



МАОУ "ГАМОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА"

Организационно-методическое сопровождение деятельности педагогов по освоению электронной образовательной среды «Библиотека ЭПОС»

Бушкова Наталья Николаевна

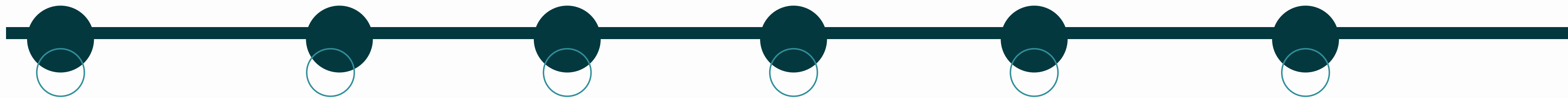


ЦЕЛЬ:

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ПЕДАГОГОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- освоение новых цифровых технологий;
- проведение практикумов "Изучение возможностей ЭПОС. Школа";
- организация деятельности педагогической лаборатории "Цифровой конструктор урока в Библиотеке ЭПОС";
- привлечение педагогов к конкурсам профессионального мастерства.

ПРАКТИКУМЫ «ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЭПОС. ШКОЛА»



ПОДКЛЮЧЕНИЕ
УЧИТЕЛЕЙ,
РОДИТЕЛЕЙ И
УЧЕНИКОВ К
ЭПОС. ШКОЛА.
ИЗУЧЕНИЕ
ВОЗМОЖНОСТЕЙ
СИСТЕМЫ

ОБСУЖДЕНИЕ
И УТВЕРЖДЕНИЕ
ФОРМ КОНТРОЛЯ
ПО ПРЕДМЕТАМ

СОЗДАНИЕ
РАБОЧИХ
ПРОГРАММ ПО
ШАБЛОНУ

РАБОТА С
ЖУРНАЛОМ:
ПО ВЫСТАВЛЕНИЮ
ТЕКУЩИХ И
ИТОГОВЫХ
ОЦЕНОК,
ПРОПУСКОВ
УРОКОВ

СПОСОБЫ
ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
ДОМАШНЕГО
ЗАДАНИЯ: В
БЫСТРОМ И
РАСШИРЕННОМ
РЕЖИМЕ.
ПРИКРЕПЛЕНИЕ
МАТЕРИАЛОВ К
ДОМАШНЕМУ
ЗАДАНИЮ

ПРОСМОТР
ВЫПОЛНЕННЫХ
ДОМАШНИХ
ЗАДАНИЙ.
ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБРАТНОЙ
СВЯЗИ С
УЧЕНИКОМ И
РОДИТЕЛЯМИ

ЗНАКОМСТВО С БИБЛИОТЕКОЙ МЭШ

БИБЛИОТЕКА

МЭШ

Каталог

Войти

Поиск по материалам

По дате обновления

ФИЛЬТРЫ

Сбросить

Параметры

1234

56789

1011

Предметы и темы

Поиск по предметам

ОбычныеАдаптированные

Алгебра

Алгебра и начала мате...

Английский язык

Астрономия

Биология

еще 41

Темы каркаса

+ Добавить

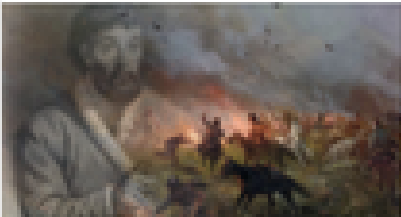
Сначала выберите предмет

Типы материалов

Все

Сценарии уроков

ЛИТЕРАТУРА



Сценарий урока8, 9 класс

"История Пугачёвского бунта" А.С. Пушкина

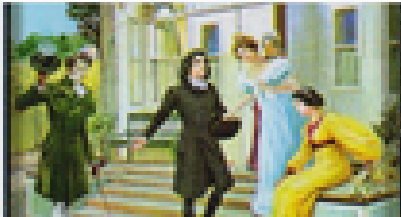
Заводская Галина Аркадьевна

17.11.206 этапов

17

4.0 (1)

ЛИТЕРАТУРА



Сценарий урока9 класс

Идея романа А.С. Пушкина "Евгений Онегин"

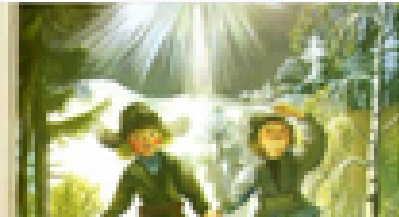
Заводская Галина Аркадьевна

17.11.207 этапов

48

4.0 (1)

ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ



Сценарий урока3, 4 класс

Ц. Топелиус «Солнечный Луч в ноябре»

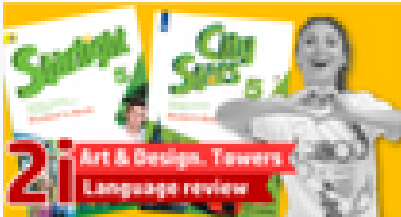
Аксенова Елена Юрьевна

17.11.2016 этапов

15

4.5 (3)

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК



Сценарий урока5 класс

2i + language review, Starlight 5, Curricular: Art & Desig...

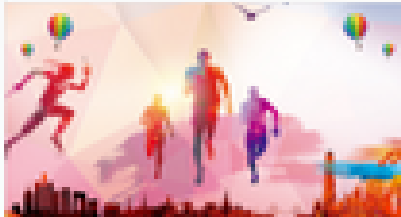
Толкина Мария Александровна

17.11.2022 этапа

45

4.5 (2)

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА



Сценарий урока3, 4, 5, 8, 9 класс

Урок 1. Легкая атлетика. Бег на 30 и 60 метров


Колмогоров Алексей Юрьевич

17.11.208 этапов

16

2.5 (2)

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА



Сценарий урока3 класс

Как ты переносишь физическую нагрузку, покажет пульс.


Янгасева Надежда Николаевна

17.11.209 этапов

175

1.0 (1)

ИСТОРИЯ



Сценарий урока10, 11 класс

Профсоюзы в годы Великой Отечественной войны

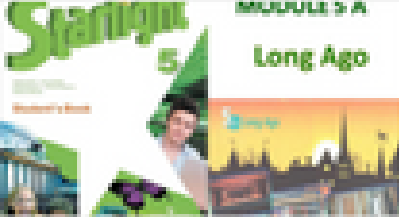
Друшликов Максим Алексеевич

17.11.209 этапов

89

5.0 (4)

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК



Сценарий урока5 класс

Starlight 5a. Long Ago


Старушенко Екатерина Сергеевна

17.11.2013 этапов

35

5.0 (2)

МУЗЫКА



Сценарий урока3, 4 класс

Счастье в сирени живёт. С.В. Рахманинов. «Сирень...

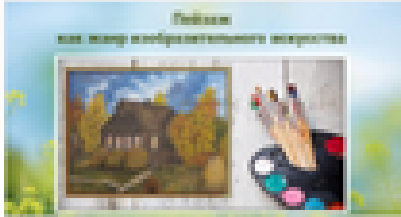
Олейникова Татьяна Анатольевна

17.11.207 этапов

454

4.4 (20)

ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО



Сценарий урока1, 2, 3 класс

Урок 3. Сельский пейзаж

Шутеева Антонина Исаковна

17.11.207 этапов

41

4.9 (7)

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЦИФРОВОЙ КОНСТРУКТОР УРОКА В БИБЛИОТЕКЕ ЭПОС»



- Возможности библиотеки ЭПОС. Типы материалов.
- Фильтр и поиск материалов.
- Работа с папками и материалами в Библиотеке Эпос».
- Технические требования к материалам .
- Тестовые задания и их типы.
- Сценарий урока.
- Рекомендации к сценариям уроков.



Редактор тестовых заданий

- Ввод слов в пропуски текста
- Ввод строки
- Ввод числа
- Выпадающий список в тексте
- Выбор нескольких вариантов ответа
- Заполнение таблицы
- Лента времени
- Множественное упорядочивание элементов
- Открытый ответ
- Добавление записей к изображениям
- Подстановка слов в пропуски в тексте
- Подчеркивание членов предложения
- Распределение элементов по группам
- Расстановка надписей на фоновом изображении
- Ребус - соответствие
- Упорядочивание элементов
- Установление соответствия



Сценарий урока. Основная информация

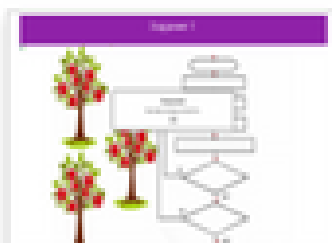


Знакомство с циклом while в Python

Войти

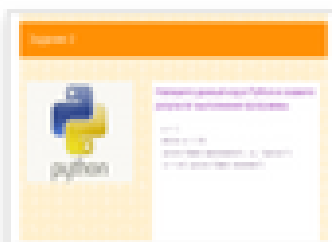
Просмотр урока ▾

Актуализация знаний

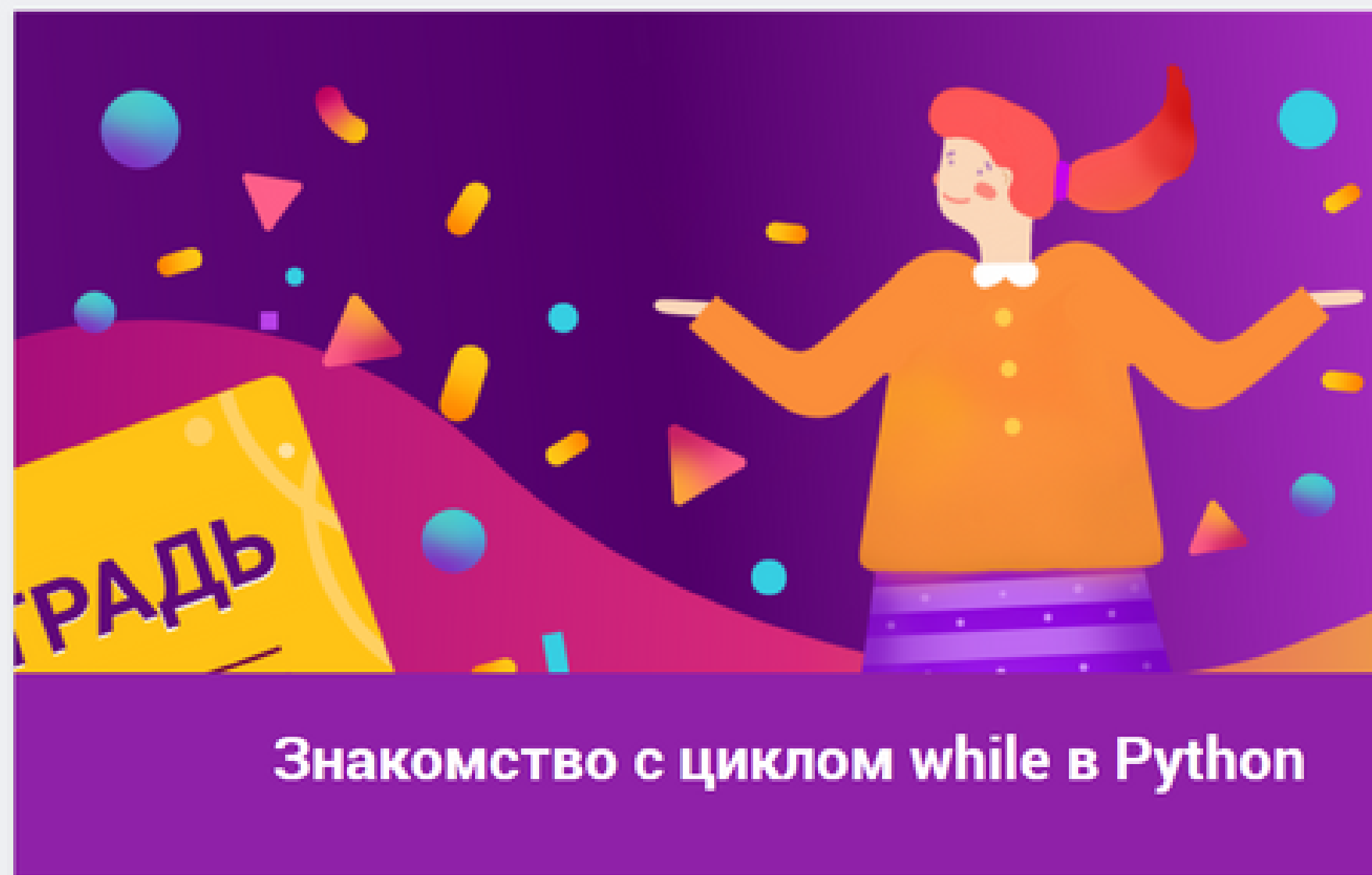


🕒 5 минут


2 Изучение нового материала. Первичное закрепление. Решение задач




🕒 5 минут




Сценарий урока. Компьютер учителя

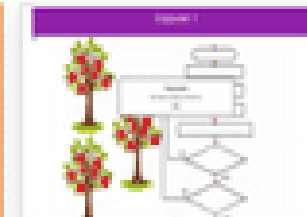
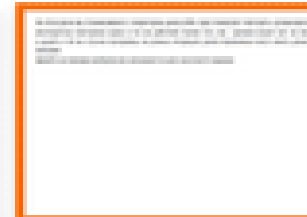

 **БИБЛИОТЕКА**
ЭПОС


Знакомство с циклом while в Python

Войти 

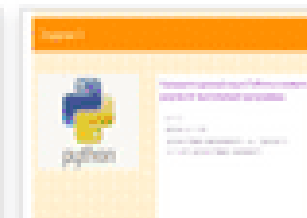


Просмотр урока 


Актуализация знаний



 5 минут

2 Изучение нового материала.
Первичное закрепление.
Решение задач



 5 минут

На этом уроке мы познакомимся с оператором цикла while. Цикл позволяет повторять, организовать многократное повторение одних и тех же действий. Кроме того, мы сделаем акцент вот на чем: в одной и той же строке программы на разных итерациях цикла переменные могут иметь разное значение.

Давайте на примере разберем как организуется цикл, выполните задание.

Сценарий урока. Компьютер ученика



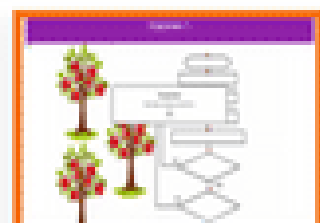
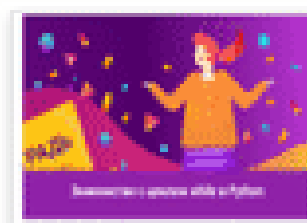
Знакомство с циклом while в Python

Просмотр урока ▾

Войти

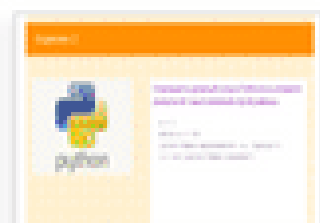


Актуализация знаний



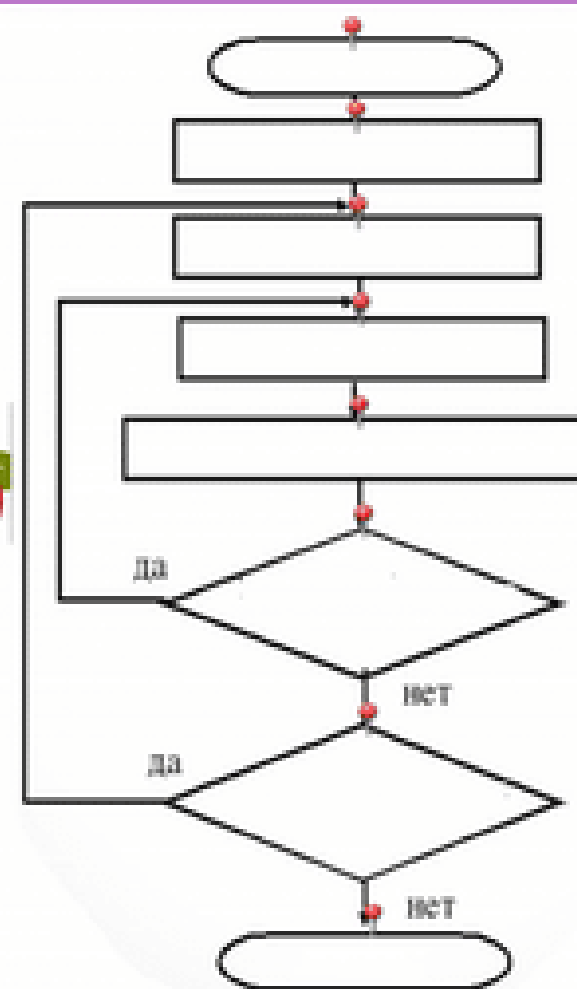
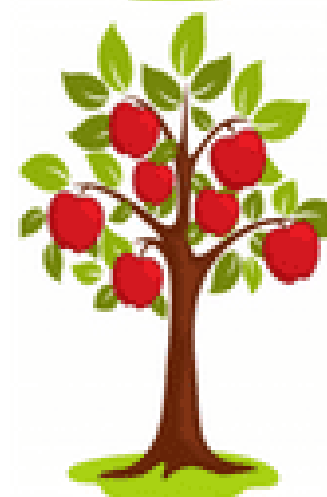
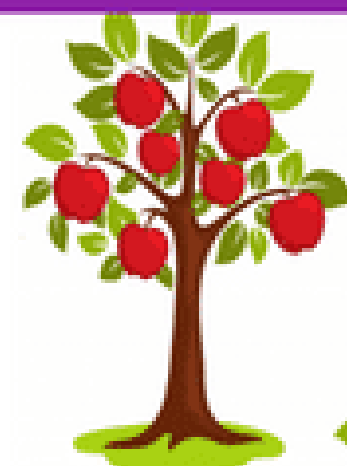
🕒 5 минут

- 2 Изучение нового материала.
Первичное закрепление.
Решение задач



🕒 5 минут

Задание 1



РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ "ЦИФРОВОЙ КОНСТРУКТОР УРОКА В БИБЛИОТЕКЕ ЭПОС"



59

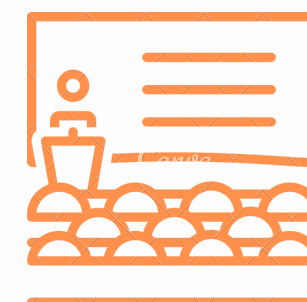
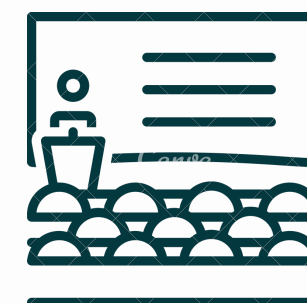
ТЕСТОВ

прошли модерацию и получили
статус "ОДОБРЕНО"

12

сценариев уроков

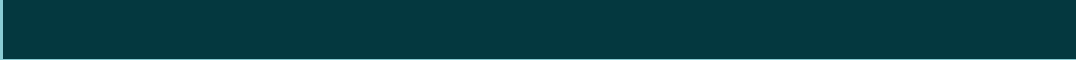
проходят процедуру модерации



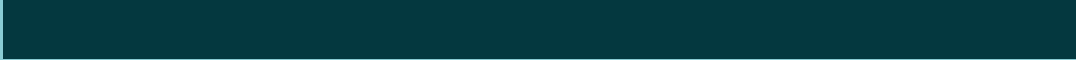


Обучение педагогов

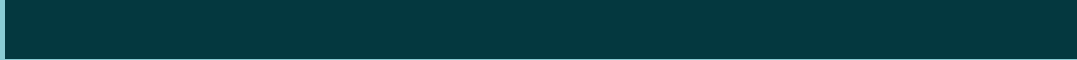
СЕРИЯ
ВЕБИНАРОВ
"ШКОЛА
ЦИФРОВОГО
ПЕДАГОГА"



МАРАФОН
"СОЗДАНИЕ
СОБСТВЕННЫХ
ИНТЕРАКТИВНЫХ
РЕСУРСОВ"

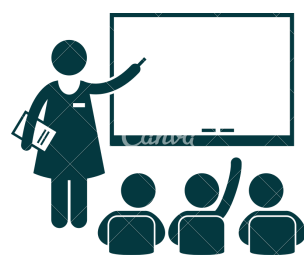


ОНЛАЙН-
ИНТЕНСИВ "КАК
СОЗДАВАТЬ
ОНЛАЙН-УРОКИ
ОТ ИДЕИ ДО
РЕАЛИЗАЦИИ"



ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ ОСВОЕНИЯ БИБЛИОТЕКИ ЭПОС

- освоение технологии создания тестовых заданий обучающего характера, содержащие изображения, видеофрагменты, тексты.
- прикрепление созданных электронных образовательных ресурсов .
- пополнение личного кабинета педагогов новыми цифровыми ресурсами, которые собраны в одном месте и могут мобильно предоставляться ученику.
- участие в конкурсном движении.



ОБУЧЕНИЕ ПЕДАГОГОВ





БИБЛИОТЕКА ЭПОС

