

Материалы вебинара
**“Интерактивные технологии обучения и цифровые онлайн платформы
 для конструирования вариативных заданий
 базового, программного, повышенного уровня
 с целью развития функциональной грамотности обучающихся”**

Название платформы и ссылка	Преимущества	Недостатки	Формы работы	Формы функциональной грамотности
Учи.ру https://uchi.ru/ 	Интерактивные и тематические задания неограниченное количество уроков в день, возможность создания образовательного маршрута сравнительная статистика успеваемости возможность работать разным учителям на одном классе	Задания базового, программного и повышенного уровней для начальной школы, для 5-6 класса основной с 7-9 классы задания базовые -индивидуальная или классная работа	Разного уровня задания возможность проведения эксперимента по инструкции и его демонстрация; использование материалов для подготовки и проведения уроков	естественнонаучная читательская информационная грамотность при освоении ия математическая читательская финансовая
Библиотека Московской электронной школы (МЭШ) https://uchebnik.mos.r	Огромная библиотека материалов по всем предметам с 1 по 11 класс.	Все преимущества системы только для московских школ, поэтому нет доступа для учащихся	Использование материалов для подготовки и проведения уроков. Разграничение	финансовая естественнонаучная читательская информационная компьютерная

<p>u/catalogue</p> 	<p>Возможность создавать свои материалы и участвовать в грантах и конкурсах уроков. Пользование без регистрации</p>		<p>базового и углубленного уровней</p>	<p>грамотность при освоении ия математическая</p>
<p>Learning apps</p> <p>https://learningapps.org/</p> 	<p>Бесплатный сервис, без внутренних систем оплат. Большая база интерактивных и тематических заданий, неограниченное количество упражнений в день</p>	<p>Нет возможности выбрать уровень, не представлена статистика</p>	<p>Задания разного уровня, на сопоставление, определение хронологического порядка, классификацию, ввод текста.</p>	<p>финансовая естественнонаучная читательская информационная компьютерная грамотность при освоении ия математическая</p>
<p>Get a class</p> <p>https://www.getaclass.ru</p> 	<p>Задания ученик может выбирать сам или назначает учитель, есть видеозапись объяснения, конспект, задачи онлайн (ученик видит свои ошибки) ученик видит уровень заданий</p>	<p>Нет заданий повышенного уровня для средней школы</p>	<p>Задания применить закон и прорешать задачи Домашний тренажер</p>	<p>естественнонаучная (физика, разрабатывается химия) математическая</p>
<p>Quizlet</p> <p>https://quizlet.com/ru</p>	<p>Подходит для изучения многих предметов с 1 по 11</p>	<p>Для работы классом нужна платная подписка</p>	<p>Задания базового уровня - режим "карточки".</p>	<p>информационная коммуникативная грамотность при</p>

	<p>класс Создание учебных модулей с использованием готового контента с сайта Большая часть контента бесплатна Есть мобильная версия Возможность использовать картинки и определения Возможность формировать тесты и распечатывать их Разнообразные режимы работы в режиме “карточки”</p>	<p>Назойливая реклама, которую можно отключить только за деньги При озвучке используется американский вариант произнесения слов Добавление собственных картинок возможно при оформлении подписки</p>	<p>Задания программного уровня: режимы “заучивание”, “письмо” и “правописание”. “карточки”, но определения слов даны в виде толкования (при изучении ИЯ) естественнонаучная</p>	<p>работе в команде математическая грамотность при освоении ИЯ</p>
<p>Взнания https://vznaniya.ru/</p> 	<p>Бесплатно, есть мобильная версия, дополнительные ресурсы на Facebook, разнообразные задания в игровой форме, возможность устраивать соревнования (команды и личный зачет)</p>	<p>Подходит для изучения только ИЯ, вручную вводишь слово и перевод нет возможности добавлять картинки в качестве перевода, нет возможности давать толкование слов на английском языке, при озвучке возможен</p>	<p>Задания базового уровня “Послушай и повтори” и “Выучи слова”. Задания программного уровня “Найди пару”, “Скрэмбл” и “Введи слово”</p>	<p>информационная коммуникативная грамотность при работе в команде грамотность при освоении ИЯ</p>

	помощь для слабоуспевающих учеников и часто болеющих детей	американский вариант произнесения слов, чтобы работать в классе, придется создать для себя учетную запись от имени "ученика"		
<p>Stepic https://stepik.org > catalog</p> 	<p>Задания высокого олимпиадного уровня Курсы по программированию Отличный вариант для создания открытых авторских курсов, есть бесплатная студия записи со всем оборудованием</p>	<p>Мало материалов для школьников</p>	<p>Самостоятельное изучение курсов и тренажеров, подходит для одаренных учащихся старшей школы</p>	<p>естественнонаучная читательская информационная грамотность при освоении ия математическая читательская финансовая</p>
<p>Лекториум https://www.lektorium.tv/</p>  <p>Лекториум</p>	<p>Платформа для МООКов (Массовых открытых онлайн-курсов) Создавать курсы могут школы</p>	<p>Нет отдельных уроков и заданий, все представлено в курсах</p>	<p>Некоторые программы можно использовать во внеурочной деятельности и для подготовки в олимпиадам</p>	<p>естественнонаучная читательская информационная грамотность при освоении ия математическая читательская финансовая</p>

Информационные ресурсы

1. <https://drive.google.com/file/d/1Sbx5aMNm4sv6qb49ZO9E22HdIMjrmNXJ/view?usp=sharing>
Интерактивная карта образовательных проектов России
2. <http://www.edutainme.ru/>
Edutainme ежедневно рассказывает о новых разработках, исследованиях, сервисах, концепциях и идеях, которые уже сейчас влияют на то, как мы учим и учимся. Редакция следит за новостями в области среднего, высшего и дополнительного образования, делает обзоры сервисов и технологий, берет интервью у выдающихся преподавателей и реформаторов образования.
3. <https://mel.fm/>
Новости образования и полезные тексты про детей и воспитание
4. <https://www.geekteachers.ru/>
Обучаем учителей новыми технологиям совместно с лучшими образовательными и просветительскими инициативами России. Ближайшее бесплатное мероприятие “Geek Teachers Fest СПб” пройдет 31 октября
Ссылка на регистрацию <https://www.geekteachers.ru/fest>