**Сервисы для подготовки к  урокам физики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сервис** | **URL** | **Описание** |
| Edmodo | [www.edmodo.com](http://www.edmodo.com/) | Edmodo используется для организации учебного процесса и проведения дискуссий.  Позволяет предоставлять файлы в совместное пользование. Может использоваться учащимися и учителями как из школы, так и из дома. |
| Glogster | [www.edu.glogster.com](http://www.edu.glogster.com/) | Сервис позволяет создавать виртуальные постеры с помощью текста, видео и фото.  Эти виртуальные постеры могут быть предоставлены в совместный доступ. |
| Google Earth | [http://earth.google.com](http://earth.google.com/) | Google Earth – это бесплатно распространяемая программа для работы со спутниковыми снимками Земли.  Кроме Земли, также можно просматривать снимки поверхности Марса, Луны и небесной сферы. |
| Google Forms | [www.google.ru](http://www.google.ru/) | Google forms  – это  сервис для создания  форм, опросов и тестов. Формы и тесты  можно публиковать на сайте, пересылать по электронной почте, в них можно делать анализ результатов в удобном виде. Можно создавать опрос для учащихся, например, на этапе рефлексии  Либо использовать для регистрации учащихся выполнивших задание |
| Linoit | [www.linoit.com](http://www.linoit.com/) | Linoit представляет собой онлайн-сервис для публикации заметок. С его помощью пользователи могут делать объявления или оставлять сообщения для других пользователей. Информация, оставленная пользователями, становится доступной им в сети.   Сервис предоставляется бесплатно. Возможо создание заметок при выполнении домашнего задания, а так же при изучении нового материала или дополнения домашнего задания, при возможности выхода в интернет во время урока |
| Prezi | [www.prezi.com](http://www.prezi.com/) | Prezi – это сервис для создания презентаций, позволяющий фокусировать детали презентации, вместо того чтобы показывать их слайд за слайдом, как это происходит в PowerPoint. |
| Timeline | <https://time.graphics/ru/> | онлайн сервис для  создания, просмотра временных линий (лент времени) на любую тему по собственному выбору. Создания зрительного ряда действия, проекта, реконструкцию события, историческая лента и др. Инструмент необходим для группировки информации в хронологической последовательности. По сути таймлайн представляет собой вертикальную или горизонтальную линию, на которой отмечают по времени разные элементы. |
| Blogger | [www.google.ru](http://www.google.ru/) | Блог создается непосредственно для учащихся, в нем можно помещать задания и комментарии к следующему занятию |
| Screencast matik | <https://screencast-o-matic.com/screen-recorder> | Создание видео с аудио комментариями.  Сервис незаменим при создании видеоурока |
| LearningApps | [LearningApps.org](https://learningapps.org/) | создание интерактивных учебно-методических пособий по разным предметам. Сервис основан на работе с шаблонами(заготовками) для создания работы. Можно добавить созданное методическое пособие в виде электронного задания по отработке изученного материла |
| Miro | <https://miro.com/> | представляет собой онлайн-сервис для публикации заметок, которые возможно объединять по темам и разделам. Создавать взаимосвязь между темами. |