



ТОЧКА РОСТА

ОБРАЗОВАНИЕ

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ**

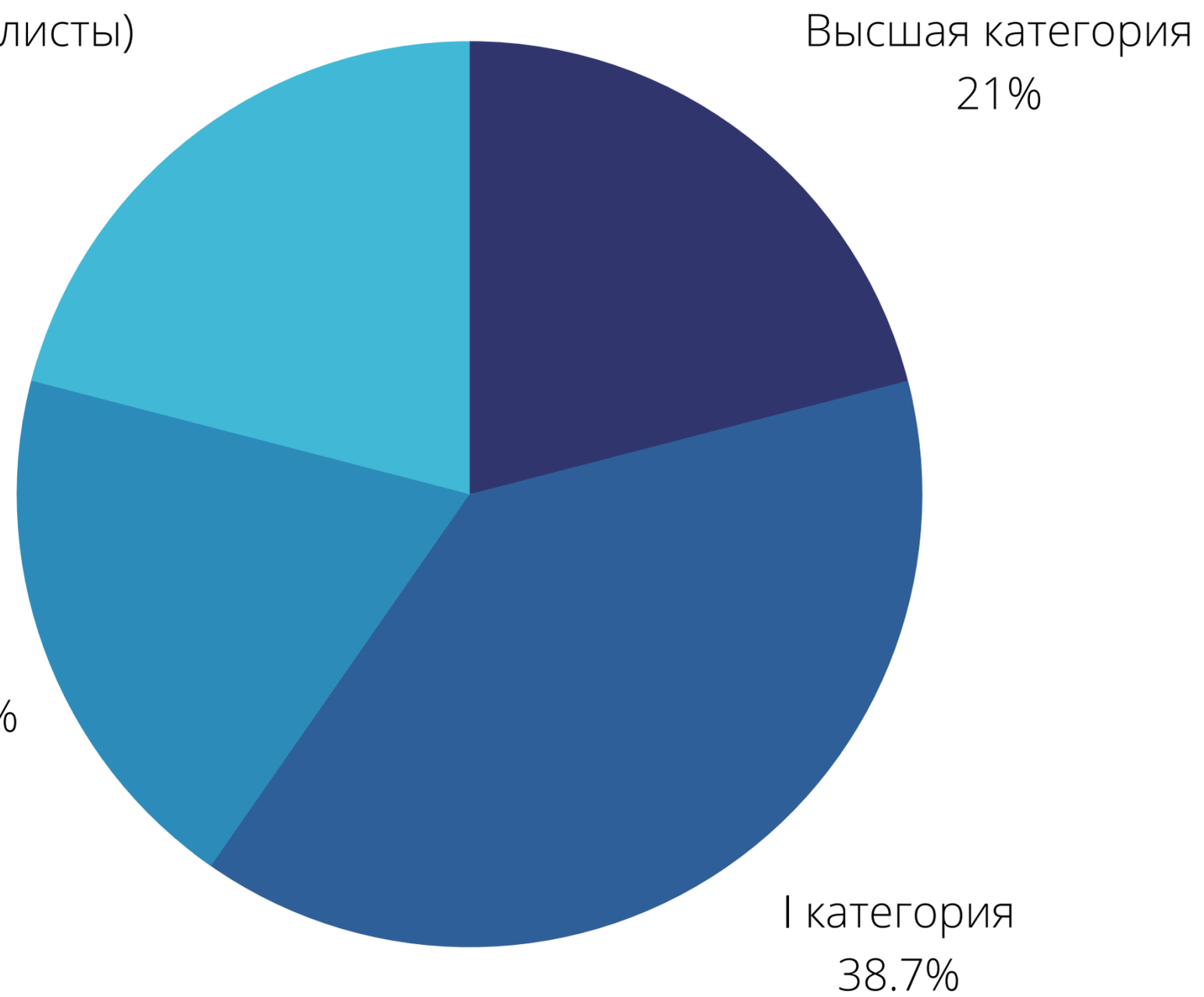
**Муниципальное общеобразовательное
учреждение
"Кузнецихинская средняя школа"
Ярославского муниципального района**





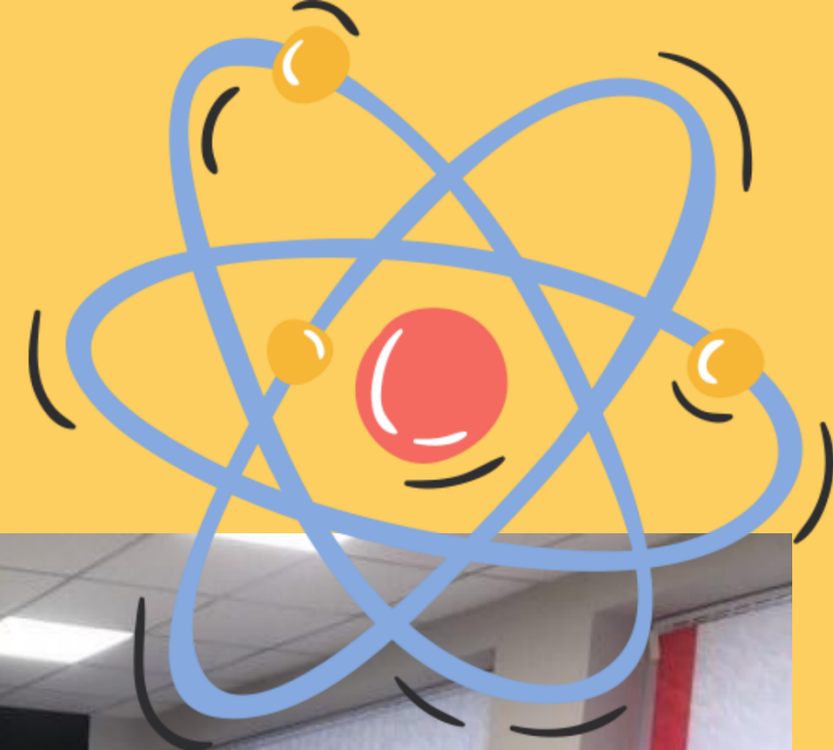
Без категории (молодые специалисты)
21%

СЗД
19.4%





ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
«СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА»
национального проекта
«Образование»







Главная страница

Новости

Сведения об образовательной организации

ГИА 2022

ВПР



ТОЧКА РОСТА › Материально-техническая база

Материально-техническая база (зонирование кабинетов)

Лаборатория физико-технологической направленности, включая лаборантскую ([файл](#))

Лаборатория химико-биологическая, включая лаборантскую ([файл](#))

Оборудование:

Микроскоп цифровой - 1 шт



**Стоимость поставки
оборудования:
1 809 159,42 руб.**





Документы

Федеральные документы

- Распоряжение от 12.01.2021 №Р-6 "Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей" ([ссылка](#))

Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по физике с использованием оборудования центра «Точка роста»

- Методическое пособие по ФИЗИКЕ ([ссылка](#))
- Методическое пособие по ХИМИИ ([ссылка](#))
- Методическое пособие по БИОЛОГИИ ([ссылка](#))

Региональные документы

- Приказ Департамента образования ЯО от 28.01.2021 №33/01-03 "О реализации в 2021 году мероприятия по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях центров образования естественно-научной и технологической направленностей Точка роста" ([ссылка](#))
- Приказ Департамента образования ЯО от 26.02.2021 №61/01-03 "О внесении изменений в приказ департамента образования Ярославской области от 28.01.2021 №33/01-03" ([ссылка](#))

Локальные документы

2022-2023 учебный год



Электронный документ:

[План мероприятий \(дорожная карта\) по функционированию образовательного центра Точка роста в 2022-2023 учебном году](#)



Электронный документ:

[План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в образовательном центре Точка Роста на 2022-2023г](#)



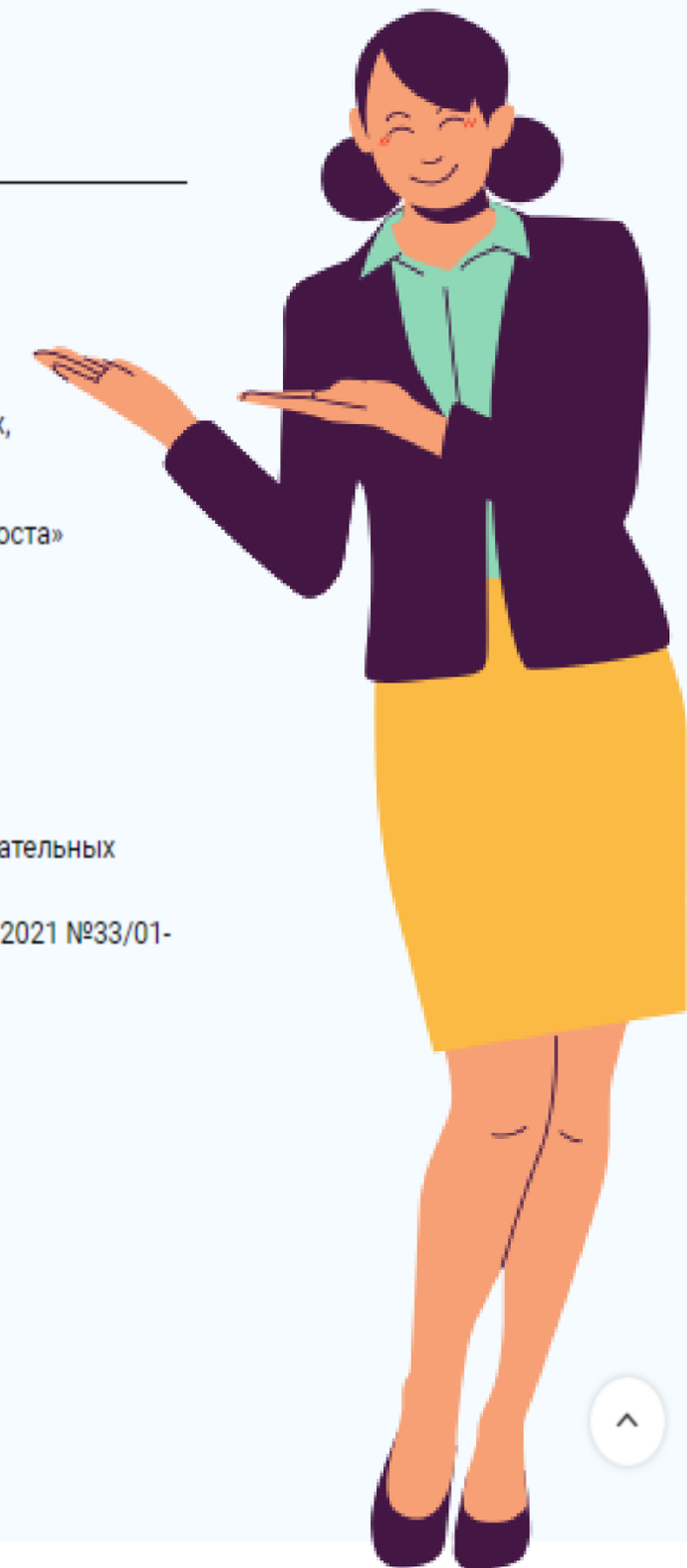
Электронный документ:

[Режим занятий образовательного центра "Точка роста" в 2022-2023 учебном году](#)



Электронный документ:

[Исключительный лицензионный договор на использование Точка Роста 2022-2023г](#)



Локальные документы

2023-2024 учебный год

Режим занятий образовательного Центра «Точка роста» МОУ Кузнечихинская СШ ЯМР 2023-2024 учебный год ([ссылка](#))

Приказ № 01/07- 254 от 30. 08.2023г ПЛАН-ГРАФИК образовательного Центра «Точка роста» на 2023-2024 учебный год ([ссылка](#))

ПЛАН учебно-воспитательных, внеурочных социокультурных мероприятий Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе МОУ Кузнечихинская СШ ЯМР на 2023-2024 учебный год ([ссылка](#))

2022-2023 учебный год



Электронный документ:

[План мероприятий \(дорожная карта\) по функционированию образовательного центра Точка роста в 2022-2023 учебном году](#)



Электронный документ:

[План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в образовательном центре Точка Роста на 2022-2023г](#)



Электронный документ:

[Режим занятий образовательного центра "Точка роста" в 2022-2023 учебном году](#)



Электронный документ:

[Комплексный план мероприятий по организационно-методической поддержке центра Точка Роста 2022-2023г](#)

2021-2022 учебный год

- Электронный документ:
[Приказ о создании центра точка роста](#)
- Электронный документ:
[Приказ "О внесении изменений в порядок о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов , курсов педагога, реализующего ФГОС общего образования"](#)
- Электронный документ:
[Приказ об утверждении режима работы образовательного центра "Точка роста"](#)
- Электронный документ:
[Режим занятий образовательного Центра "Точка роста"](#)
- Электронный документ:
[План учебно - воспитательных, внеурочных и социально-культурных мероприятий](#)
- Электронный документ:
[План мероприятий \(дорожная карта\) по созданию и функционированию Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2021 году](#)

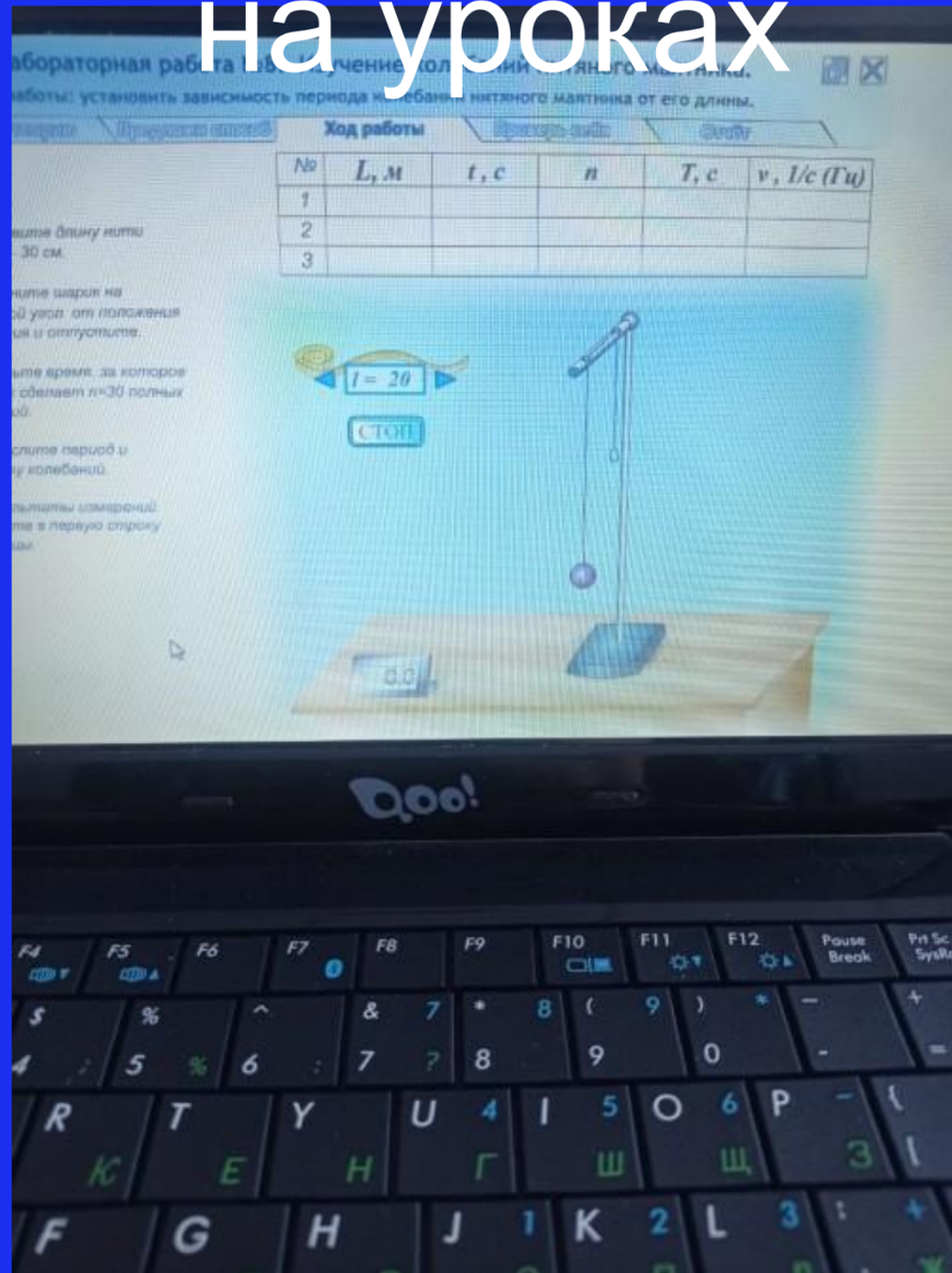


Поурочно-тематическое планирование, 7 класс, 68 часов (2 ч в неделю) по учебнику: Перышкин А.В. Физика 7 класс

№ урока	тема	вид деятельности	содержание	Используемое оборудование (в том числе оборудование образовательного центра «Точки роста» и оборудование регионального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»)
Введение (4 ч)				
1/1	Что изучает физика. Некоторые физические термины. Наблюдения и опыты.	Объяснять, описывать физические явления, отличать физические явления от химических; проводить наблюдения физических явлений, анализировать и классифицировать их, различать методы изучения физики	Физика – наука о природе. Физические тела и явления. Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. Моделирование явлений и объектов природы	Физические тела
2/2	Физические величины. Измерение физических величин. Точность и погрешность измерений	Измерять расстояния, промежутки времени, температуру; обрабатывать результаты измерений; определять цену деления шкалы измерительного цилиндра; научиться пользоваться измерительным цилиндром, с его помощью определять объем жидкости; переводить значения физических величин в СИ, определять погрешность измерения. Записывать результат измерения с учетом погрешности	Физические величины и их измерение. Точность и погрешность измерений. Международная система единиц.	Линейка, измерительный цилиндр, мензурки, мерная лента, термометр, датчик температуры (оборудование «Точки роста»)
3/3	Лабораторная работа № 1 «Определение цены деления измерительного прибора». Инструктаж по ОТ и ТБ.	Находить цену деления любого измерительного прибора, представлять результаты измерений в виде таблиц, анализировать результаты по определению цены деления измерительного прибора, делать выводы, работать в группе	Определение цены деления измерительного цилиндра, колбы, стакана	Измерительный цилиндр, стакан, колба (оборудование «Точки роста»)
4/4	Физика и техника	Выделять основные этапы развития физической науки и называть имена	Физические законы и закономерности. Физика и техника. Научный метод	Видеофрагменты https://www.youtube.com/watch?v=cXJxTEQmna0 https://www.youtube.com/watch?v=Fv6MjmaISY0

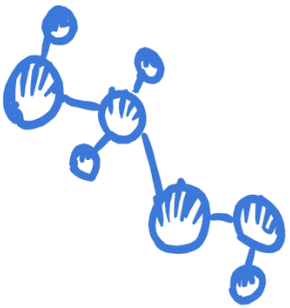


Использование оборудования на уроках

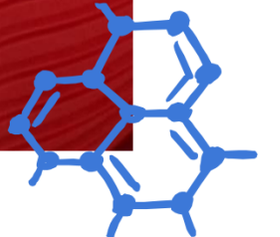
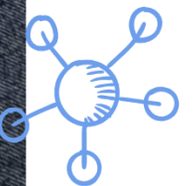


$\sqrt{2}$

π



$E=mc^2$





**ВНЕУРОЧНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



**" В здоровом теле, здоровый дух",
9 КЛАСС
18.01.2023**

**Открытое научно-познавательное
внеклассное мероприятие
"Как узнать состав звёзд»
15.03.23**



«Шахматы»
12.04.2022



**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**





Внутрифирменное обучение по использованию





Использование возможностей
Центра
для повышения
профессионального мастерства



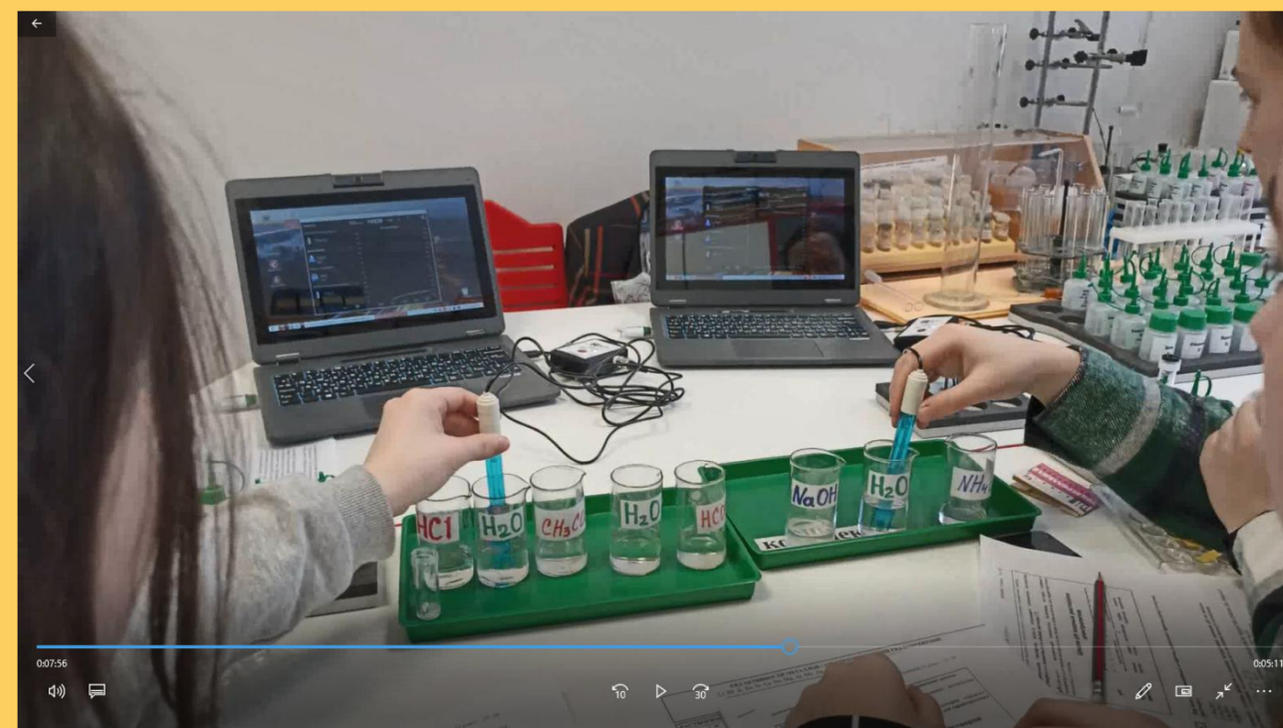
Региональный фестиваль центров образования «Точка роста»

Шаг за шагом 2022



Региональный конкурс
методических разработок
«Ресурсы ЦО «Точка Роста»
декабрь 2022

Региональный фестиваль центров образования «Точка роста» Ноябрь-декабрь 2022



Районный семинар молодых специалистов "Обучение письму в букварный период" 8.12.2022



Районный семинар
учителей информатики
14.10.22



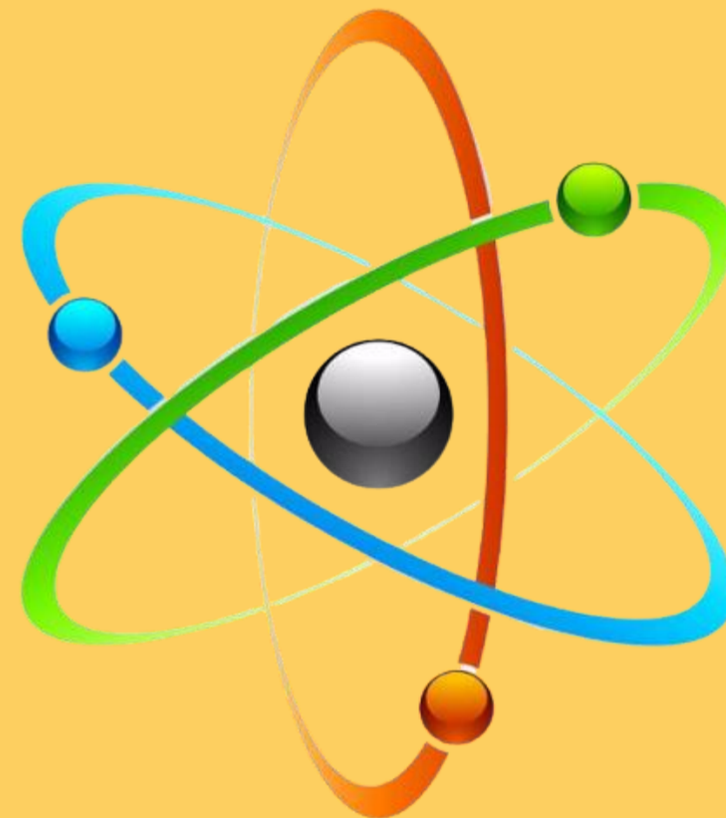
Муниципальный этап
Всероссийского конкурса "
Учитель года России - 2023"
ноябрь - декабрь 2022



Конкурсные испытания
муниципального этапа
Всероссийского конкурса "
Учитель года России - 2023"

Всероссийский форум педагогических работников и управленческих кадров общеобразовательных организаций, обеспечивающих функционирование центров «Точка роста» г.Томск 31.10.2022





ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
ГРАМОТНОСТЬ

Подготовка к ЕГЭ



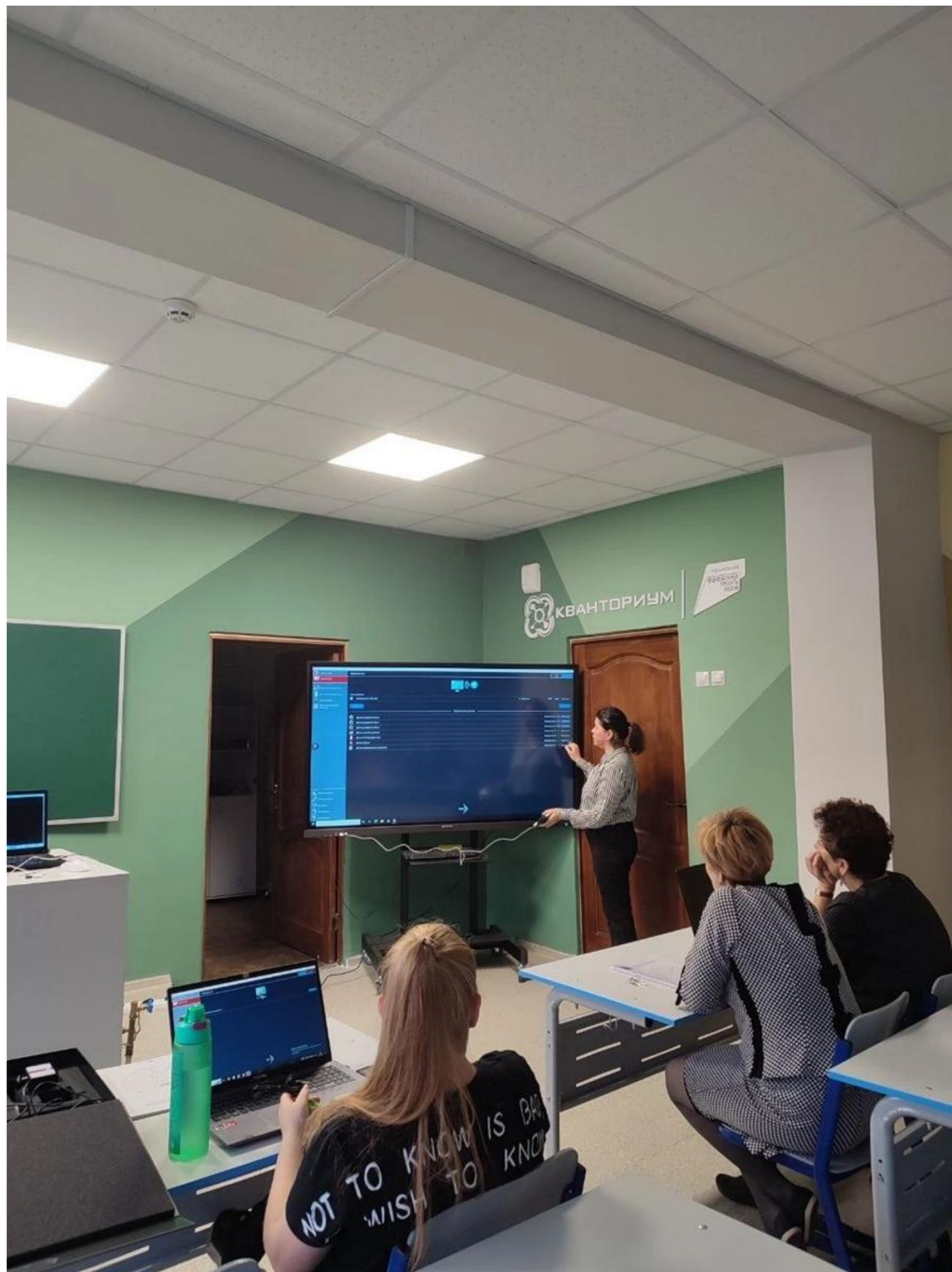
Занятие в детском оздоровительном лагере на базе школы в зимние каникулы для первоклассников
17.02.23



Улсуу "Тамгало"

28.12.2021





*Мастер-класс в рамках региональных курсов
повышения квалификации «Практика
наставничества в ОО России и ЗО»*

02.11.2022



Мобильный технопарк
"Кванториум"



**"школа славна не
числом,
а славой своих
учеников"**

Н. Пирогов