

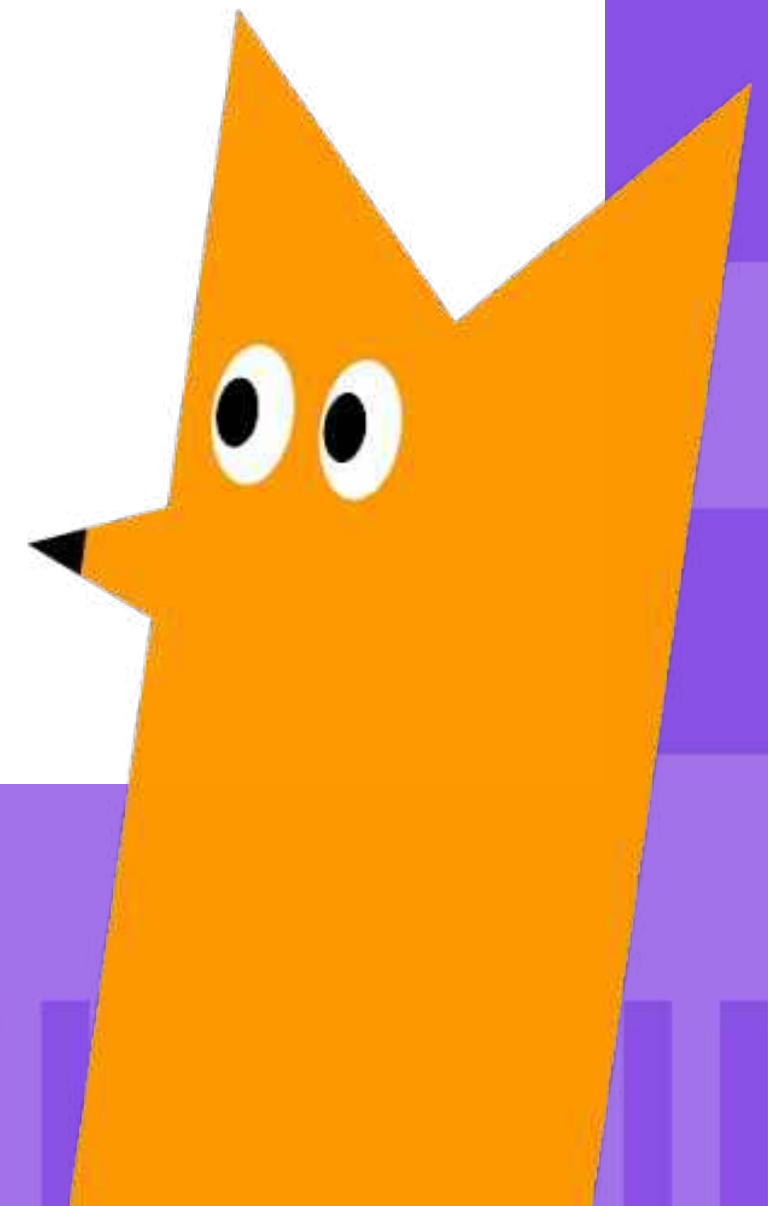
Универсальная библиотека цифрового образовательного контента (Моя школа)



госслужба

Моя школа

Всё об учёбе в одном приложении



ФОКСФОРД



Фоксфорд — крупнейшая онлайн-школа в России для дошкольников, учеников с 1-го по 11-й класс и учителей

>14 млн.

зарегистрированных пользователей

> 165 000

учеников в 2026 году

>16 лет

успешной работы в онлайн-обучении

1 место

в рейтинге детских EdTech-компаний страны

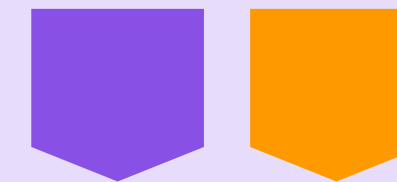
>4000

преподавателей и методистов

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

- ✓ **Домашняя школа**
(вся школьная программа с 1 по 11 класс)
- ✓ **Дополнительное образование**
(более 400 курсов и репетиторы)
- ✓ **Среднее профессиональное образование**
(направления: программирование и дизайн, с сентября 2026: экономика и юриспруденция)
- ✓ **Образовательные мероприятия с регионами**
(Перечневая Всероссийская олимпиада Фоксфорда, перечневая профориентация и многое другое)
- ✓ **Федеральные образовательные проекты**
Универсальная библиотека цифрового образовательного контента (Моя школа)
- ✓ **Гибридное обучение в школах**
Комбинирование офлайн и онлайн обучения, равный доступ к качественному образованию

Предметное покрытие



Используйте наши материалы, уроки и задания бесплатно. Получить к ним доступ можно в библиотеке цифрового образовательного контента (ЦОК) на Госуслугах

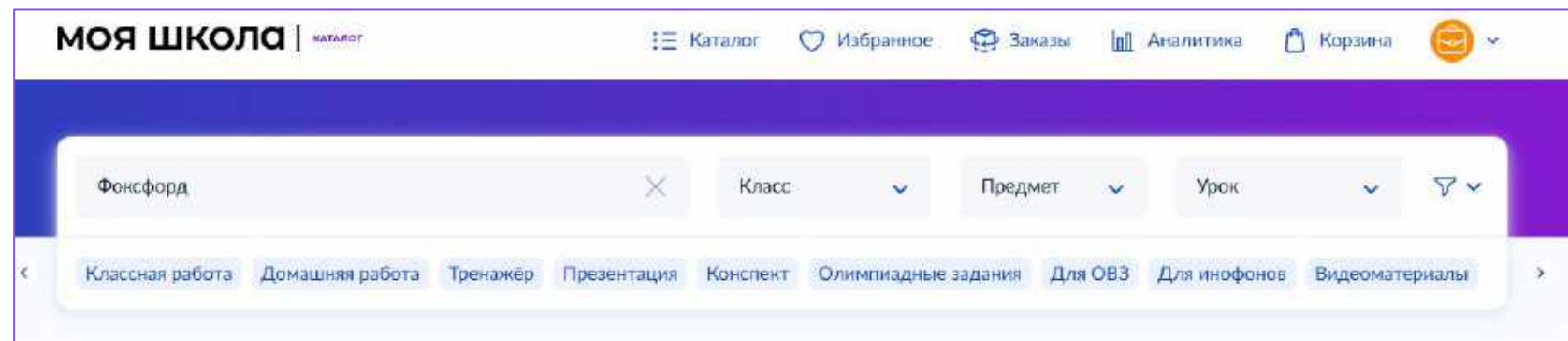
	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Математика*	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓
Русский язык	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Алгебра*							✓	✓	✓		
Геометрия*							✓	✓	✓		
Литература*					✓	✓	✓	✓	✓		
Физика*								✓			
Химия								✓	✓		✓
География*					✓	✓	✓	✓	✓		
Информатика*							✓				
Английский язык											✓
Окружающий мир*	✓	✓	✓	✓							
Пробный ЕГЭ по всем предметам											✓
Пробный ЕГЭ по обществознанию											✓

*Курсы подходят для обучающихся с ОВЗ: сурдо, ТНР, ОДА, ЗПР, РАС.

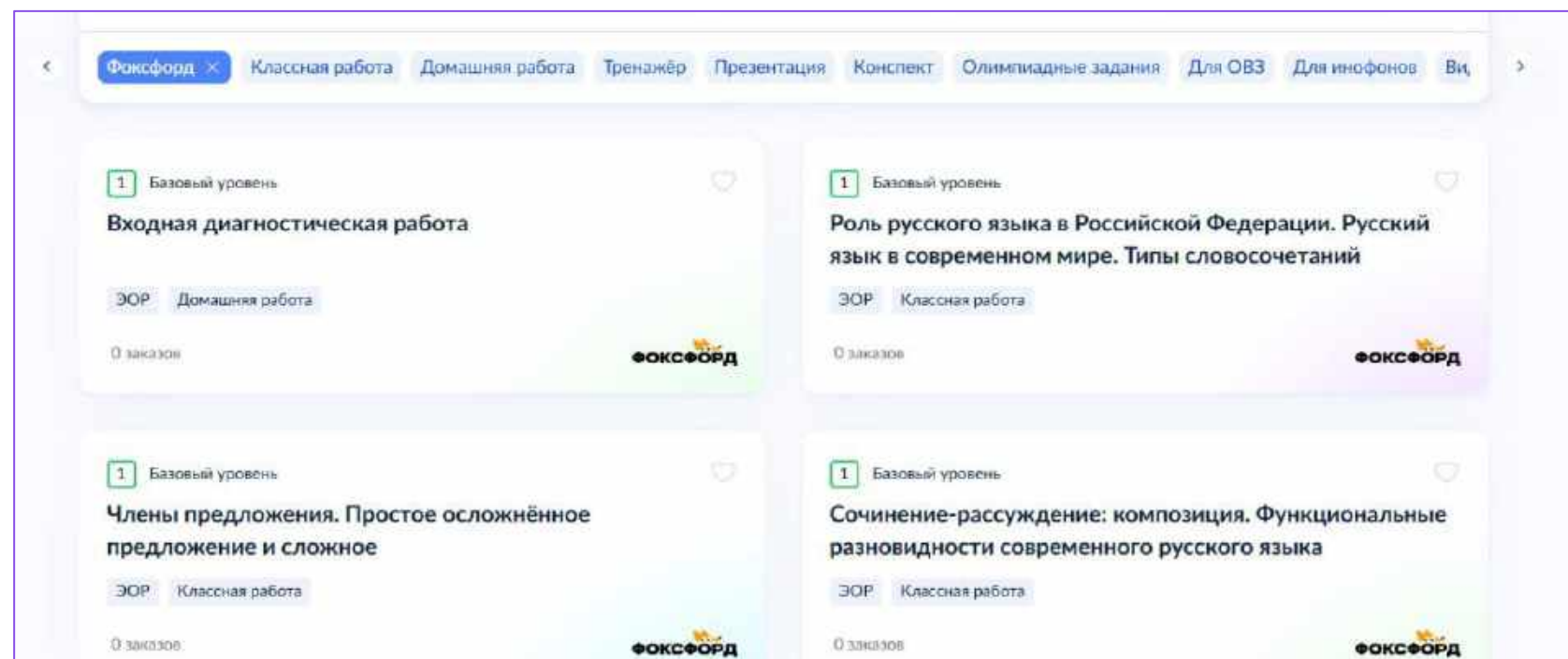
Ряд ключевых курсов **адаптирован для обучения детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)**, включая нозологии:

- **Сурдо** (нарушения слуха)
- **ТНР** (тяжёлые нарушения речи)
- **ОДА** (нарушения опорно-двигательного аппарата)
- **ЗПР** (задержка психического развития)
- **РАС** (расстройства аутистического спектра)

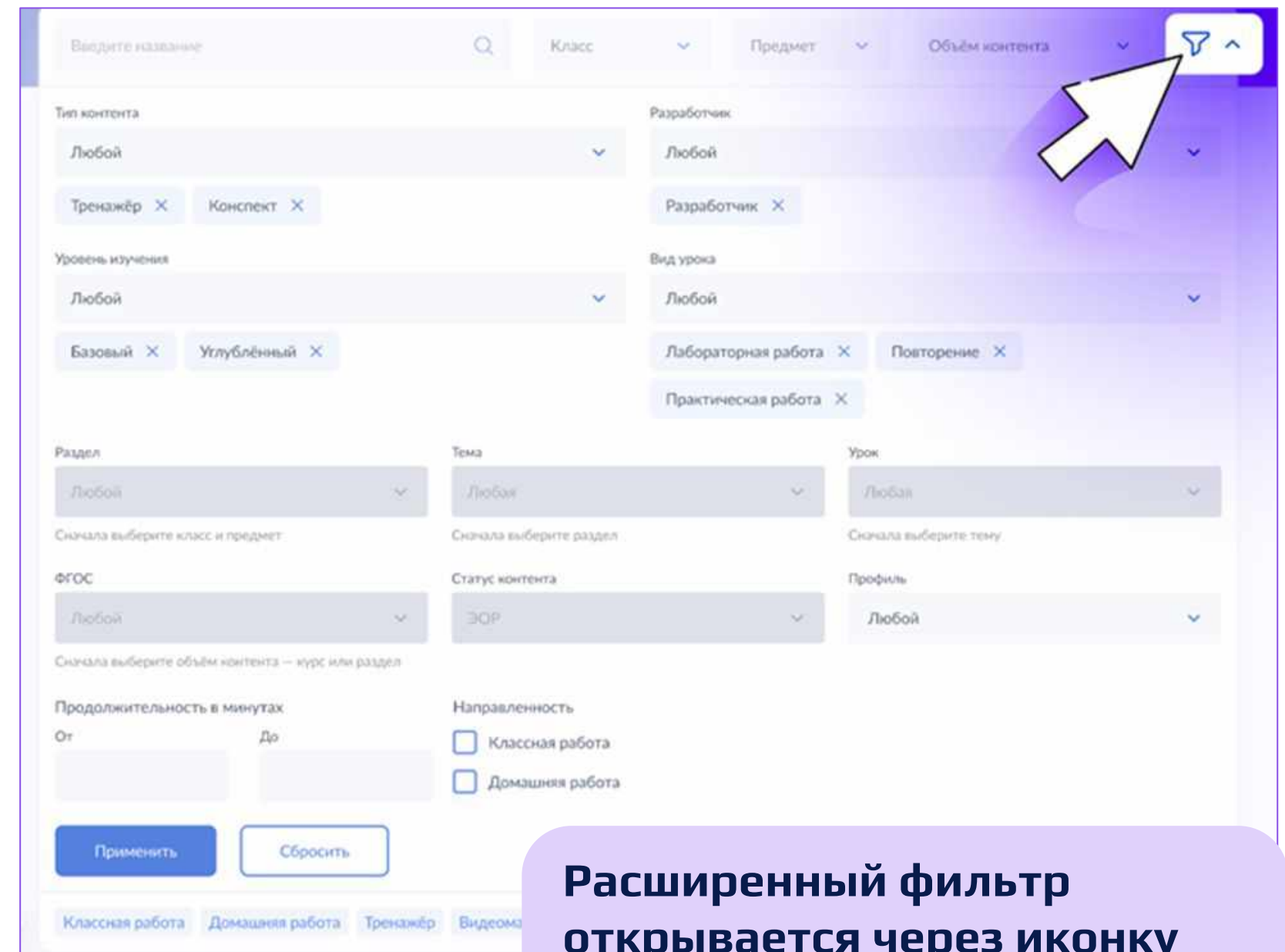
Работа с контентом. Поиск в каталоге



Общий фильтр по каталогу



Витрина ЭОР "Фоксфорд"



Расширенный фильтр открывается через иконку справа от строк общего фильтра

Начальная школа. Курсы, которые видят мир глазами ребёнка

Ресурсы «Фоксфорда» — надёжный помощник современного учителя

- ✓ **Универсальность:** Материал подстроен под все каналы восприятия информации (визуальный, аудиальный, кинестетический). Курсы разработаны с учётом принципов инклюзивного образования и подходят для детей с ОВЗ (нарушения слуха, речи, ЗПР, РАС), так как используют видео с субтитрами, интерактивные задания и материалы для печати.
- ✓ **Готовое решение для педагога:** Все уроки уже интегрированы в УБ ЦОК «Моя школа», что позволяет легко встраивать их в ваш учебный процесс.
- ✓ **Системный подход:** Курсы на 100% соответствуют ФГОС НОО и Федеральной образовательной программе (ФОП), формируя целостное мировоззрение и базовые навыки.



Структура курсов: Полный цикл урока в вашем распоряжении

Каждый курс — это 60 и более готовых занятий, каждое из которых представляет собой законченный модуль. Мы обеспечиваем вас всем необходимым для проведения эффективного и современного урока.

Ядро урока — видеообъяснение от учителя: Живой, проблемно поставленный вебинар, который вовлекает детей в диалог и исследование.

Методическая поддержка для учителя: Скрипты, рабочие листы, сценарии для групповой работы — всё для экономии вашего времени на подготовку.

Теоретическое закрепление: Презентации, конспекты и дополнительные материалы для учеников.

Практика с мгновенной обратной связью: Интерактивные домашние задания с автоматической проверкой. Ребёнок сразу видит результат и может проанализировать ошибки, что формирует навык самообучения.

Гибкие форматы использования: Фронтальная работа с классом, групповая или индивидуальная работа, модель «перевернутого класса», дистанционное обучение или задание на дом.

Результаты: Гармоничное развитие и практические навыки

Курсы «Фоксфорд» для начальной школы направлены на достижение метапредметных и личностных результатов, заложенных в стандартах.

Что развиваем у ученика:

- **Метапредметные УУД** (Универсальные Учебные Действия):
 - Познавательные: Умение сравнивать, классифицировать, работать с информацией из разных источников.
 - Коммуникативные: Навыки учебного диалога, описания объектов, работы в команде.
 - Регулятивные: Способность оценивать свои действия и поведение с точки зрения безопасности и эффективности.
 - Смысловое чтение: Глубокое понимание и интерпретация текста.
- **Мотивация через геймификацию:** Система очков опыта (XP) и уровней превращает учебу в игру, где ошибка — это шаг к новому уровню, а не неудача.
- **Практические навыки для жизни:** По итогам курса ребёнок не только знает программу, но и умеет применять знания: соблюдать правила безопасности, ухаживать за окружающей средой, понимать ценность здоровья и семьи.

Итог: Это готовый, структурированный, стандартизированный цифровой ресурс, который решает задачи обучения, воспитания и инклюзии, существенно облегчая ежедневную работу.

Контент Фоксфорда для начальной школы

Математика 1 класс Урок 60.1

Повторение. Итоги

Задание №1. Запиши пропущенные числа.

7, , 9, , , , 13,

14, , 12, , , , 8,

Задание №2. Сравни.

15 л + 3 л 20 л - 4 л 8 л + 5 л 19 л - 5 л

18 кг - 3 кг 12 кг + 2 кг 19 см - 6 см 13 см - 1 дм

Задание №3. Выполни действия.

3 дм + 8 дм = 10 см + 4 дм =

7 см + 5 см = 5 дм - 10 см =

10 дм - 2 дм = 18 дм - 20 см =

Задание №4. Дополни таблицу числами.

Уменьшаемое	17	19	16	14	12
Вычитаемое	6	5	4	8	3
Разность	7				4

Задание №5. Обведи и допиши цифры. Реши пр

74 - 5 - 3 =	8 + 9 - 5
79 - 8 - 3 =	4 + 8 - 7
76 - 7 - 2 =	70 + 10

Окружающий мир 1 класс Урок 33.1

Что растёт на подоконнике

Задание №1. Найди изображения растений в приложении, вырежи их и вклей в поля с названиями.

герань

алоэ

фиалка

хлорофитум

Сравнение чисел в пределах 20


- Материалы к уроку включают видеоурок, презентацию, интерактивные задачи с автопроверкой, статьи с теоретическим материалом из Фоксфорд Учебника. В ходе урока учениками будут изучены: сравнение чисел, сравнение выражений

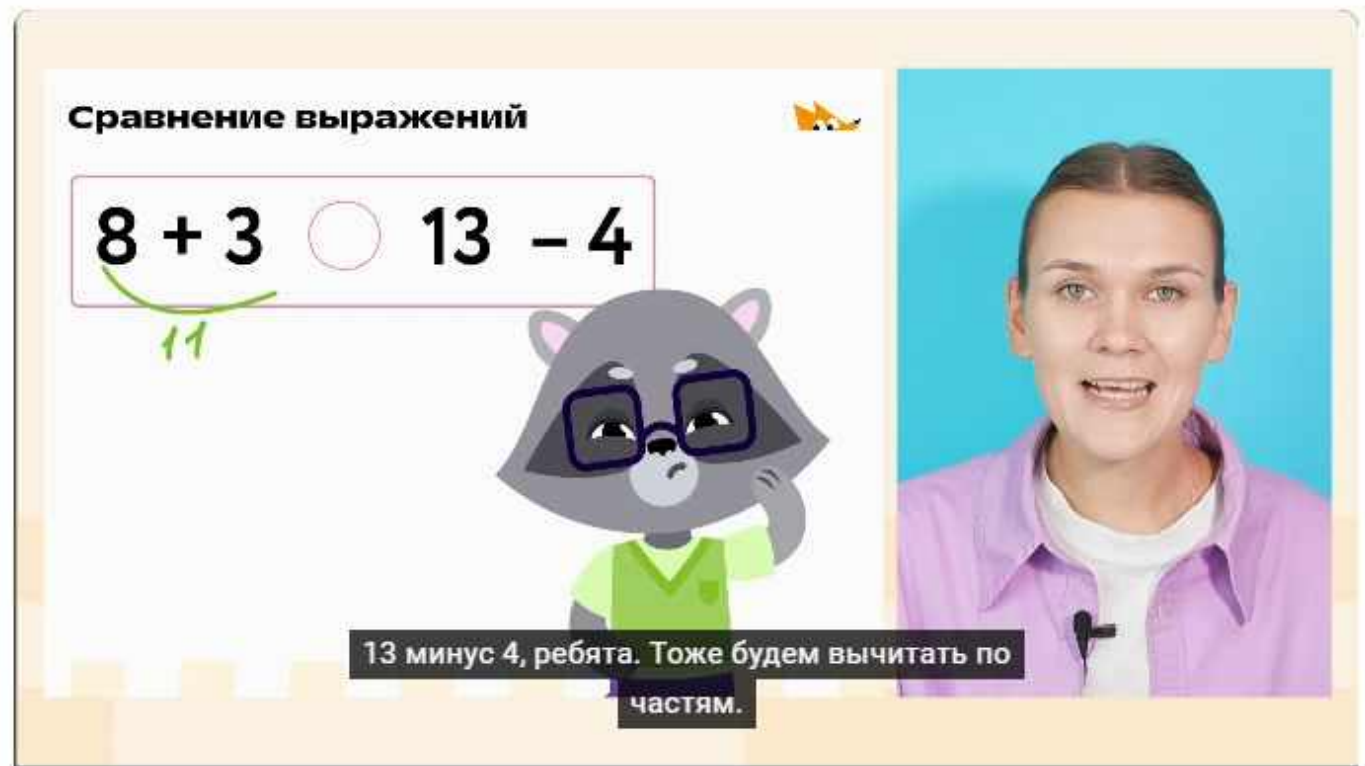
Сравнение выражений

$8 + 3$ $13 - 4$

11

и раскрась рядом с ним






13 минус 4, ребята. Тоже будем вычитать по частям.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Орфограммы в корне: непроезжие согласные



Вставь пропущенные буквы.

Выбирай знак «_», если никакую букву вставлять не нужно.

За окном прекрас ный зимний день. Яркое со нце освещает грус ный лес. Я чу ствую, как он оживает в лучах солнечного света. Вся мес ность стала радос ной.

Вот на ветку рябины села прекрас ная птичка. На её головке чудес ная шапочка, а на грудке - красные пёрышки.

Эта прелес ная птичка - снегирь. На веточке очень много вкус ных ягод. Как повезло снегирю, сегодня у него праз ник!

За правильный ответ 15 баллов

Проверочная работа по русскому языку для 3 класса №2 (тестирование)

Проверь раскладку клавиатуры.

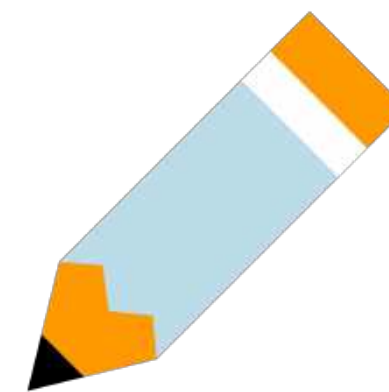
Внимательно читай условия заданий, проверяй ответы перед отправкой.

Желаем удачи!

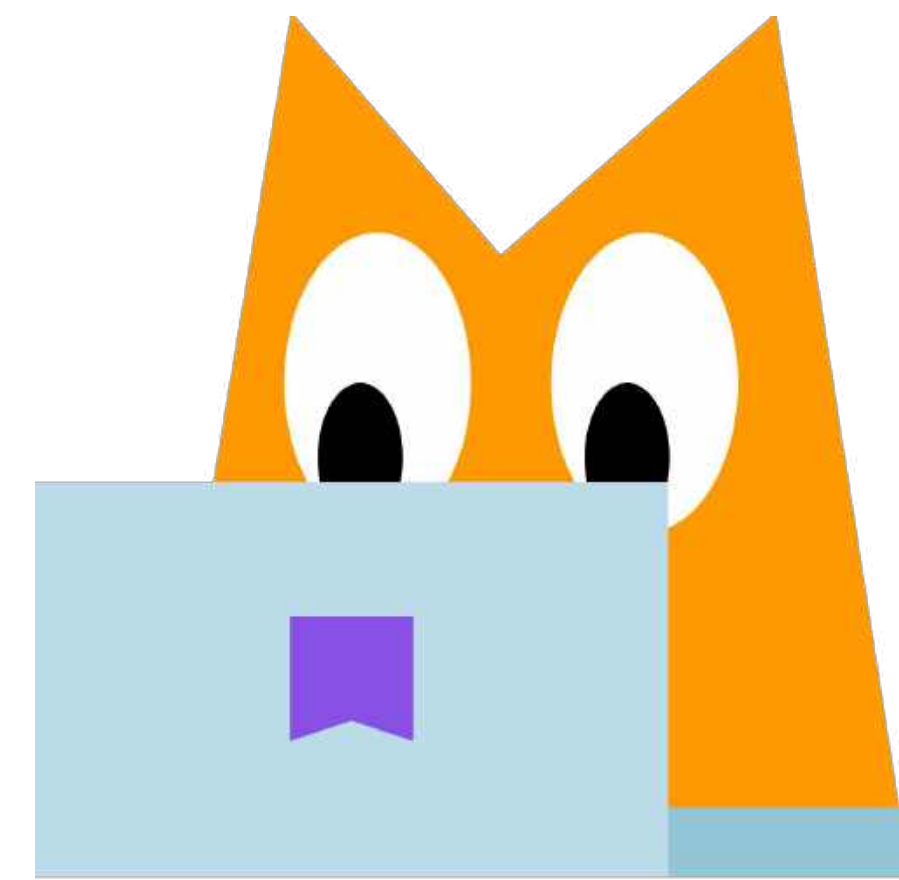
- Тест состоит из 10 вопросов
- Вы можете получить 165 баллов
- Уровень сложности Средний
- Рекомендуемое время 20 минут

Средняя школа: Инструменты для персонализации

Предметы: Алгебра, Геометрия, Русский язык, Литература, Физика, Химия, География, Информатика.



- ✓ **Вызов:** В одном классе — будущий олимпиадник, стабильный ученик и ребёнок с пробелами. Как уделить внимание каждому, готовить к ОГЭ и сохранить интерес?
- ✓ **Наше решение:** Не цифровой учебник, а конструктор инструментов. Мы предлагаем разные форматы для разных учебных задач, чтобы вы могли гибко выстраивать процесс под свои цели и потребности конкретных учеников.
- ✓ **Философия:** Нет единого шаблона. Есть продуманные инструменты. Например:
 - **Алгебра:** Построена на идее «перевернутого класса» — теория в вебинарах для дома, чтобы освободить время урока для углублённой практики.
 - **Русский язык:** Сознательно без вебинаров — это глубокий тренажёр с фокусом на текст, практику и качественные распечатки для работы в классе.
 - **География:** Иммерсивные уроки с полным погружением через интерактивные вебинары, где мир нужно увидеть и почувствовать.



Как это работает? Примеры инструментов из разных курсов

Русский язык: Тренажёр для практики и подготовки к ОГЭ

- **Акцент на работу с текстом и действием:** Глубокая теория в конспектах, а главное — «классные распечатки». Их можно использовать на интерактивной доске, раздавать для групповой работы или отправлять домой. Это инструмент для здоровьесбережения (меньше экрана) и гибкости.
- **Умный банк заданий с автопроверкой:** Задания на выбор, сопоставление и ввод собственного ответа (шаг к творчеству). Экономит время учителя на проверке.
- **Системная подготовка к ОГЭ:** Все проверочные и контрольные работы приближены к экзаменационному формату.

Алгебра: Развитие мышления через проблему и «перевернутый класс»

- **Структура для «перевернутого класса»:** Каждая тема — сначала вебинар (для домашнего просмотра). Это освобождает время урока для индивидуальной работы, разбора сложных задач и консультаций.
- **Проблемный подход к теории:** Ученик не получает правило готовым. Он решает серию задач, которая подводит его к самостоятельному формулированию вывода. Развивает глубокое понимание, а не зубрёжку.

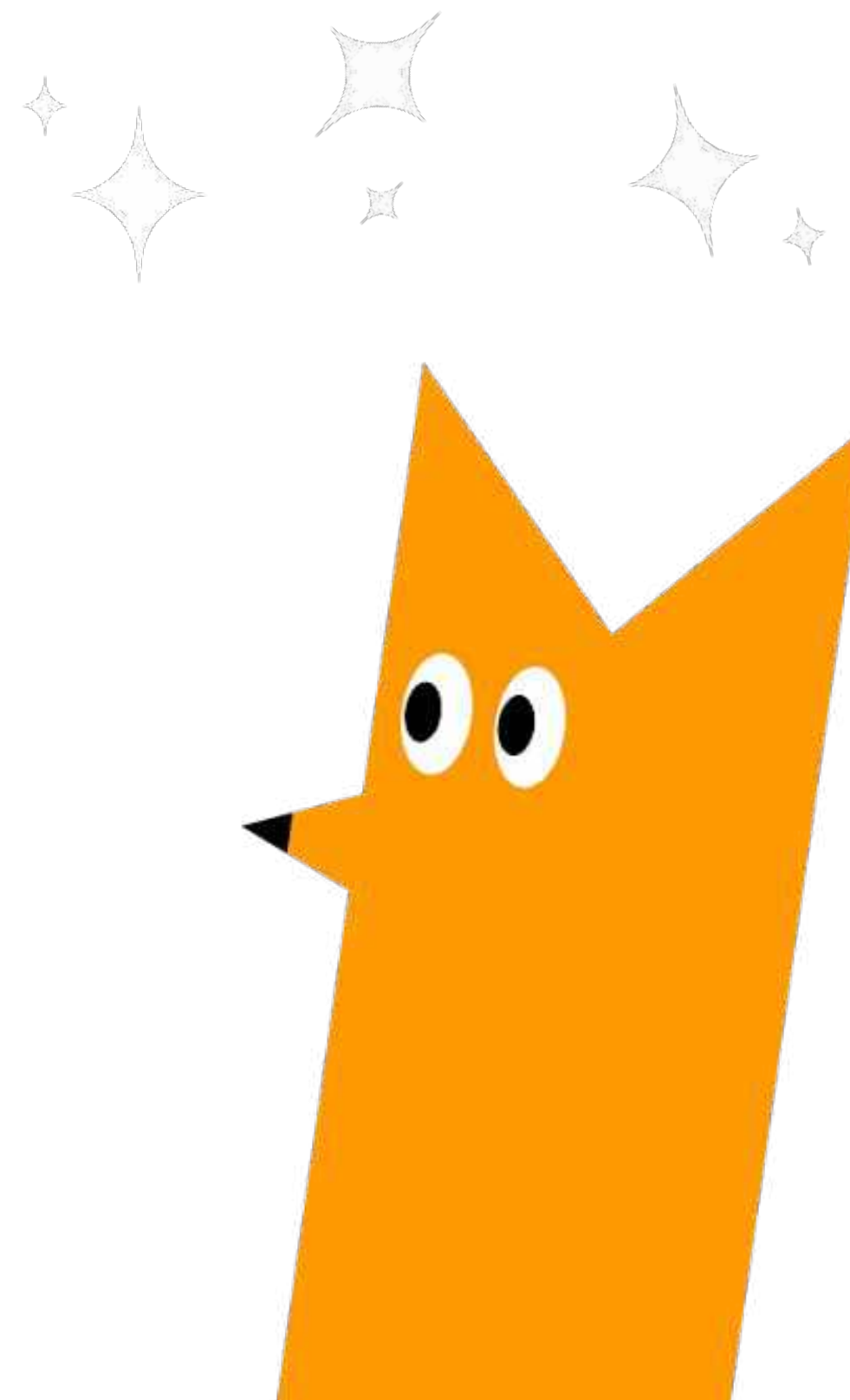
География: Иммерсивное погружение в предмет

- **Интерактивные вебинары с вовлечением:** Преподаватель задаёт вопросы, просит делать записи, включает физминутки. Постоянный диалог.
- **Визуализация и интерактив:** Сложные процессы (течения, ветра) объясняются через анимированные схемы и инфографику. Встроенный интерактивный атлас — всё под рукой.

ЕГЭ: Системная подготовка по ключевым предметам

Химия, Математика (профиль), Английский язык

- ✓ **Общая философия:** Превратить сложный путь подготовки в чёткий, управляемый и эффективный процесс для ученика и учителя.
 - **Для ученика:** Это алгоритм успеха: Системная теория → Практика на все типы задач → Мгновенная обратная связь → Уверенность на экзамене.
 - **Для учителя:** Это готовые материалы, автопроверка ДЗ, глубокая аналитика и экономия времени для точечной работы с проблемами.
- ✓ **Гибкость использования:** Фронтальная работа в классе, «перевернутый класс», цифровые домашние задания, дистанционное и гибридное обучение, самостоятельная подготовка. Полная интеграция с ФГИС «Моя школа».



Что получает учитель? Единые преимущества всех курсов



Полный контроль и аналитика:

- Встроенная система отслеживает прогресс каждого ученика и класса в разрезе тем и навыков.
- Аналитика для лёгкой отчётности и подготовки к родительским собраниям.
- Возможность быстро выявить проблемные зоны и оперативно на них среагировать.



Готовая методологическая база:

- Презентации, скрипты, теоретические справки — всё для проведения урока.
- Образцы оформления заданий (особенно для химии и математики), чтобы избежать потери баллов.
- Дифференцированные домашние задания (база + углубление) с автопроверкой.




Свобода для творчества и персонализации:

- Экономия времени на рутине (проверка, подбор задач) позволяет уделять больше внимания живому общению, дискуссиям и индивидуальной помощи.
- Гибкость курсов даёт инструменты для работы с разными уровнями учеников в одном классе.

Контент Фоксфорда для подготовки к ЕГЭ

[Вернуться назад](#)

Подготовка к ЕГЭ по английскому языку для 11 класса

Симакова Виктория Васильевна 

Успеваемость Опыт 0 XP

Показать предыдущие

21 География – Geography
Решено задач: 0 из 6

Пробный вариант ЕГЭ
Решено задач: 0 из 9

22 Природа и животные – Nature and animal life
Решено задач: 0 из 6

23 Волонтерство – Volunteering
Решено задач: 0 из 6

Пробный вариант ЕГЭ

- Делаем первый шаг в оценке своего прогресса по курсу! Этой твоей точкой отсчёта в подготовке к реальному экзамену
- Всё по-настоящему: ты оценишь, сколько времени уходит на решение эксперта
- Успей решить пробный вариант до истечения срока. Когда пробники ответы на нерешенные задачи нельзя

[Пройти тест](#)

Химия **ЕГЭ** **Занятие 51**

АЛКАНЫ. Способы получения

Особые способы получения метана

- $C + 2H_2 \xrightarrow{kat, t^{\circ}} CH_4$
- $Al_4C_3 + H_2O/HCl \xrightarrow{гидролиз} CH_4 + Al(OH)_3/AlCl_3$
- $CO_2 + 4H_2 \xrightarrow{kat, t^{\circ}} CH_4 + 2H_2O$

Общие способы получения алканов

- $CO + H_2 \xrightarrow{kat, t^{\circ}}$ алкан (синтез Фишера-Тропша)
- $C_{10}H_{22} \xrightarrow{t^{\circ}} C_5H_{12} + C_5H_{10}$ (крекинг нефтепродуктов)
- алкен/алкадиен/алкин/циклоалкан (с малым циклом) + $H_2 \xrightarrow{kat, t^{\circ}}$ алкан
- $2R-Cl + 2Na \xrightarrow{t^{\circ}} R-R + 2NaCl$ (реакция Вюрца)
- $R-COONa_{(aq)} + NaOH_{(aq)} \xrightarrow{t^{\circ}} RH + Na_2CO_3$ (реакция Дюма)
- $2R-COONa_{(p-p)} + 2H_2O \xrightarrow{эл.ток} R-R + 2CO_2 + H_2 + 2NaOH$ (реакция Кольбе)

АЛКАНЫ. Химические свойства

Реакции окисления

- + $O_2 \xrightarrow{t^{\circ}}$ $CO_2 + H_2O$ (горение)
- каталитическое окисление:
 - $CH_4 + O_2 \xrightarrow{kat}$ спирт/альдегид/кислота
 - $CH_3-CH_2-CH_2-CH_3 + O_2 \xrightarrow{MnO_2}$ уксусная кислота

Реакции замещения

- + $Cl_2/Br_2, hv/t^{\circ}$ (галогенирование)
- + HNO_3 (нитрование)

Реакции отщепления

- H_2, t°, kat (дегидрирование) Продукты зависят от длины углеродной цепи!

Термические преобразования

- $CH_3-CH_2-CH_2-CH_3 \xrightarrow{AlCl_3, t^{\circ}} CH_3-CH(CH_3)-CH_3$ (изомеризация)
- пиролиз: $2C_2H_6 \xrightarrow{1500^{\circ}} C_2H_4 + 2H_2$; $2C_4H_{10} \xrightarrow{600^{\circ}} C_2H_4 + 2H_2$; $CH_4 \xrightarrow{t^{\circ}} C + 2H_2$
- $C_{20}H_{42} \xrightarrow{t^{\circ}} C_{10}H_{22} + C_{10}H_{20}$ (крекинг)

Действует правило Зайцева: водород замещается там, где его меньше!

Математика профильный уровень **Текстовые и экономические задачи** **Шпаргалка** **Запомни**

$S = v \cdot t$ $t = \frac{S}{v}$ $v = \frac{S}{t}$

$v_{ср} = \frac{\text{весь путь}}{\text{всё время}} = \text{средняя скорость}$

$V = v \cdot t$ $v = \frac{V}{t}$ $t = \frac{V}{v}$

$v_{ср} = \frac{\text{полная работа}}{\text{всё время}} = \text{средняя производительность}$

Концентрация вещества

$$K = \frac{m_{\text{вещества}}}{m_{\text{раствора}}} \cdot 100\%$$

$$K = \frac{V_{\text{выделилось}}}{V_{\text{раствора}}} \cdot 100\%$$

$\frac{m_1(V_1)}{\text{растворитель}} + \frac{m_2(V_2)}{\text{растворитель}} = \frac{m_1(V_1) + m_2(V_2)}{\text{растворитель}}$

$\frac{a}{x\%} + \frac{b}{y\%} = \frac{a+b}{k\% \neq x\% + y\%}$

Геометрическая прогрессия

$$b_n = b_{n-1} \cdot q$$

$$b_n = b_1 \cdot q^n$$

Сумма n первых членов геометрической прогрессии:

$$S_n = b_1 \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}$$

Арифметическая прогрессия

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$$

Сумма n первых членов арифметической прогрессии:

$$S_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2}$$

Кредит с выплатой всего долга равными платежами (кредитная схема) $k = (1 + \frac{p}{100})$

Год	Долг на начало года	Начисленные проценты	Долг на конец года	Выплата
1	S	$(k-1)S$	kS	x
2	$kS - x$	$(k-1)(kS - x)$	$k(kS - x)$	x
3	$k^2S - x - x$	$(k-1)(k^2S - x - x)$	$k(k^2S - x - x)$	x

Процент — это одна сотая доля числа.

$$1\% = 0,01 = \frac{1}{100}$$

$n\%$ от числа a — это $\frac{n}{100}$ часть числа a , что равно $a \cdot \frac{n}{100}$

Кредит с равномерным уменьшением суммы долга (кредитная схема)

Год	Долг на начало года	Начисленные проценты	Долг на конец года	Выплата
1	S	$\frac{p}{100} \cdot S$	$S + \frac{p}{100} \cdot S$	$\frac{S}{3} + \frac{p}{100} \cdot S$
2	$\frac{2S}{3}$	$\frac{p}{100} \cdot \frac{2S}{3}$	$\frac{2S}{3} + \frac{p}{100} \cdot \frac{2S}{3}$	$\frac{S}{3} + \frac{p}{100} \cdot \frac{2S}{3}$
3	$\frac{S}{3}$	$\frac{p}{100} \cdot \frac{S}{3}$	$\frac{S}{3} + \frac{p}{100} \cdot \frac{S}{3}$	$\frac{S}{3} + \frac{p}{100} \cdot \frac{S}{3}$

Простые проценты $S_n = S(1 + n \cdot \frac{p}{100})$

Сложные проценты $S_n = S(1 + \frac{p}{100})^n$

Фоксфорд

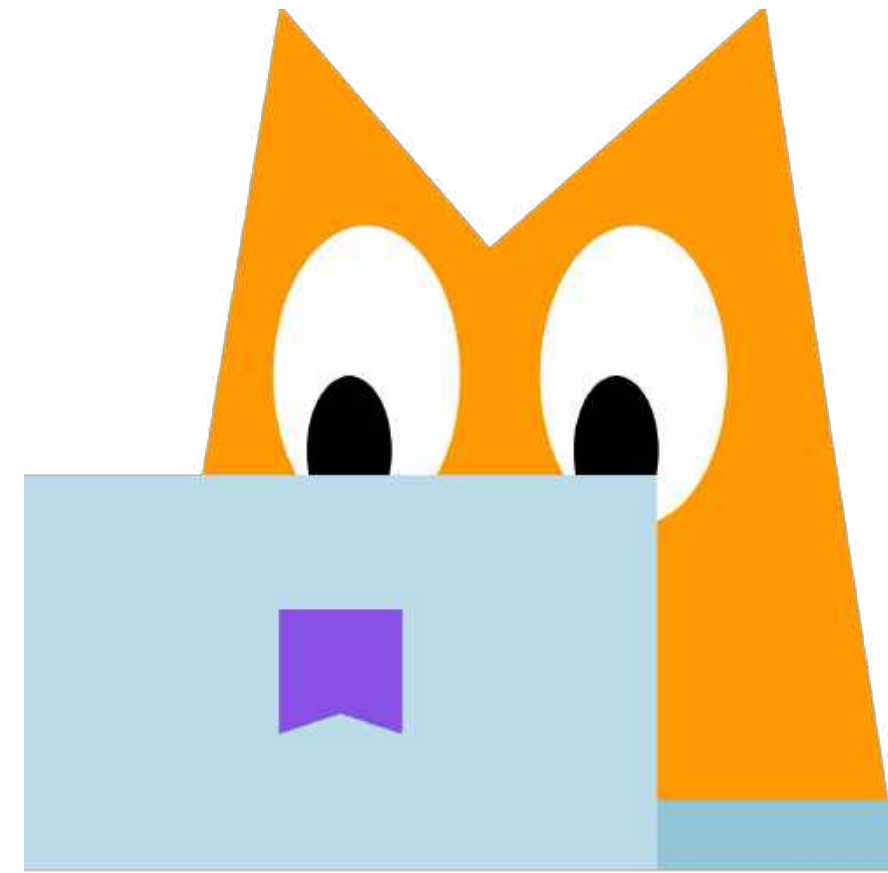
7 китов адаптации для детей с ОВЗ

Как помогаем детям:

- ✓ **Доступность среды** (удаленный доступ)
- ✓ **Мультисенсорность** (видео + текст + схемы)
- ✓ **Дробление материала** (снижаем нагрузку)
- ✓ **Мгновенная обратная связь** (не копим ошибки)

Предметы: математика, алгебра, геометрия, литература, физика, география, информатика и окружающий мир.

- ✓ **Повторение и обобщение** (опора для памяти)
- ✓ **Повторный просмотр** (пауза, перемотка)
- ✓ **Текстовая опора** (распечатки для работы без экрана)



Практическая польза от Фоксфорда для вашей работы

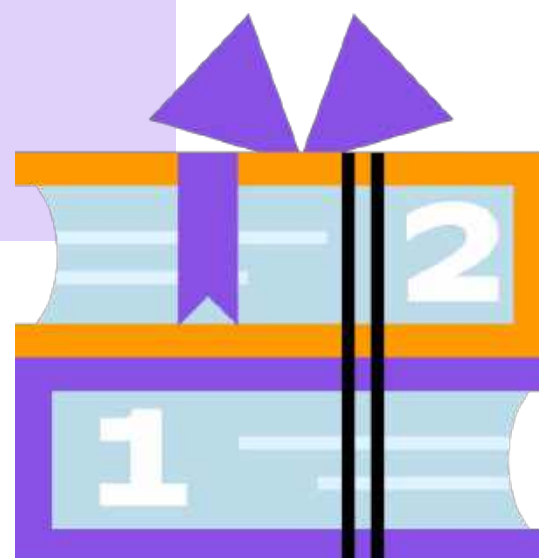
Курсы в подарок, которые помогут лучше понять, как использовать нейросети в учебном процессе

- «Нейросети в преподавании английского языка»
- «Нейросети для педагога: от теории к практике»
- «Нейросети для учителя: просто, быстро, креативно»
- «Креативные уроки с помощью ИИ: от идеи до воплощения»



- 1 Сканируйте QR-код
- 2 Добавляйте в корзину и вводите

 **MOYASHKOLAGIFT**



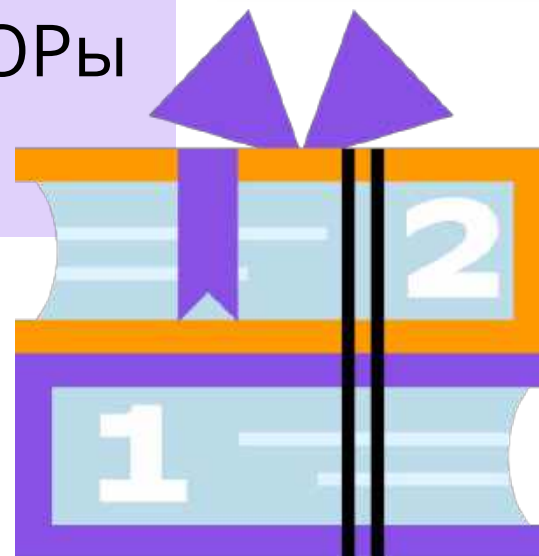
Курс «Цифровые инструменты для учителя: курсы Фоксфорда в «Моей школе»

На курсе вы:

- поймёте, как работать с платформой «Моя школа», — авторизоваться, делиться контентом, решать технические проблемы
- разберётесь, как встраивать электронные образовательные ресурсы в учебный процесс
- научитесь экономить время при подготовке к урокам, используя ЭОРы Фоксфорда



- 1 Сканируйте QR-код
- 2 Нажимайте «Начать учиться бесплатно»



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

КОНТАКТЫ

☎ +7 (913) 428 02-82

✉ a.s.usatova@foxford.ru

