

Министерство образования и науки РСО-Алания
Управление образования АМС г. Владикавказа
Владикавказское муниципальное казенное учреждение
"Организационно-методический центр"
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №26 имени Дважды Героя
Советского Союза Иссы Александровича Плиева



Городской семинар учителей физики



03. 02. 2021 г.

ПЛАН СЕМИНАРА

1. Качество подготовки по физике современных абитуриентов и студентов на примере физико-технического факультета Северо – Осетинского государственного университета.
*Ассистент кафедры физики и астрономии СОГУ,
учитель физики МБОУ СОШ № 11
Григорян Г.Г.
14-00.*
2. Кодификатор требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций по заданиям 2, 3, 5, 28 (коды разделов 3, 8).
3. Мастер-класс «Законы сохранения в механике».
*Руководитель городского МО учителей физики,
учитель физики МБОУ СОШ №26, Победитель
конкурса лучших учителей РФ - 2008 г., 2019 г.
Радченко Т.И.
14-20.*
4. Использование электронных ресурсов (ФИПИ и др.) для повышения уровня компетентностей педагогов.
*Учитель физики МБОУ СОШ № 26, Победитель
конкурса лучших учителей РФ - 2016 г.
Газданова Ф. К.
15-20.*
5. Анализ и обсуждение итогов семинара.
*Старший преподаватель кафедры ПЕНЦ
СОРИПКРО Дзеранова А. Л.
15-40.*

**Концепция преподавания учебного предмета «Физика»
в образовательных организациях Российской Федерации,
реализующих основные общеобразовательные программы**

Физическое образование должно готовить российских граждан к жизни и работе в условиях современной инновационной экономики, которая только и может обеспечить реальное благосостояние населения, выход России на передовые позиции в мире в науке и технологиях. Совершенствование физического образования в системе общего образования будет способствовать реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642, и Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 г. № 490.

Задачи физического образования в структуре общего образования состоят не только в выявлении и подготовке талантливых молодых людей для продолжения образования и дальнейшей профессиональной деятельности в области естественнонаучных исследований и создании новых технологий. Не менее важным является формирование естественнонаучной грамотности и интереса к науке у основной массы обучающихся, которые в дальнейшем будут заняты в самых разнообразных сферах деятельности. Научно грамотный человек способен к критическому анализу информации, самостоятельности суждений, пониманию роли науки и технологических инноваций в развитии общества.

В преддверии ОГЭ и ЕГЭ эксперты цифрового образовательного ресурса «ЯКласс» запускают новый проект для школьников — «Стримы» — образовательные онлайн-трансляции.

С начала февраля и до конца мая ЯКлассные учителя будут в прямом эфире помогать ребятам готовиться к экзаменам: расскажут об особенностях ОГЭ и ЕГЭ, разберут сложные задания и объяснят, как с ними справиться, покажут, как использовать онлайн - тренажёры «ЯКласс».

Видеоуроки будут доступны в любое время и с любого устройства. А принимая участие в онлайн - трансляциях, дети получат возможность задать вопрос экспертам в прямом эфире.

Кроме просмотра обучающих видео, школьники также смогут принять участие в интересных мастер-классах и послушать лекции специалистов по разным дисциплинам.

4 февраля в 15:00 представители «ЯКласс» проведут вводный вебинар, на котором подробно расскажут, что такое «ЯКлассные стримы», анонсируют программу вебинаров и объяснят, как они помогут в учёбе. Вы сможете задать вопрос экспертам в прямом эфире и зарегистрировать своих учеников на участие в новом проекте.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

