

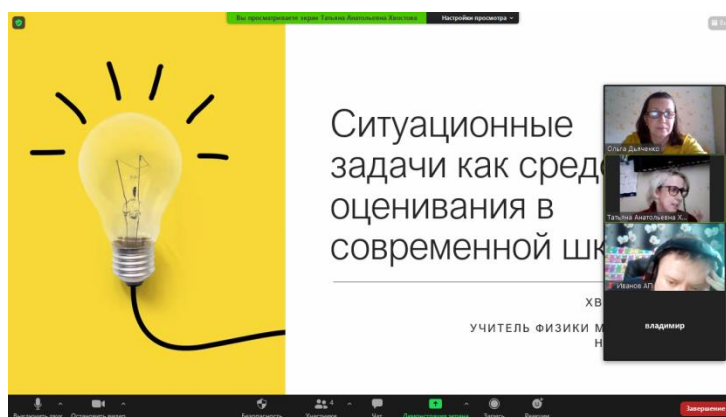
Городской семинар учителей физики «Методическая находка»

8 апреля, в соответствии с планом работы городского методического объединения, учителя физики общеобразовательных организаций города дистанционно приняли участие в работе семинара «Методическая находка». Семинар – хорошая возможность получить новые знания, обменяться опытом, обсудить актуальные проблемы в преподавании физики.

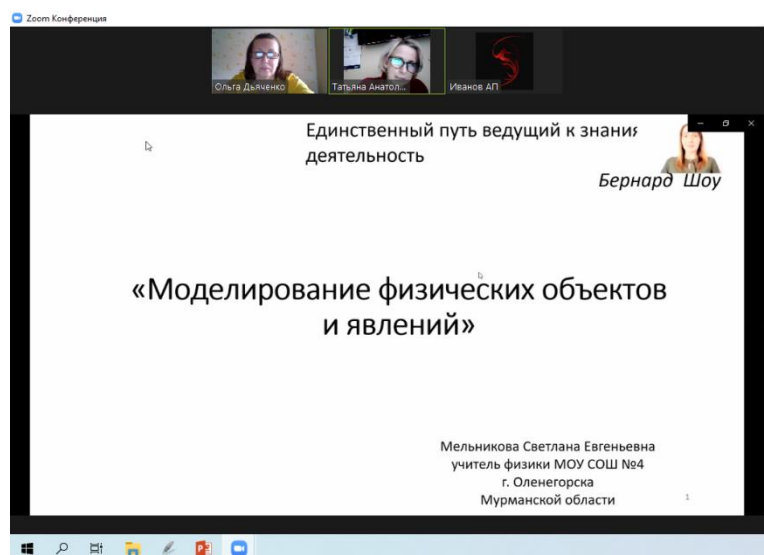
В ходе семинара выступили:

1. Иваницкий Владимир Николаевич, учитель физики МБОУ СОШ № 22 по теме «Организация дистанционного обучения физики в условиях модернизации системы образования», рассказавший о дальнейшем совершенствовании методов преподавания физики с использованием дистанционного обучения.

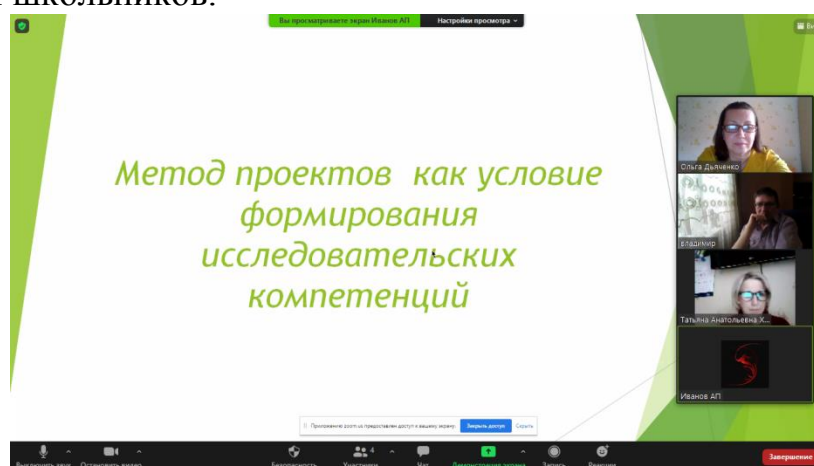
2. Хвостова Татьяна Анатольевна, учитель физики МОУ СОШ № 13, подготовила сообщение на тему: «Ситуационные задачи как средство оценивания в современной школе». Объяснила, как создать атмосферу творчества на уроке, заинтересовать детей учебным материалом, пробудить у них желание самим разобраться в том, или ином вопросе, найти правильное решение.



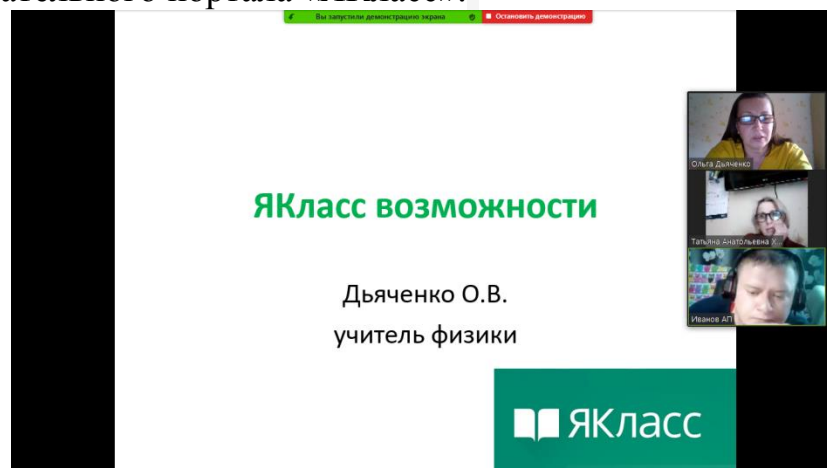
3. Одним из способов развития познавательного интереса является моделирование физических объектов и явлений, о чем рассказала Мельникова Светлана Евгеньевна, учитель физики МБОУ СОШ №4 «Моделирование физических процессов».



4. Иванов Андрей Павлович, учитель физики МОУ СОШ № 13, выступил по теме: «Метод проектов как условие формирования исследовательских компетенций учителя и учащихся». Цель данной работы – показать роль проектных технологий в развитии исследовательской компетенции школьников.



5. Дьяченко Ольга Владимировна, учитель физики МБОУ СОШ № 21 представила опыт работы по формированию мобильной среды обучения на базе образовательного портала «ЯКласс».



Подготовленная учителями школ панорама педагогических идей будет полезна всем участникам семинара в их педагогической деятельности.