

Задания для самостоятельной работы слушателей в Российской электронной школе

Задание 1. Зарегистрируйтесь в информационно-образовательной среде «Российская электронная школа»

Алгоритм действий:

- Откройте главную страницу РЭШ и кликните левой кнопкой мыши на слово «зарегистрироваться в верхнем правом углу:

вход / регистрация

- Укажите Вашу роль (учитель), фамилию и имя, адрес электронной почты, дату рождения, придумайте пароль. Также необходимо указать место проживания и Вашу образовательную организацию (школу). В случае отсутствия Вашей образовательной организации в списке, необходимо обратиться с соответствующим запросом в службу поддержки, нажав кнопку «Добавить образовательную организацию».

The image shows a registration form on a blue background. The form fields are as follows:

- Вы ***: Dropdown menu with "Учитель" selected.
- E-mail ***: Text input field.
- Пароль ***: Text input field.
- Подтверждение пароля ***: Text input field.
- Фамилия ***: Text input field.
- Имя ***: Text input field.
- Отчество**: Text input field.
- Пол**: Radio buttons for "Мужской" (selected) and "Женский".
- Дата рождения**: Text input field.
- Страна ***: Dropdown menu with "РОССИЯ" selected.
- Регион проживания**: Dropdown menu with "Выберите регион" selected.
- Школа**: Text input field.

At the bottom of the form, there is a reCAPTCHA widget with the text "Я не робот" and "reCAPTCHA Конфиденциальность - Условия использования". Below the form, there is a checkbox and the text "Принимаю соглашение об обработке персональных данных".

- Примите соглашение об обработке персональных данных и осуществите регистрацию.

Задание 2. Установите свой аватар (изображение, фотографию) в личном кабинете.

Алгоритм действий:

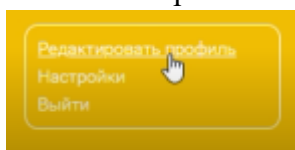
- Осуществите вход на сайт РЭШ, введя логин (адрес электронной почты и пароль);.
- Войдите в свой личный кабинет кликнув по своей фамилии в правом верхнем углу экрана:



Мерщиев А.

ВЫХОД

- Выберите в левой части экрана «Редактировать профиль»:

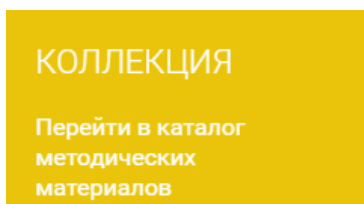


- Выберите в появившемся окне файл с изображением, которое желаете установить в качестве всего аватара и загрузите его. В Вашем личном кабинете появится изображение.

Задание 3. Скачайте на компьютер рабочую программу по своему предмету.

Алгоритм действий:

- На главной странице найдите коллекцию методических материалов и перейдите в неё.



- В поисковой окне введите название своего предмета и осуществите поиск.
- Из появившегося списка программ выберите одну (за один из классов) и загрузите на компьютер, сохранив в одной из папок.
- Убедитесь, что файл открывается и его содержание соответствует интересующему Вас предмету.

Задание 4. Ознакомьтесь со страницей интерактивного урока.

Алгоритм действий:

- На главной панели нажмите кнопку «Предметы»:



- Среди появившихся изображений с названиями предмета выберите свой и войдите в него.
- В списке классов (годы изучения предмета) выберите один определённый и войдите в него.
- Среди появившихся в центре экрана тем уроков выберите одну произвольную и войдите в интерактивный урок.

- Ознакомьтесь с расположением элементов интерактивного урока: модулей, конспекта, дополнительных материалов, места добавления задания.

Задание 5. Ознакомьтесь с конспектом урока и дополнительными материалами

Алгоритм действий:

- Выберите «Конспект» в верхней левой части урока:


 Конспект

- Ознакомьтесь со структурой конспекта.
- Выберите «Дополнительные материалы» справа от «Конспект» и ознакомьтесь с их содержанием.

Задание 6. Знакомство с мотивирующим модулем интерактивного урока

Алгоритм действий:

- Выберите «Начнём урок»: на панели урока


 Начнём урок

- Ознакомьтесь со структурой мотивационного модуля, поочередно нажимая на цифры на синем фоне в правой части поля урока.
- Ознакомьтесь с содержанием мотивационного ролика.
- Сопоставьте содержание ролика с целеполаганием урока и планируемыми результатами урока
- Выполните опережающее задание в конце мотивирующего модуля.

Задание 7. Знакомство с объясняющим модулем интерактивного урока

Алгоритм действий:

- Выберите «Основная часть» на панели урока:


 Основная часть

- Ознакомьтесь со структурой объясняющего модуля, поочередно нажимая на цифры на синем фоне в правой части поля урока.
- Внимательно посмотрите обучающий ролик (тренировочные и контрольные задания строятся на основе его материалов).
- Ознакомьтесь с интерактивными материалами/обучающими заданиями и соотнесите их с содержанием конспекта урока.
- Ознакомьтесь с сообщаемыми сведениями в конце объясняющего модуля.

Задание 7. Знакомство с тренировочным и контрольным модулем.

Алгоритм действий:

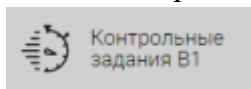
- Выберите «Тренировочные задания» на панели урока:

 Тренировочные задания

- Ознакомьтесь с типологией тренировочных заданий.

- Соотнесите содержание тренировочных заданий с основной частью урока, выполнив данные задания. Выполнить задания необходимо для лучшего понимания содержания контрольного модуля.

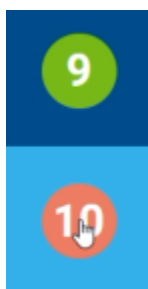
- Выберите «Контрольные задания В1» на панели урока:



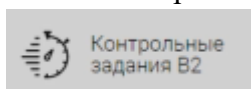
- Выполните первый вариант контрольных заданий, специально неправильно решив 1-3 задания.

- Ознакомьтесь с результатами выполнения заданий, обратите внимание на красную индикацию неправильно выполненных заданий.

- Выберите неправильно выполненные задания и посмотрите правильные ответы:



- Выберите «Контрольные задания В2» на панели урока:



- Ознакомьтесь с содержанием второго варианта заданий и сопоставьте их типологию и содержание с заданиями первого варианта.

Задание 8. Зарегистрируйте модельного ученика в РЭШ

Алгоритм действий:

- Откройте главную страницу РЭШ и кликните левой кнопкой мыши на слово «зарегистрироваться» в верхнем правом углу:

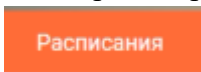


- Укажите роль «ученик», фамилию и имя, адрес электронной почты, дату рождения, придумайте пароль. При заполнении полей укажите электронную почту ученика (отличную от той, которую Вы вводили при собственной регистрации).

Registration form with the following fields and options:

- Вы * (dropdown): Ученик
- E-mail *
- Пароль *
- Подтверждение пароля *
- Фамилия *
- Имя *
- Отчество *
- Пол: Мужской Женский
- Дата рождения *
- Страна * (dropdown): РОССИЯ

- Примите соглашение об обработке персональных данных и осуществите регистрацию.
- Войдите в личный кабинет ученика (аналогично тому, как входили в свой личный кабинет) и ознакомьтесь с его структурой.
- На панели личного кабинета ученика выберите «Расписания» и ознакомьтесь со стандартным расписанием ученика.

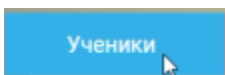


- Обратите внимание на то, что стандартное расписание соответствует тому, классу, который указал ученик при регистрации.

Задание 9. Осуществите привязку ученика к учителю.

Алгоритм действий:

- Войдите в свой личный кабинет и выберите на панели кабинета «Ученики»:



- В открывшемся окне выберите «Пригласить учеников»:



- Скопируйте появившуюся ссылку и отправьте её по электронной почте (либо в социальной сети ВКонтакте, Facebook, если регистрация осуществлялась из социальной сети) ученику.

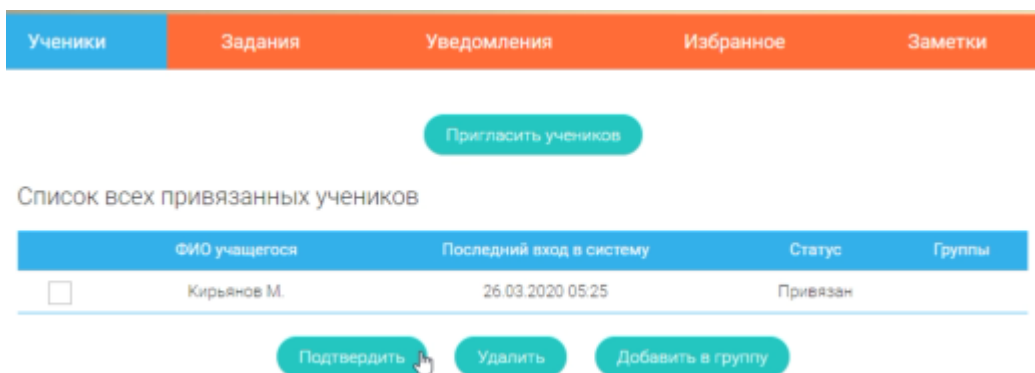
- Снова войдите в личный кабинет ученика и выберите «Уведомления»:



- В открывшемся окне выберите учителя, поставив галочку перед его фамилией и нажмите «Привязать».

- Выйдите из личного кабинета ученика.

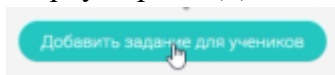
- Войдите в свой личный кабинет и в разделе «Ученики» подтвердите привязку ученика:



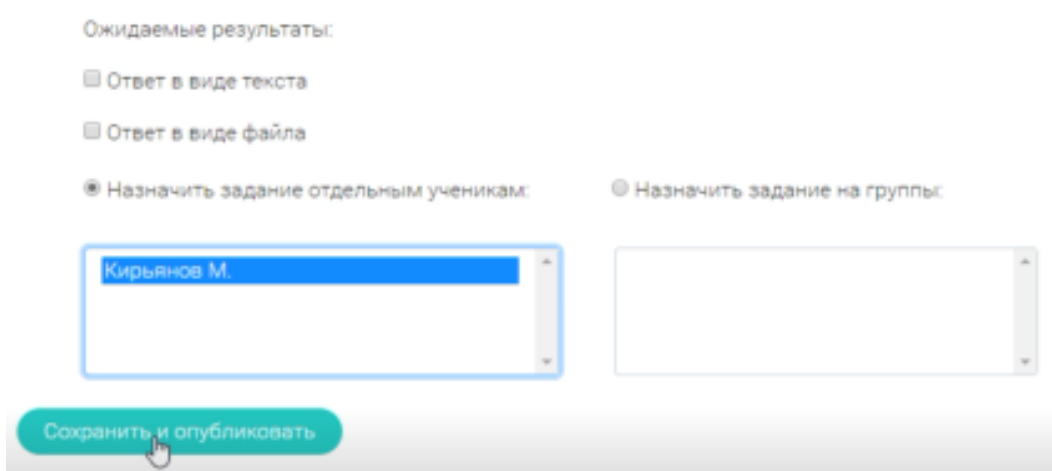
Задание 10. Создайте задания для модельного ученика

Алгоритм действий:

- Войдите в свой личный кабинет.
- Войдите в один из уроков по своему предмету и на странице урока выберите вверху справа «Добавить задание для учеников»:



- В открывшемся поле введите текст задания, выберите предмет, класс и урок к которому оно создаётся, выберите ученика, которому Вы назначаете это задание. Выберите выполнение задания на платформе РЭШ (ответ в виде текста). Сохраните и опубликуйте задание:



- Аналогичным образом создайте второе задание для данного ученика по другому уроку. Выберите выполнение задания в виде прикрепленного файла. Сохраните и опубликуйте задание.
- Выйдите из личного кабинета.

Задание 11. Выполнение созданных заданий модельным учеником.

Алгоритм действий:

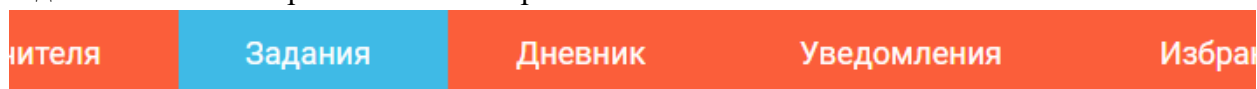
- Войдите в личный кабинет ученика.
- Войдите в раздел «Уведомления» личного кабинета
- В появившемся поле выберите первое задание и выполните его, введя ответе в появившееся окно.

- Аналогичным образом выполните второе задание, прикрепив в появившемся окне текстовый файл с компьютера.

Задание 12. Оцените выполненные учеников задания

Алгоритм действий:

- Войдите в свой личный кабинет
- Выберите «Задания»
- В открывшемся поле выберите первое задание, проверьте его, поставьте отметку за задание и оставьте краткий комментарий



Список заданий

Предмет
 Класс
 Номер урока

[Фильтровать](#)

| Предмет | Класс | Урок | Наименование задания | Статус задания | Действия |
|----------|---------|---|--------------------------------------|------------------|-------------------------|
| Биология | 5 класс | Урок №11. Урок 11. Строение и многообразие бактерий | Антибиотики при вирусном заболевании | Ожидает проверки | Урок |
| Биология | 5 класс | Урок №11. Урок 11. Строение и многообразие бактерий | Антибиотики - лекарства от бактерий | Оценено | Дневник |

- Аналогичным образом проверьте и оцените выполнение второго задания

Задание 13. Создание заметки к интерактивному уроку

Алгоритм действий:

- Войдите в свой личный кабинет
 - Выберите на панели личного кабинета «Заметки» вверху справа:
- Заметки
- Выберите предмет, класс и урок, с которым будете связывать заметку.
 - Создайте или скопируйте в окно текст заметки и сохраните её, нажав «Добавить»:

Связать с уроком

5 класс

Биология

Подождите...

Добавить заметку

Задание 14. Мониторинг дневник обучающегося

Алгоритм действий:

- Войдите в личный кабинет ученика
- На рабочей панели личного кабинета выберите «Дневник»
- В открывшемся дневнике выберите предмет, задайте временной период и ознакомьтесь с достижениями ученика:

Дневник

Предмет

Биология

Выберите период с 23.03.2020 по 30.03.2020

| Класс | Предмет | Тема урока | Тип задания | Результат |
|----------------------|----------|--|------------------------|-----------|
| 24 марта 2020 | | | | |
| 5 | Биология | Урок 11. Строение и многообразие бактерий | Дополнительные задания | 5 |

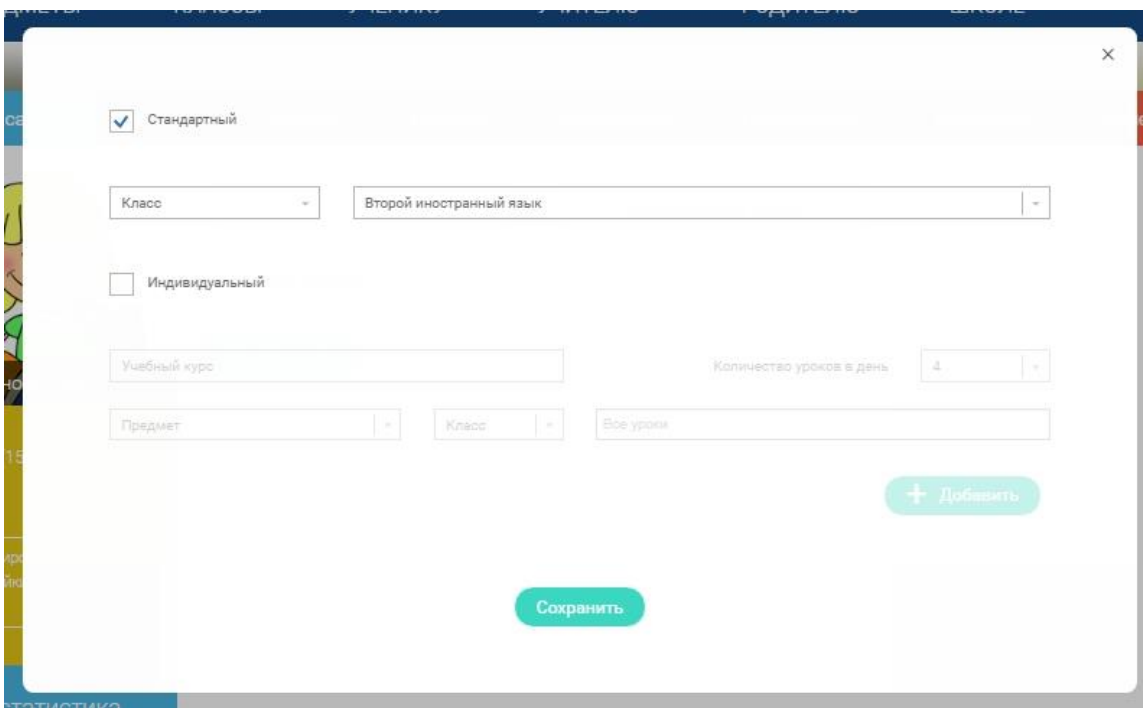
Задание 15. Формирование индивидуального расписания обучающегося

Алгоритм действий:

- Для создания курса необходимо нажать кнопку «Добавить»:

+ Добавить

- В открывшейся форме выберите «Индивидуальный курс»:



- Укажите название курса в поле «Учебный курс», выберите параметры модуля: количество уроков в день, предмет, класс, уроки курса.
- Нажмите кнопку «Сохранить». Курс и расписание будут созданы и появятся на странице раздела «Расписание».
- Войдите в раздел «Расписание». Временной диапазон позволяет посмотреть расписание на интересующую неделю. Нажмите стрелочку «Вправо» или «Влево» для просмотра занятий в другие даты.

Учебные дни с 1 по 5 >

Расписание представлено в виде таблицы. Каждая ячейка содержит дату, перечень предметов, которые запланированы на указанную дату, номера уроков по ним. При нажатии на выбранный урок Вы перейдете на страницу урока.

| Учебный день 1 01.10.2016 | Учебный день 2 02.10.2016 | Учебный день 3 03.10.2016 | Учебный день 4 04.10.2016 |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Французский язык Урок 1 | Математика Урок 2 | Математика Урок 4 | Математика Урок 6 |
| Математика Урок 1 | Математика Урок 3 | Математика Урок 5 | Русский язык Урок 4 |
| Русский язык Урок 1 | Русский язык Урок 2 | Русский язык Урок 3 | Технология Урок 4 |
| Технология Урок 1 | Технология Урок 2 | Технология Урок 3 | Английский язык Урок 4 |
| Английский язык Урок 1 | Английский язык Урок 2 | Английский язык Урок 3 | Изобразительное искусство Урок 4 |
| Изобразительное искусство Урок 1 | Изобразительное искусство Урок 2 | Изобразительное искусство Урок 3 | |
| Учебный день 5 05.10.2016 | | | |
| Французский язык Урок 2 | | | |
| Математика Урок 7 | | | |
| Русский язык Урок 5 | | | |
| Технология Урок 5 | | | |
| Английский язык Урок 5 | | | |
| Изобразительное искусство Урок 5 | | | |

Задание 16. Зарегистрируйте родителя с привяжите к нему ученика
Алгоритм действий:

- Откройте главную страницу РЭШ и кликните левой кнопкой мыши на слово «зарегистрироваться в верхнем правом углу:

вход / регистрация

- Укажите роль (родитель), фамилию и имя, адрес электронной почты, дату рождения, придумайте пароль:

Вы * Родитель

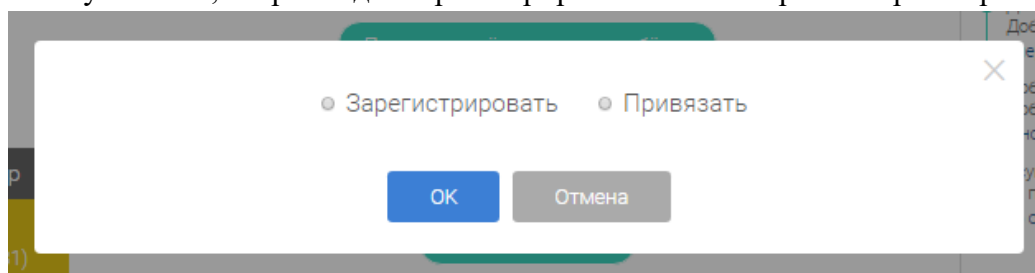
- Примите соглашение об обработке персональных данных и осуществите регистрацию.

Добавить ребенка

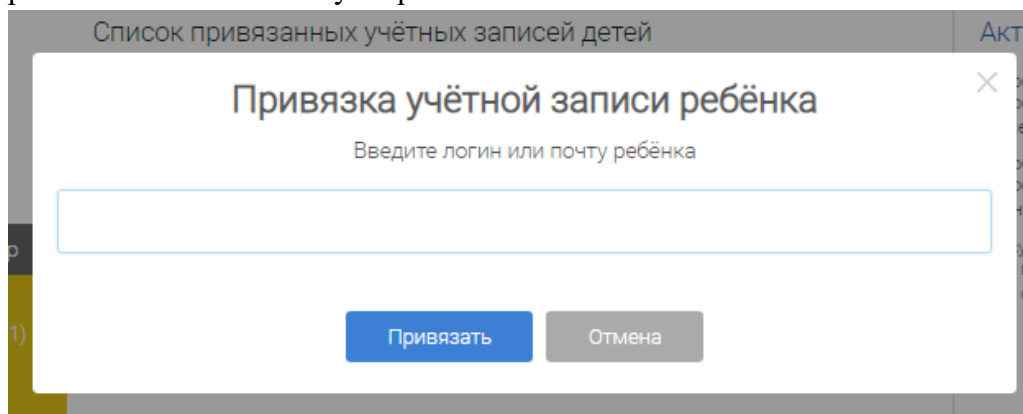
- Добавьте родителю ребёнка, нажав
- Осуществите привязку ребёнка к родителю, нажав

Привязать учётную запись ребёнка

- В появившемся диалоговом окне выберите способ привязки: «Зарегистрировать» или «Привязать». Первый вариант используется для ещё не зарегистрированных учеников, второй – для зарегистрированных. Выберите второй вариант.



- В открывшейся форме необходимо ввести логин или адрес электронной почты ребёнка и нажать кнопку «Привязать».



После того, как привязка будет подтверждена из личного кабинета ребёнка, станет возможным в режиме реального времени наблюдать за успехами ученика на портале «Российская электронная школа».

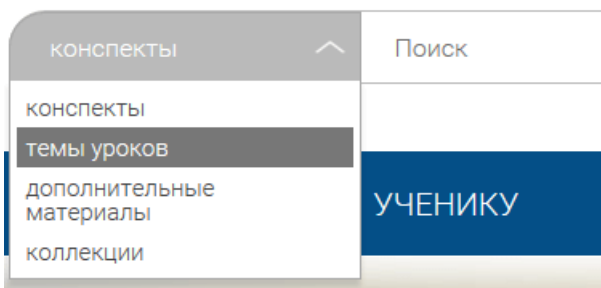
Задание 17. Работа с быстрым поиском

Алгоритм действий:

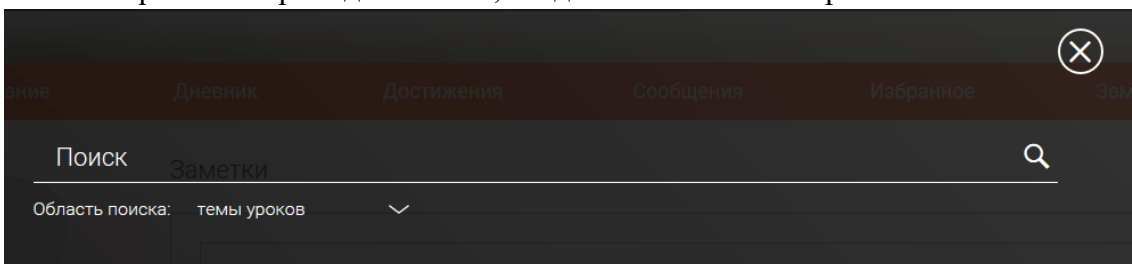
- В верхней части главной страницы найдите окно универсального расширенного поиска:



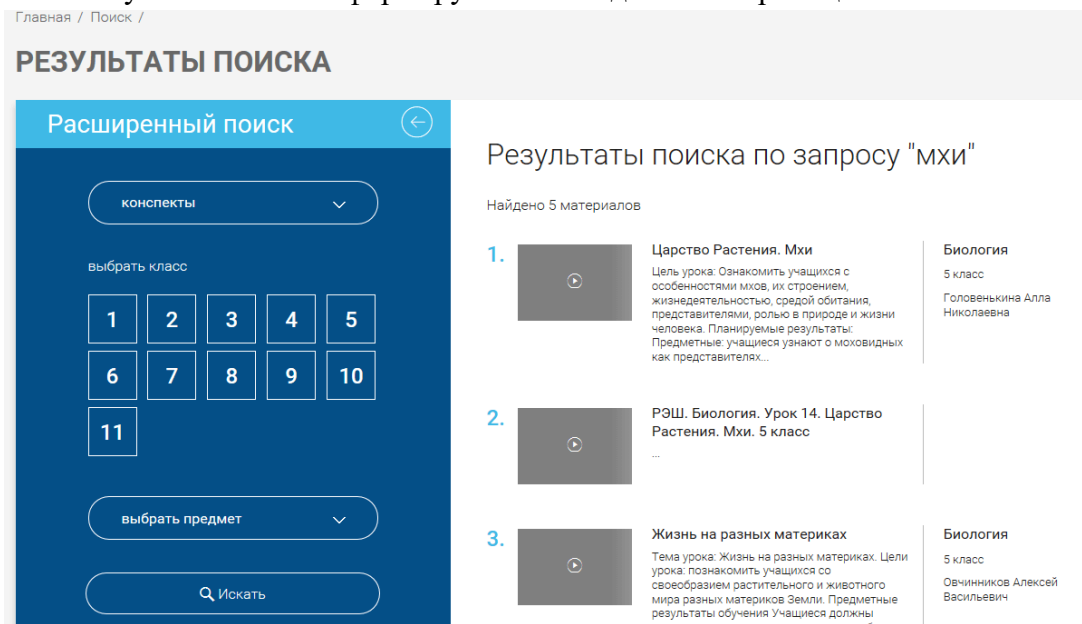
- Для ускорения поиска конкретизируйте запрос, используя выпадающее меню на сером фоне:



- Выбрав категорию для поиска, введите поисковый запрос:



- Результаты поиска формируются на отдельной странице.



Задание 18. Создайте ученическую заметку к уроку

Алгоритм действий:

- Войдите в личный кабинет ученика.
 - На панели личного кабинета выберите «Заметки»:
-
- В появившемся окне имеется возможность сохранить записи, ссылки, пометки, интересную и полезную информацию, которую ученик хочет сохранить.
 - В окне «Заметка» наберите материал заметки.

- С помощью атрибута «Привязка к уроку» привяжите информацию к одному из уроков урока и нажмите кнопку «Добавить заметку»

Связать с уроком

5 кла...

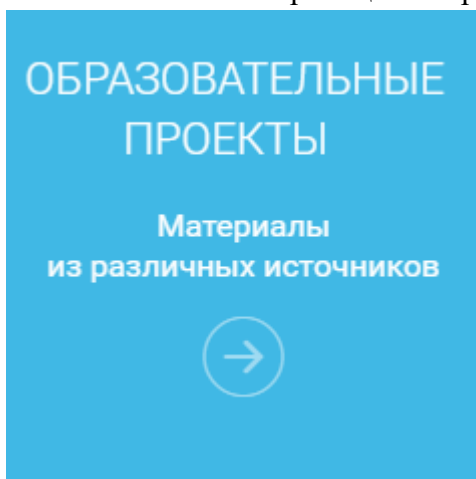
Изобразител.

Беседы об искусстве. Ви.

Добавить заметку

Задание 19. Работа с ресурсами Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина
Алгоритм действий:

- На главной странице выберите «Образовательные проекты»:



- Среди образовательных проектов выберите «Материалы Президентской библиотеки»:



5 октября 2016

Материалы Президентской библиотеки имени Б.Н. Ельцина

В материалах представлены мультимедийные уроки, видеоэкскурсии, видеолекции, документальные фильмы, источником электронных копий и места хранения оригиналов которых является Федеральное государственное бюджетное учреждение «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина».

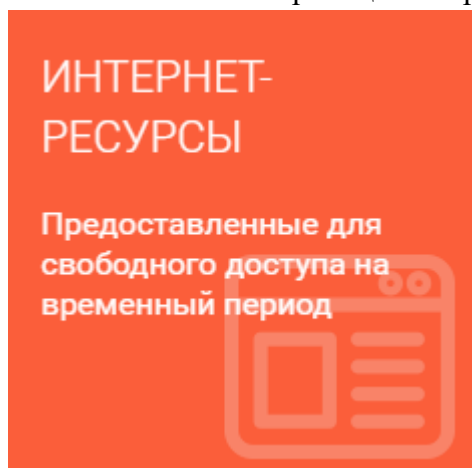
- В открывшемся окне ознакомьтесь с перечнем методических материалов.
- Вернитесь на главную страницу. В нижней части главной страницы найдите иконку Президентской библиотеки и нажмите на неё. В отдельном окне откроется главная страница Президентской библиотеки имени Б.Н.Ельцина

- Для работы в Президентской библиотеке в качестве читателя зарегистрируйтесь в ней.

Задание 20. Работа в интернет-ресурсами, предоставленными для свободного доступа на временный период

Алгоритм действий:

- На главной странице выберите «Интернет-ресурсы»:



- Ознакомьтесь с перечнем образовательных ресурсов:

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>Мои Достижения онлайн сервис самоподготовки и самопроверки</p> | <p>«Московская электронная школа»</p> | <p>Медиаотека «Просвещения»</p> | <p>Все школьные олимпиады России и мира</p> <p>Платформа для проведения Олимпиад и курсов «Олимпиад»</p> |
| <p>Яндекс Учебник задания по русскому языку и математике</p> | <p>Учи.ру интерактивная образовательная онлайн-платформа</p> | <p>Мособртв первое познавательное телевидение</p> | <p>БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ как выбрать профессию</p> |
| | | | <p>ОБРАЗОВАРИУМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ</p> |

- Выберите один из заинтересовавших Вас ресурсов и ознакомьтесь с предлагаемыми им образовательными возможностями.