный проект
"Содействие занятости"

Цифровой образовательный ресурс «Моя Школа»

<https://myschool.edu.ru>

МОЯ ШКОЛА β

Новости

Вопросы и ответы

Полезные ссылки

Опросы



Материалы библиотеки >

Каталог

Каталог цифрового образовательного контента



Подборка

Актуальная тематическая подборка цифрового образовательного контента



Урок

Досуг и увлечения



8кл

Английский язык

Урок

Колебательное движение



9 кл

Физика

Урок

Симметрия. симметрия



6 кл

Математика

Сервисы



Аналитика



Помощник родителя



Файлы



Библиотека



Помощник ученика



Электронный журнал/дневник



Библиотека Минпросвещения



Психологическая служба



Художественная литература



Билет в будущее



Российская электронная школа



Дополнительное образование



Сферум



Помощник учителя



Тесты

Видеоуроки РЭШ >

Урок 27

Прыжки через короткую скакалку — техника выполнения



10 кл

Физическая культура

Урок 12

Строение и многообразие грибов



5 кл

Биология

Урок 57

Значение и употребление глаголов в речи



4 кл

Русский язык

Урок 11

Растровая графика



7 кл

Информатика


Материалы библиотеки >

Каталог
Каталог цифрового образовательного контента




Академия
www.moskva.gov.ru

Подборка
Актуальная тематическая подборка цифрового образовательного контента



Урок
Досуг и увлечения




8 кл | Английский язык

Урок
Колебательное движение




9 кл | Физика


Урок
Симметрия. симметрия



6 кл | Математика


 **Обществознание** >

 **Геометрия** >

 **Информатика** >

 **Физика** >

 **Алгебра** >

 **Вероятность и статистика** >

 **ОБЖ РАС** >

 **ОБЖ ЗПР** >

 **ОБЖ** >

Физика

7 класс

8 класс

9 класс

10 класс

11 класс



Поиск по материалам



Темы уроков

Базовые понятия



Экспортировать список

№137

Механическое движение. Равномерное прямолинейное движение

Трушина Т. А.

6 материалов

№138

Решение задач на равномерное прямолинейное движение

Трушина Т. А.

4 материала

Урок

Физика

9 класс

Базовый

Решение задач на равномерное прямолинейное движение

Автор: Трушина Т. А.



Посмотреть

Краткая информация по уроку

Урок по предмету «Физика» для 9 класса по теме «Решение задач на равномерное прямолинейное движение». Урок-закрепление. На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Изображение или фото», «Самостоятельная работа», «Тест в формате ГИА».

Соответствует обновленному ФГОС

Включен в Федеральный перечень ЭОР

Тип урока

Урок-закрепление

Ключевые слова

ГРАФИКИ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВРЕМЕНИ ДЛЯ ПРОЕКЦИИ СКОРОСТИ

ПРОЕКЦИИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

ПУТИ

КООРДИНАТЫ ПРИ РАВНОМЕРНОМ ПРЯМОЛИНЕЙНОМ ДВИЖЕНИИ

Базовые понятия, единые для школьного образования

АЛГОРИТМ

ВЕЛИЧИНА

ЗАДАЧА

ЗАКОНОМЕРНОСТЬ

ПЕРЕМЕННАЯ



Этапы урока

Освоение нового материала



Осуществление учебных действий по освоению нового материала

 Изображение или фото

Применение изученного материала



Выполнение заданий в формате ГИА (ОГЭ, ЕГЭ)

Тест в формате ГИА

Развитие функциональной грамотности

Самостоятельная работа

Подведение итогов, домашнее задание



Домашнее задание

 Изображение или фото

Материалы библиотеки >

Каталог

Каталог цифрового образовательного контента

Подборка

Актуальная тематическая подборка цифрового образовательного контента

Урок

Досуг и увлечения

Урок

Колебательное движение

Урок

Симметрия. симметрия

8кл Английский язык

9 кл Физика

6 кл Математика

Материалы библиотеки >

Подборка

Актуальная тематическая подборка цифрового образовательного контента

Урок

Досуг и увлечения

Урок

Колебательное движение

Урок

Симметрия. Осевая симметрия

Посмотреть все материалы

8кл Английский язык

9 кл Физика

6 кл Математика

**Тема:**

Влияние видов бактерий и режима их роста на получение продуктов молочнокислого брожения

Влияние видов бактерий и режима их роста на получение продуктов молочнокислого брожения
Лабораторная работа

**Тема:**

Выявление особенностей форменного состава крови человека в норме и при патологии

Выявление особенностей форменного состава крови человека в норме и при патологии
Лабораторная работа

**Тема:**

Зависимость спиртового брожения дрожжей от условий окружающей среды

Зависимость спиртового брожения дрожжей от условий окружающей среды
Лабораторная работа

**Тема:**

Изучение анатомического строения растений на временных микропрепаратах

Изучение анатомического строения растений на временных микропрепаратах
Лабораторная работа

**Тема:**

Изучение внешнего и внутреннего строения ракообразных

Изучение внешнего и внутреннего строения ракообразных
Лабораторная работа

**Тема:**

Изучение микроскопического строения тканей организма человека

Изучение микроскопического строения тканей организма человека
Лабораторная работа

**Тема:**

Описание млекопитающего животного по черепу

Описание млекопитающего животного по черепу
Лабораторная работа

**Тема:**

Определение белков, жиров и углеводов в пищевых продуктах

Определение белков, жиров и углеводов в пищевых продуктах
Лабораторная работа

**Поиск контента**

Класс

Предмет

- Алгебра
- Математика
- География
- Биология
- Физика

[Показать все](#)

Поставщик контента

- РЭШ
- Исторические парки
- Правильное кино
- Академия Минпросвещения России
- ИРИ

[Показать все](#)

Тип

- Урок
- Видео-материалы
- Театральные постановки
- Лабораторная работа

Рекомендации

- ФГОС
- ЭОР



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»

ФИПИ

О нас ▾ ЕГЭ ▾ ОГЭ ▾ ГВЭ ▾ Навигатор подготовки ▾ Методическая копилка ▾ Журнал ФИПИ Услуги ▾

Открытый банк заданий ЕГЭ Открытый банк заданий ОГЭ Итоговое сочинение Итоговое собеседование Иностранным гражданам

Открытый банк оценочных средств по русскому языку Открытый банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности Открытый банк заданий ГВЭ-9

Открытый банк заданий для оценки читательской грамотности

<https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti>

Банк ситуаций

Финансовая грамотность Креативное мышление Математическая грамотность Естественно-научная грамотность Читательская грамотность

Глобальные компетенции



Выбор зубной пасты

Просмотр



Сокращение расходов

Просмотр



Вавилонские сады

Просмотр



Заросший пруд

Просмотр



Айсберг

Просмотр



О чём расскажет анализ крови?

Просмотр



Углекислый газ: от газировки к «газированному» океану

Просмотр



Банковский кредит

Просмотр



ФИОКО

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

<https://fioco.ru/примеры-задач-pisa>

<https://media.prosv.ru/func>



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭЛЕКТРОННЫЙ БАНК ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Войти как учитель

Войти как обучающийся / эксперт

Руководство пользователя | fg@edu.ru

Мероприятия

Создать мероприятие

Реальная математика. Мониторинг

Математическая грамотность

📅 18 июня 2024 г.

Соревнование по математической грамотности в 5-А классе

Математическая грамотность

📅 26 сентября 2023 г.

проба

Математическая грамотность

📅 23 сентября 2023 г.

Реальная математика. Мониторинг

Код мероприятия [TTDSQAA](#)

Продолжительность диагностической работы: 20 минут [Скачать коды доступа](#)

Проведение Эксперты

[Добавить класс](#)

Выбор КИМ ×

Фильтр классов:

- Математическая грамотность. 5 класс. Финал соревнований. 20 минут / 5 класс
требуется экспертного оценивания
🕒 20 минут
- Математическая грамотность. Классический бисквит (3 задания), 20 минут / 8 класс
требуется экспертного оценивания
🕒 20 минут
- Математическая грамотность. 7 класс. Наборы к чаю. 40 минут / 7 класс
🕒 40 минут
- Математическая грамотность. Столики в кафе (3 задания), 20 минут / 8 класс
требуется экспертного оценивания
🕒 20 минут

<https://fg.reshe.edu.ru>



ЕГЭ

- Нормативно-правовые документы
- Демоверсии, спецификации, кодификаторы
- Для предметных комиссий субъектов РФ
- Аналитические и методические материалы
- Видеоконсультации разработчиков КИМ ЕГЭ
- Открытый банк заданий ЕГЭ

Открытый банк заданий ОГЭ Итоговое сочинение Итоговое собеседование Иностранным гражданам

в по русскому языку Открытый банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности Открытый банк заданий ГВЭ-9

ки читательской грамотности

<https://fipi.ru>

Единый государственный экзамен (ЕГЭ) — это форма государственной итоговой аттестации (ГИА) по образовательным программам среднего общего образования.

СДАМ ГИА: РЕШУ **ЕГЭ** **ОГЭ** **ГВЭ** **ВПР** **Урок** **Олимп** **ЦТ и ЦЭ** **ЕНТ**

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Математика профильного уровня

Математика Информатика Русский язык Английский язык Французский язык Испанский язык Физика Химия Биология География Информатика Иностранные языки

ГОТОВЬСЯ К ЕГЭ ВСЁ ЛЕТО БЕСПЛАТНО

Об экзамене Каталог заданий **Варианты** Ученику Учителю Школа Эксперту Справочник Карточки Теория

Тренировочные варианты новые июньские Прошлые месяцы

Каждый месяц мы составляем варианты для самопроверки. Варианты составляются компьютером из новых заданий и заданий, оказавшихся самыми сложными по результатам предыдущего месяца. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Ваш персональный вариант ?

<https://ege.sdamgia.ru>



Учитесь и готовьтесь к экзаменам

ЕГЭ ОГЭ ПДД Уроки Материалы Экзамены-2020



Выпускные экзамены

ЕГЭ ОГЭ Видеоуроки

Пробные экзамены и каталог задач

Видеоуроки и тесты по темам

Умные рекомендации на основе вашего прогресса



Помощь в обучении

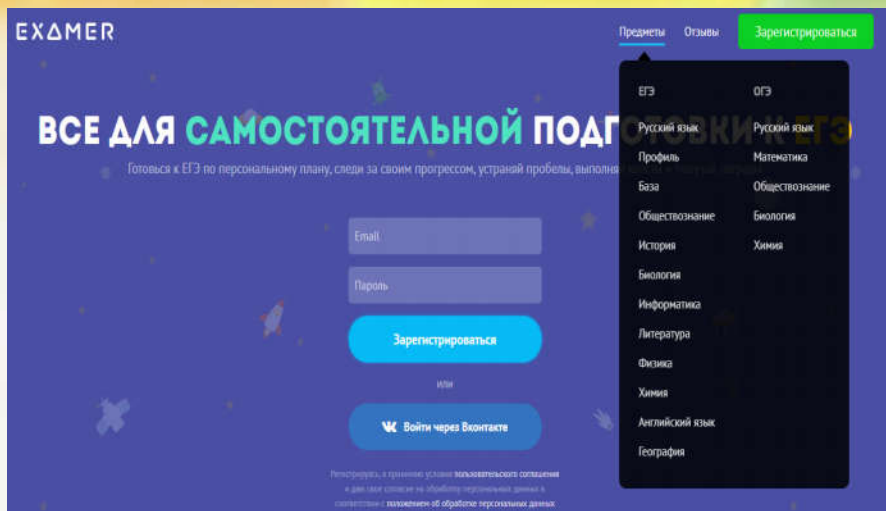
Реферат

Поиск по образовательным материалам

Составление собственных тестов

Статистика и достижения

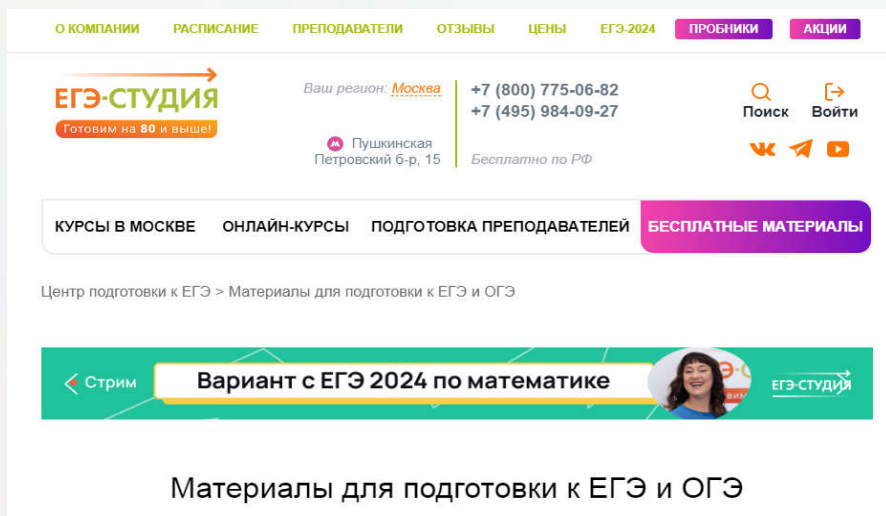
<https://yandex.ru/tutor>



<https://examer.ru>



<https://neznaika.info>



Материалы для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ

<https://ege-study.ru/ru/ege/materialy>



<https://spadilo.ru/ege>

37.1. Условия информационного обеспечения реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, должны обеспечиваться также современной информационно-образовательной средой.

Информационно-образовательная среда Организации включает комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы, совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное ИКТ-оборудование, коммуникационные каналы, систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 76-133

от 28 ноября 2023 г.

**Федеральная служба
по надзору в сфере образования и науки
(Рособрнадзор)**

ПРИКАЗ

04.08.2023

№ 1493

Москва

Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации



Единый Программный Центр

<https://epc-lnr.ru>

0 компании

Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Единый программный центр» – ведущее региональное предприятие, осуществляющее деятельность в сфере информационных технологий. С 2014 года ГУП ЛНР «Единый программный центр» разрабатывает, реализует и обслуживает профессиональные IT-сервисы для государственных, коммерческих организаций и для физических лиц.


Предприятие является аккредитованным удостоверяющим центром. Миссия предприятия Создание максимально удобной, надёжной и безопасной электронной среды, ориентированной на успешное и комфортное взаимодействие людей, бизнеса и госучреждений. Основные направления деятельности предприятия – разработка, производство и сопровождение собственного и заказного программного обеспечения. Мы убеждены, что качество – главный фактор конкурентоспособности и процветания предприятия.

Реквизиты

- > **Юридический адрес:** 91000, Луганская Народная Республика г. Луганск, пл. Героев Великой Отечественной войны, д.3а
- > **Почтовый адрес:** 91000, Луганская Народная Республика г. Луганск, пл. Героев Великой Отечественной войны, д. За.
- > **ОГРН ЕГРЮЛ** 61122071




НОВОСТИ



6 июля -
Пушкинский
день
России

ДЕНЬ ПОЭЗИИ


06.06.2024 1



ДЕНЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

05.06.2024 1

ИНФОРМАЦИЯ



2024
ГОД СЕМЬИ

ГОД СЕМЬИ



Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Луганской Народной Республики "Краснолучский ясли - сад № 53 "Звездочка"

294501, ЛНР, г.о. Краснолучский, г. Красный Луч, ул. Рыльева, 39 А

857-32-2-08-25

@zvezdochka-ds53@mail.ru



ДОБРО
ПОЖАЛОВАТЬ!





УЧЕБНЫЙ ПЛАН НА ГОД

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

РАСПИСАНИЕ ЗВОНКОВ

ВНЕКЛАССНАЯ РАБОТА ПО ПРЕДМЕТАМ

ОЛИМПИАДЫ

РПР


ГИА, ЕГЭ

НОВОСТИ

 6 июня -
Пушкинский
день
России

ДЕНЬ ПОЭЗИИ

06.06.2024 1

 ДЕНЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ

ДЕНЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

05.06.2024 1

2024
ГОД СЕМЬИ

ГОД СЕМЬИ



Дистанционное обучение

Расписание занятий, материалы по темам

Выберите класс

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

Интернет, как и любая другая технология, в основном, нейтральный, вы можете использовать его конструктивно или вредно. Конструктивные формы реальны, но очень немногие.

*Ноам Хомский, лингвист,
публицист и философ*

lugrcpk@mail.ru