**Описание работы**.

**Автор:** Вдовина Елена Фёдоровна **Место работы**: МБУ «Лицей №76» г.о.Тольятти **Преподаваемый предмет:** математика Данная разработка предназначена для проведения урока открытия новых знаний в 6 классе по теме **«Координатная плоскость».** Структура урока соответствует требованиям ФГОС. План-конспект урока написан в виде подробной технологической карты. Урок включает в себя следующие этапы: 1.Мотивация и актуализация знаний. 2.Открытия новых знаний. 3.Закрепление материала через деятельность. Учитель выставляет оценку за урок с учетом таблицы успешности учащихся. На уроке применяются различные средства ИКТ: 1.Презентация 2.ЭОР. Практические задания по теме «Координатная плоскость», сайт: <https://pedsovet.su/index/0-39?searchid=1034006&text=Координатная+плоскость>

3. Игра «Координатная плоскость», сайт <http://school-collection.edu.ru/catalog/search/?text=%CA%EE%EE%F0%E4%E8%ED%E0%F2%ED%E0%FF+%EF%EB%EE%F1%EA%EE%F1%F2%FC&submit=%CD%E0%E9%F2%E8&interface=catalog&rubric_id=118867&rub_guid%5B%5D=b203b90d-74bb-2ec8-00e6-2d9cddb851d4> 4.ЭОР. Программа "Электронный практикум по теме "Координатная плоскость"- свободно распространяемая бесплатная программа (freeware). Автор: Зубрин Сергей Викторович, <https://infourok.ru/user/zubrin-sergey-viktorovich> 5. Музыкальная физ.минутка <https://www.youtube.com/watch?v=48FeIRTeMtU> Ссылки на приложения размещены в презентации и в технологической карте. новой теме.

6. Для дополнительной работы (по желанию)учащиеся вместе с домашним заданием получают ссылку на сайт <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6921/start/308552/>

7. Учебник «Математика, 6», А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. Москва Издательский центр «Вентана-Граф» 2018г