

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ (ПРОГРАММА) «РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ»

«Современная школа»

«Социальная активность»

«Успех каждого ребенка»

«Цифровая школа»

«Учитель будущего»

«Современные
родители»

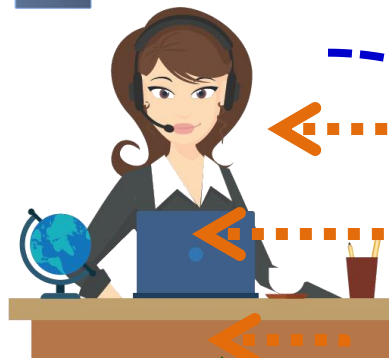
«Новые возможности
для каждого»

«Молодые
профессионалы»

«Повышение конкурентоспособности
российского высшего образования»



Инфокоммуникационное обучение





[https:// www.yaklass.ru](https://www.yaklass.ru)

Сценарии использования



Видеуроки от
ИнтернетУрок



Интерактивные
задания от
1С:Школа



ИД Фёдоров



Переменка



Алгебра и начала
математического



КПК «Цифровая
образовательная

Технологическая
карта

Контент

2

ЗАНЯТИЕ

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
*- теория, задания, тесты,
проверочные тесты*

Определение класса
(группы учащихся)

1

Определение
предмета, темы

Создание
предмета, задания

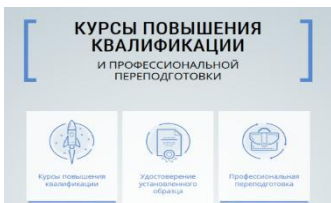
Генератор
заданий



Выполнение
заданий

3

Аналитические
данные о
выполнении



Активные участники

78 педагогов

2393 учащихся

Место в ТОП





<https://uchi.ru>



Сценарии использования

УРОК
ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
Обучающие карточки

Расширение спектра
способов предъявления
учебных материалов

Удобный и гибкий
инструмент
диагностики

Дифференциация
процесса обучения

**ВНЕУРОЧНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**
Предметные олимпиады
Межпредметная
олимпиада

**ПОВЫШЕНИЕ
КВАЛИФИКАЦИИ**
Вебинары
Контент заданий
прошедших
олимпиад

Активные участники

34 педагога

1385 учащихся

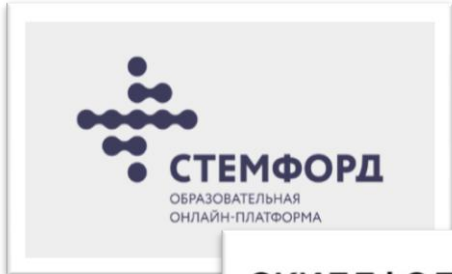
Из них

**729 участника
олимпиад**

**МОБИЛЬНОЕ
ЭЛЕКТРОННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**



<https://mob-edu.ru>



**СКИЛЛФОЛИО
SKILLFOLIO**

Контент

Задания проектного и исследовательского характера



ключевой вопрос

Теория
Репродуктивные задания



задания с открытым ответом



тренажёры

Задания по подготовке к олимпиадам



рубрика "Проверь себя"

Сценарии использования

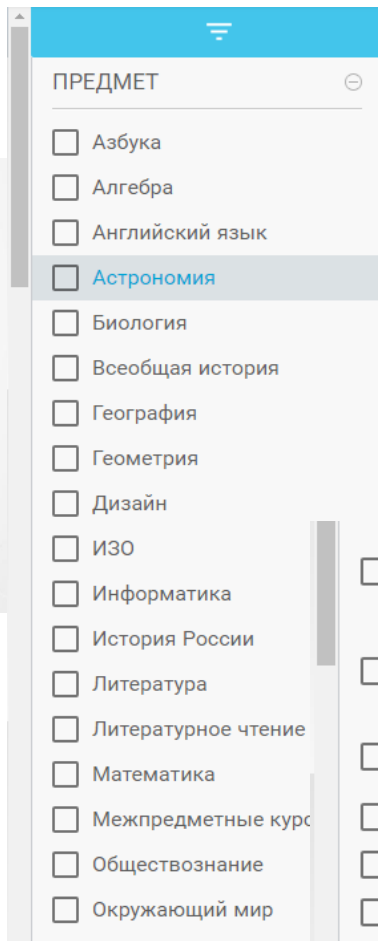
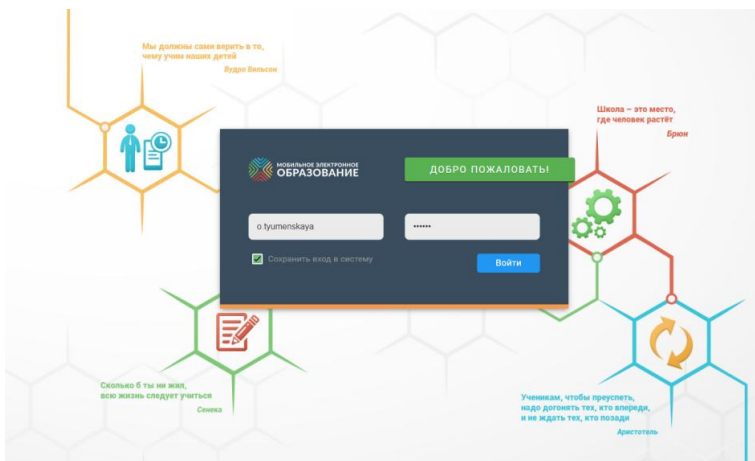
**УРОК
ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ**
Интерактивные обучающие online курсы по школьным предметам

**ОБУЧЕНИЕ ПО
АДАПТИРОВАННЫМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ
ПРОГРАММАМ**
специализированные обучающие online курсы

**ВНЕУРОЧНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**
Учебные online курсы дополнительного образования

<http://demo.mob-edu.ru>

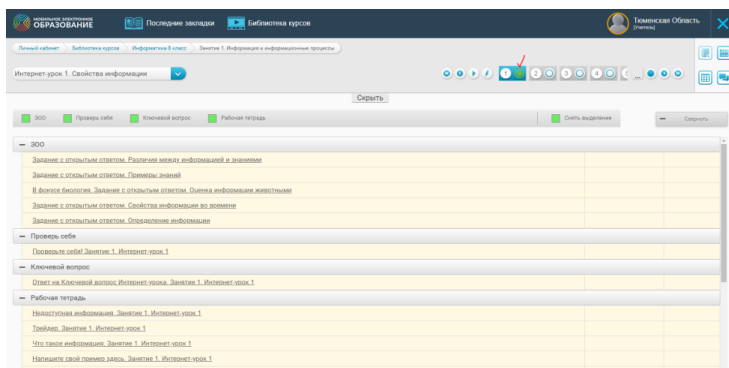
логин: o.tyumenskaya
пароль: lbxt76



- Орловский государственный университет
- Основная общеобразовательная программа
- Профорientационные курсы
- Робототехника
- Русский язык
- Скиллфолио
- Физика
- Финансовая грамотность
- Химия
- Цифровое образование

ТИП КУРСА

- Учебный онлайн курс
- Сборник заданий "Готовимся к олимпиаде"
- Рабочие тетради
- Дошкольное образование
- Стемфорд
- Сборник заданий с решениями
- Готовимся к ЕГЭ
- Готовимся к ОГЭ
- Методические пособия
- РАНХиГС
- Скиллфолио
- Финансовая грамотность
- АНО "Цифровое образование"
- Робототехника



Матрица назначения заданий

Личный кабинет > Матрица назначения заданий

Окружающий мир 4 класс

5А Занятие 6. Страницы истории России (20 век) Интернет-урок 3. Великая Отечественная война

Рубрики Проверь себя 300

Статистика по тематическому занятию

№	1 2 3 4				Назначить	9	10	11	КВЗ	ЭкЗ	36/21/2/5/4
	4	5	ДЗ	ДЗ							
1	4	5	ДЗ	ДЗ	Назначить как ДЗ	5	ДЗ	5	✓		
2	Круглов Александр	✓	✓	ДЗ	ДЗ	✓	ДЗ	ДЗ	✓	✓	36/19/3/0/0
3	Климов Игорь	✓		ДЗ	ДЗ	✓	ДЗ	✓	✓		36/18/4/0/0
4	Пронин Николай	✓		ДЗ	ДЗ	✓	✓	✓	✓		36/17/4/0/0
ИТОГО											36/18.75/3.25/1.25/1

Номер колонки с заданием. При нажатии появляется возможность назначить задание все учащимся

Цветовая навигация в матрице назначения заданий:

- Синий цвет – задания из основного курса (левое поле интернет-урока);
- Зеленый цвет – задания из дополнительного правого поля;
- Оранжевый цвет – ключевой вопрос и Задание к Занятию (обязательные для выполнения).

Электронный журнал

МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Последние закладки Библиотека курсов

Строка состояния Цветаева Виктория Сергеевна (Учитель)

Личный кабинет > Электронный журнал > Окружающий мир 4 кл. > Окружающий мир 4 класс

Пронина Дарья

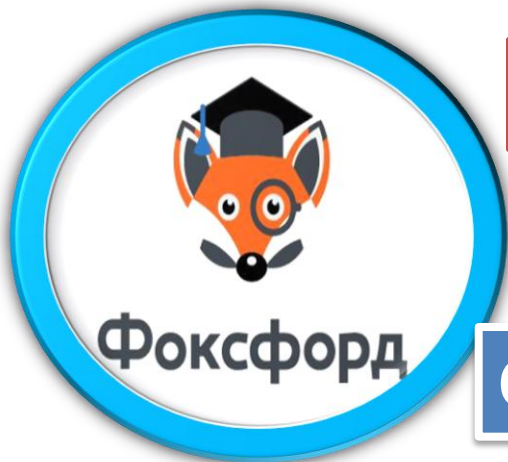
Ниспадающее меню для перехода между страницами учащихся

	Наименование	Прогресс	Тесты	300	Домашнее задание	Отметка за урок	Задание к занятию	Итоговая отметка
+	Занятие 1. Мы – государство	0/20	4/0	11/0/0	⊗	-	ⓘ	-
+	Занятие 2. Природа России	0/27	6/0	14/0/0	⊗	-	ⓘ	-
+	Занятие 3. Природные зоны России	0/53	8/0	36/0/0	⊗	-	ⓘ	-
+	Занятие 4. Страницы истории России (до 18 века)	0/21	4/0	12/0/0	⊗	-	ⓘ	-
+	Занятие 5. Страницы истории России (18–19 века)	0/31	4/0	22/0/0	⊗	-	ⓘ	-
-	Занятие 6. Страницы истории России (20 век)	4/24	4/1	11/3/3	6/1/0	-	ⓘ	-
	В поисках справедливости	0/8	1/0	5/0/0	1/0/0	-	ⓘ	-
	Век бед и побед	0/7	1/0	3/0/0		-	ⓘ	-
	Великая Отечественная война	4/7	4	2/0/0		-	5	-
	Достижения 1950–1970-х годов	0/3	1/0	1/0/0		-	ⓘ	-
+	Занятие 7. Современная Россия	0/34	4/0	25/0/0	⊗	-	ⓘ	-

Названия Занятий

Названия Интернет-уроков

Ниспадающее меню для выставления отметки за урок или занятие

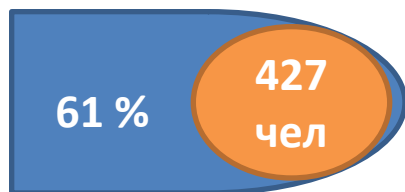
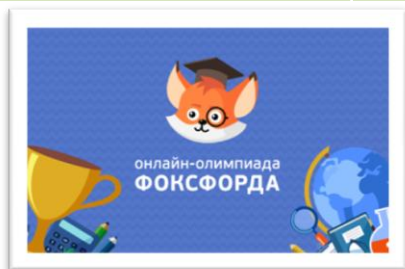
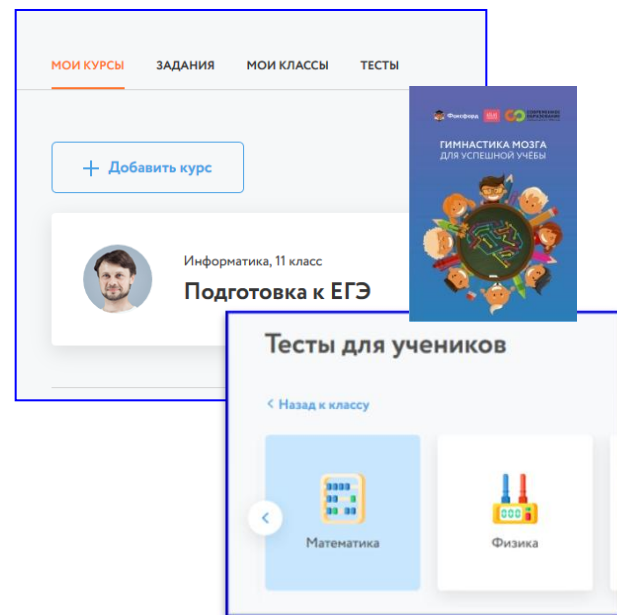


<https://foxford.ru/>

Активная образовательная среда

Сценарии использования

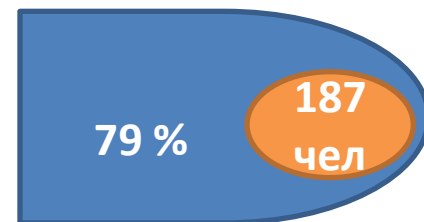
Повышение квалификации	<ul style="list-style-type: none">✓ Методическая литература✓ Курсы повышения квалификации и переподготовки (72 ч)✓ Открытые семинары и лекции
Внеурочная деятельность	<ul style="list-style-type: none">✓ Курсы олимпиадной подготовки✓ Олимпиады по школьным дисциплинам✓ Развивающие курсы
Урочные занятия	<ul style="list-style-type: none">✓ Тесты✓ Фоксфорд - учебник



3-4 классы



5-9 классы



10-11 классы



УНИВЕРСАРИУМ

<https://universarium.org/>

Активная образовательная среда

**видеолекции,
автоматизированный контроль знаний,
интерактивные домашние задания**

Сценарии использования

**Проектная
деятельность**

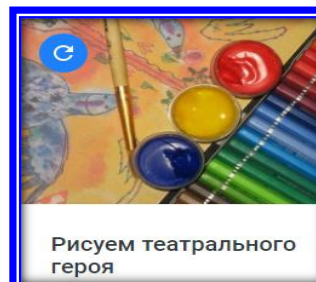
Курс как один из этапов
выполнения проекта

**Внеурочная
деятельность**

Курс как модуль программы

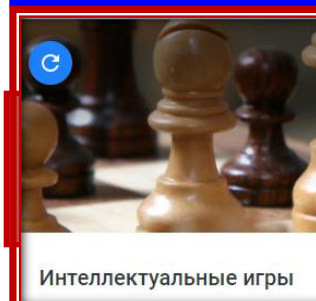
**Урочные
занятия**

Использование
видеоматериалов в рамках
урока

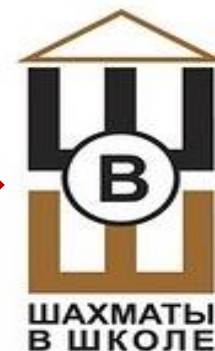


Рисуем театрального
героя

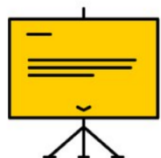
**Театральный
фестиваль**



Интеллектуальные игры



Яндекс Учебник



Фронтальная работа
в классе



Работа на устройствах
в классе



Домашняя работа

Яндекс Лицей



Яндекс Практикум



Яндекс Музыка. Урок музыки





РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА

<https://resh.edu.ru/>

МУЗЫКА
КОНЦЕРТЫ



Интерактивные
уроки

Подготовка к
ОГЭ и ЕГЭ

УЧЕБНЫЙ
ПРЕДМЕТ

Выбор предмета изучения

КЛАСС

Выбор интерактивного
урока по классу

ТЕАТРАЛЬНЫЕ
ПОСТАНОВКИ



92366
уникальных
задач

ФГОС общего
образования

КОЛЛЕКЦИЯ

Перейти в каталог
методических и
дополнительных
материалов

НАЧАТЬ
ОБУЧЕНИЕ

Перейти в каталог
интерактивных уроков

КАТАЛОГ
МУЗЕЕВ



РОССИЙСКОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ



ПРЕЗИДЕНТСКАЯ
БИБЛИОТЕКА

УЧАСТВУЙ
И ПОБЕЖДАЙ

Перечень региональных и
федеральных
мероприятий

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ

Материалы
из различных источников

ФИЛЬМОТЕКА



Московская электронная школа

<https://uchebnik.mos.ru>

Уровень изучения:

- ✓ базовый
- ✓ углублённый

Классы

1 - 4

5 - 9

10 - 11

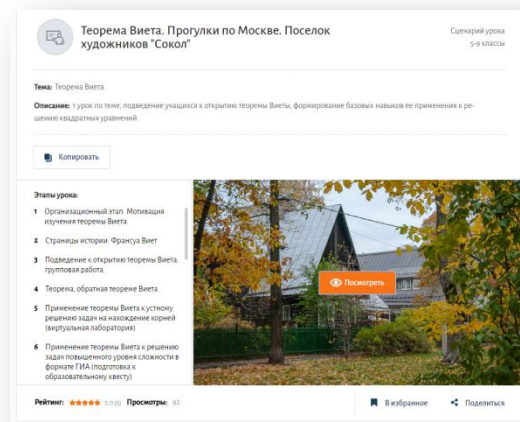
Сценарии уроков

Приложения

Тесты

Худ.
литература

Учебные
пособия



Теорема Виета. Прогулки по Москве. Поселок художников "Сокол"

Сценарий урока
3-9 классы

Тема: Теорема Виета

Описание: 1 урок по теме, посвященный учащимся к открытию теоремы Виета, формирование базовых навыков ее применения к решению квадратного уравнения

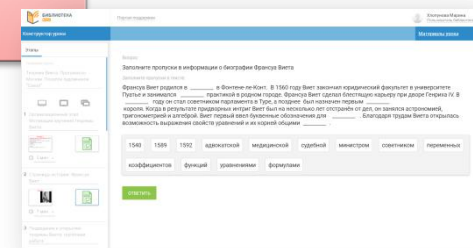
Копировать

Этапы урока:

- 1 Организационный этап. Мотивация изучения теоремы Виета
- 2 Странички истории. Франсуа Виет
- 3 Подведение к открытию теоремы Виета. групповая работа
- 4 Теорема, обратная теореме Виета
- 5 Применение теоремы Виета к устному решению задач нахождение корней (виртуальная лаборатория)
- 6 Применение теоремы Виета к решению задач повышенного уровня сложности в форме ГИА (подготовка к образовательному квесту)

Рейтинг: ★★★★★ 5.0 (10) Просмотров: 82

В избранное Поделиться



Библиотека

Дополнительные практики в интеракции с биографией Франсуа Виета

Франсуа Виет родился в _____ в Фонтене-ле-Конт. В 1560 году Виет получил юридический факультет в университете Турена и познакомился с _____ Французской королевской академии. Франсуа Виет работал бухгалтером-кассиром при дворе Генриха IX в Париже. Когда в 1571 году умерли все сыновья Франсуа Виета, он остался единственным наследником. Франсуа Виет был талантливым математиком, который ввел в науку понятие комплексных чисел. Благодаря Виету открылась возможность выразить свойства уравнений и их корней общими _____

1549	1589	1902	административной	математической	судебной	министром	статистиком	переводчиком
коэффициента	функции	уравнениями	формулами					

Получить доступ