

МОУ СОШ №1 города Унеча Брянской области

Отчет о деятельности ресурсного центра для поддержки школ с низкими образовательными результатами





ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

22.09.2021, № 1356/1

г.Брянск

О закреплении центров «Точка роста»
в качестве ресурсных центров

Во исполнение Комплексного плана мероприятий по организационно-методической поддержке центров «Точка роста», центров образования «ИТ-куб», создаваемых и функционирующих в Брянской области, в целях проведения обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты, с использованием инфраструктуры центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «ИТ-куб»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Закрепить центры «Точка роста» в качестве ресурсных центров для школ с низкими образовательными результатами согласно Приложению №1.
2. Контроль над исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора департамента В.М.Ширяева.

Директор департамента

Е.В.Егорова

Приложение №1
к приказу департамента
от 22.09.2021, № 1356/1

№	Муниципальное образование	Центр образования «Точка роста»	Направления работы центра образования	Школа с низкими образовательными результатами обучающихся
1	Брянский район	МБОУ «Гимназия №1 Брянского района» МБОУ «Стекланорядицкая СОШ»	цифрового гуманитарного профилей естественнонаучной технологической направленностей	МБОУ «Молотинская СОШ»
2	Брянский район	МБОУ «Гимназия №1 Брянского района»	цифрового гуманитарного профилей	МБОУ «Стекланорядицкая СОШ»
3	Гордеевский район	МБОУ Творишинская СОШ МБОУ Гордеевская СОШ	естественнонаучной технологической направленностей цифрового гуманитарного профилей	МБОУ Уношевская СОШ
4	Гордеевский район	МБОУ Творишинская СОШ	естественнонаучной технологической направленностей	МБОУ Гордеевская СОШ
5	Гордеевский район	МБОУ Творишинская СОШ МБОУ Гордеевская СОШ	естественнонаучной технологической направленностей цифрового гуманитарного профилей	МБОУ Мирнинская СОШ
6	Гордеевский район	МБОУ Творишинская СОШ МБОУ Гордеевская СОШ	естественнонаучной технологической направленностей цифрового гуманитарного профилей	МБОУ Струговобудская ООШ
7	Жирятинский район	МБОУ Страшевичская СОШ	естественнонаучной технологической направленностей	МБОУ Колодняянская ООШ
8	Жуковский муниципальный округ	МБОУ Летошницкая СОШ	естественнонаучной технологической направленностей	МБОУ Леденевская ООШ
9	Злынковский район	МБОУ Злынковская СОШ №1	цифрового гуманитарного профилей	МБОУ Карпиловская ООШ
10				МБОУ Денисовская ООШ

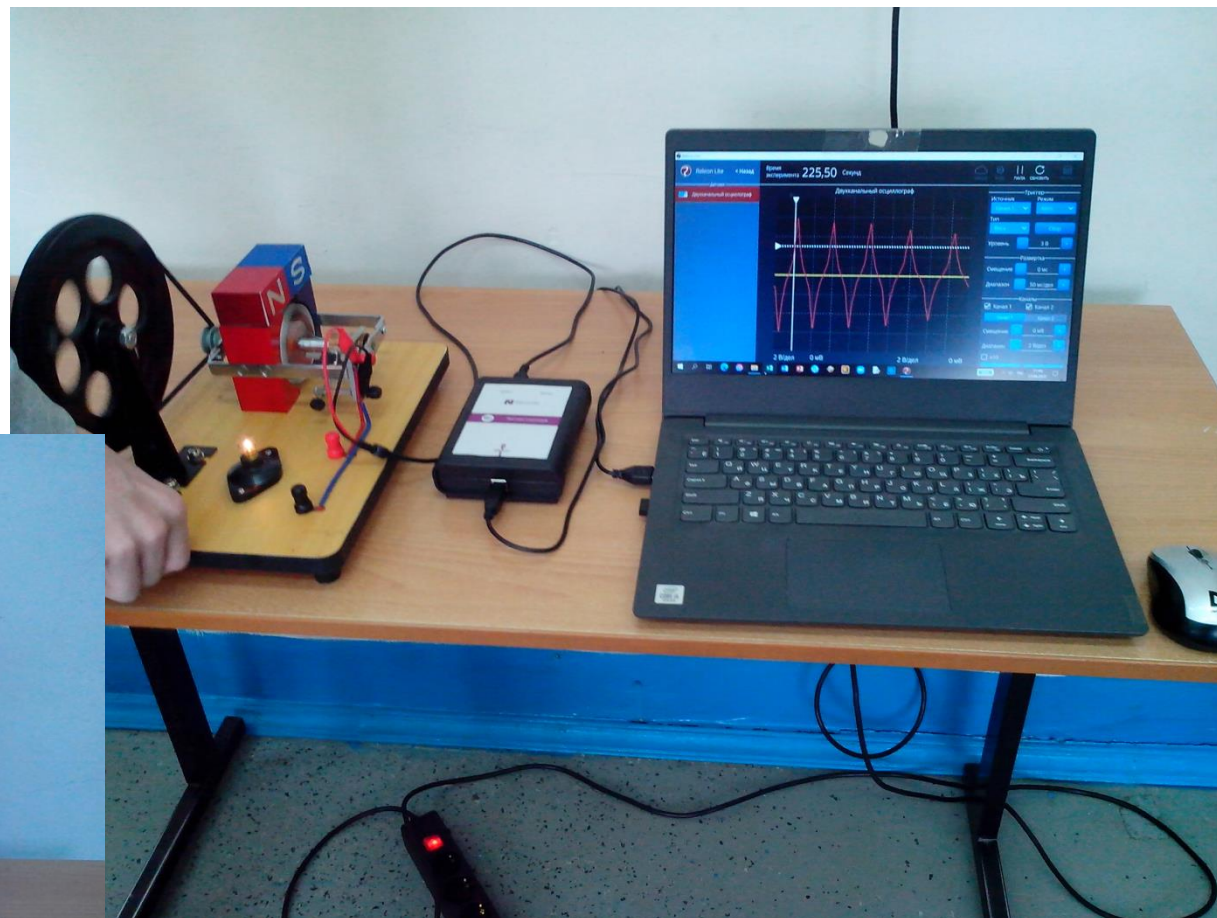
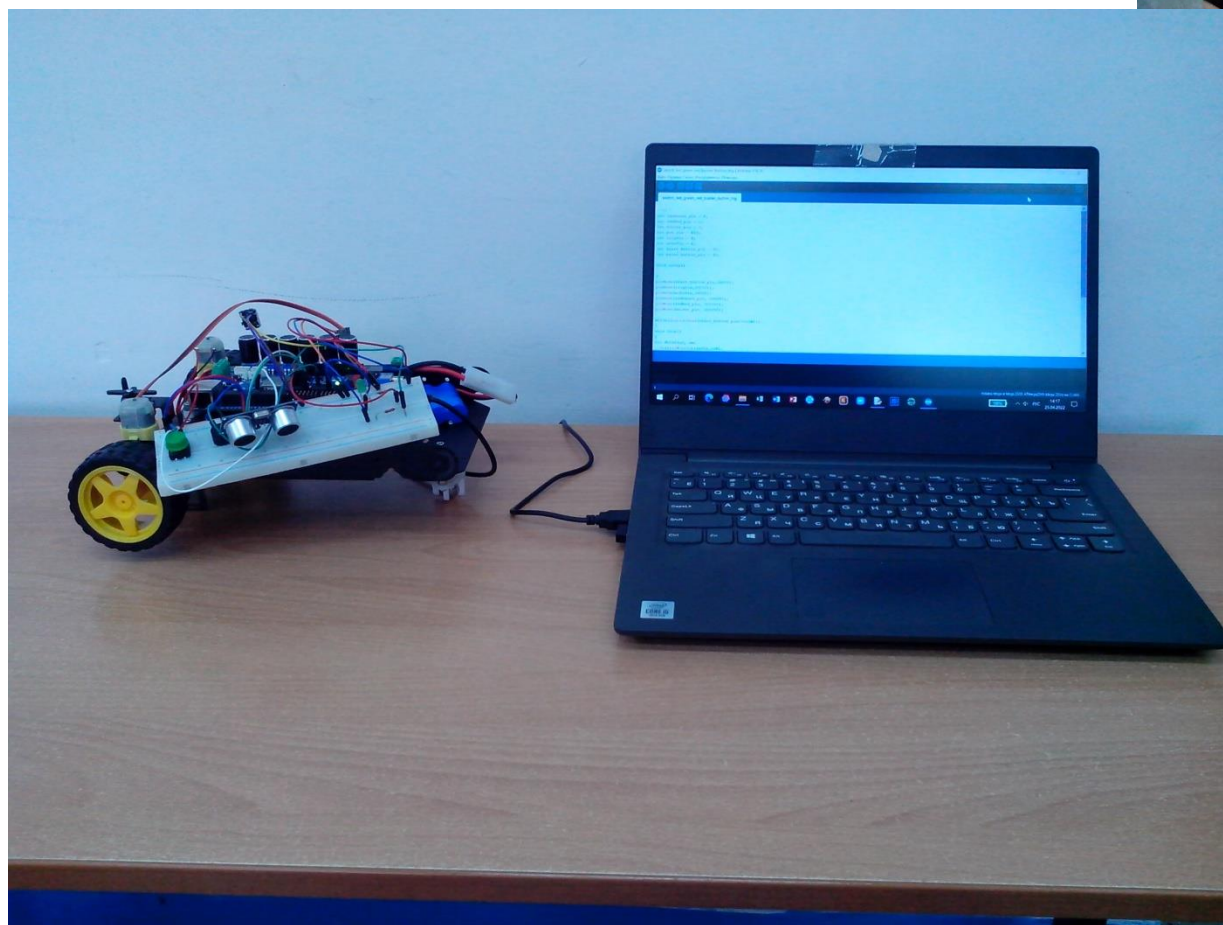
13	Клинцовский район	МБОУ-Чемерновская СОШ	естественнонаучной технологической направленностей	и	МБОУ – Гулевская ООШ
14	Новозыбковский городской округ	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3 г. Новозыбкова»	естественнонаучной технологической направленностей	и	МБОУ «Сновская общеобразовательная школа»
15	Новозыбковский городской округ	МБОУ «Старобобовичская СОШ»	естественнонаучной технологической направленностей	и	МБОУ Верещакская СОШ
16	Новозыбковский городской округ	МБОУ «СОШ № 6 г. Новозыбкова»	цифрового гуманитарного профилей	и	МБОУ Халевиичская СОШ
17	Погарский район	МБОУ Вадковская СОШ	цифрового гуманитарного профилей	и	МБОУ Витемлянская СОШ
18	Почепский район	МАОУ «Речицкая СОШ»	естественнонаучной технологической направленностей	и	МБОУ «Красногорская СОШ имени А.К.Толстого»
19	Рогнединский район	МБОУ-Рогнединская СОШ	цифрового гуманитарного профилей	и	МБОУ «Гобикская СОШ»
20	Рогнединский район	МБОУ «Гобикская СОШ» МБОУ-Рогнединская СОШ	естественнонаучной технологической направленностей цифрового гуманитарного профилей	и	МБОУ «Снопосткая СОШ»
21	Рогнединский район	МБОУ «Гобикская СОШ» МБОУ-Рогнединская СОШ	естественнонаучной технологической направленностей цифрового гуманитарного профилей	и	МБОУ «Пацынская СОШ»
22	Рогнединский район	МБОУ «Гобикская СОШ» МБОУ-Рогнединская СОШ	естественнонаучной технологической направленностей цифрового гуманитарного профилей	и	СОШ МБОУ «Тюнинская СОШ им. Н.И.Рыленкова»
23	Унечский район	МОУ-СОШ № 1 г. Унеча	естественнонаучной технологической направленностей	и	МОУ-СОШ с.Павловка Унечского района

23 октября. Кружок робототехники. Делимся с гостями секретами.



23 октября. Клуб робототехники. Делимся с гостями секретами





19 января Участие в квесте «К вершинам функционального олимпа»

С целью привлечения внимания обучающихся, через коллективные творческие дела, к формированию основ знаний о функциональной грамотности у обучающихся 19 января 2022 года в школе проводился межпредметный квест «Покорение функционального олимпа» среди обучающихся 7, 8, 9 классы. Также в квесте приняли участие школьники 7-9 классов села Павловка. Целью проведения квеста по функциональной грамотности в 5-9 классах – выявление уровня сформированности функциональной грамотности учащихся. Задачи - провести мониторинг и получить достоверную информации об уровне сформированности функциональной грамотности обучающихся, а также познакомить педагогов и учащихся с новым форматом и содержанием заданий.



31 марта. Районный семинар-практикум «Инновационная деятельность ЦОС как инструмент управления развитием образовательной организации».

Работа семинара была скоординирована вокруг реализации федерального проекта "Цифровая образовательная среда" национального проекта «Образование». Участники обсудили основные тренды развития цифрового образования в современной школе и поделились со своими коллегами опытом использования цифровых сервисов, платформ, оборудования и инструментов в своей профессиональной деятельности.

С приветственным словом выступила заместитель начальника Управления образования Унечского района Хребтович Татьяна Александровна.

Продолжением семинара стал обзор современных цифровых сервисов, платформ представленный заместителем директора по УВР МОУ СОШ №2 Архиповой Г.В.

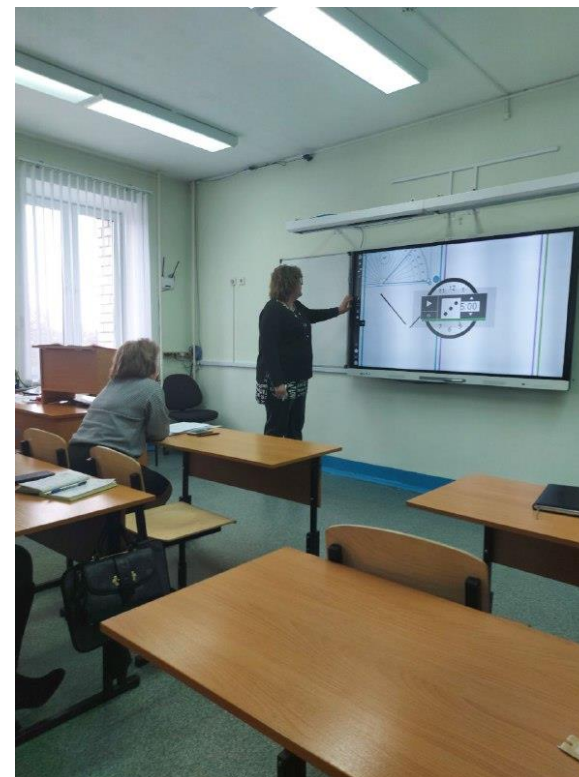


31 марта. Районный семинар-практикум «Инновационная деятельность ЦОС как инструмент управления развитием образовательной организации».

Методист Управления образования Симоненко Екатерина Леонидовна рассказала о безопасности в интернете.

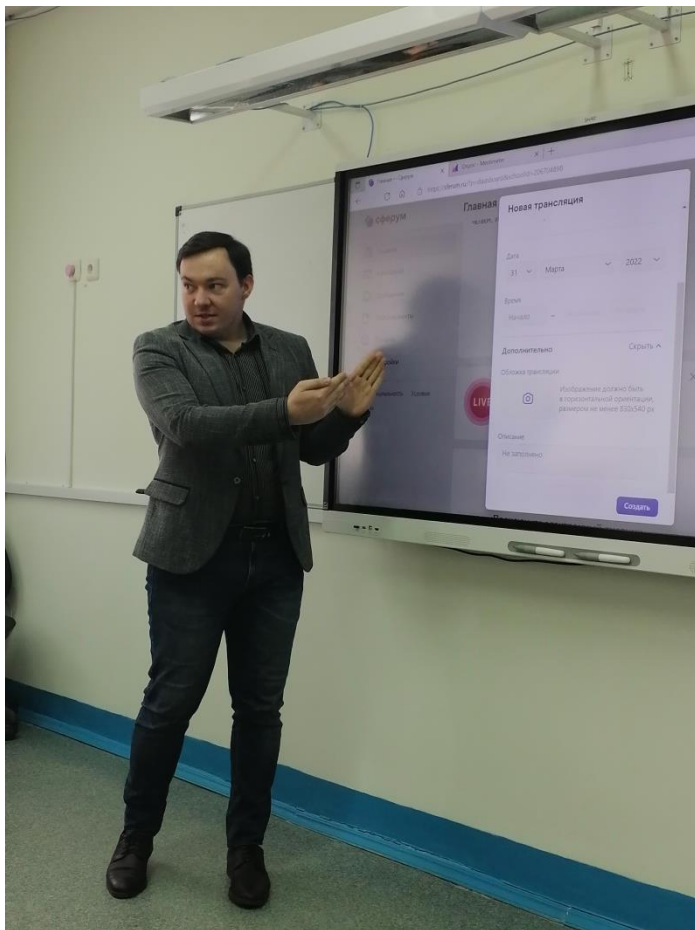


Заместитель директора по УВР МОУ СОШ №1 Сагайдак Аллой Ивановной рассказала о возможностях использования мобильного класса, интерактивной панели, конструкторов при организации учебно-воспитательного процесса в школе.

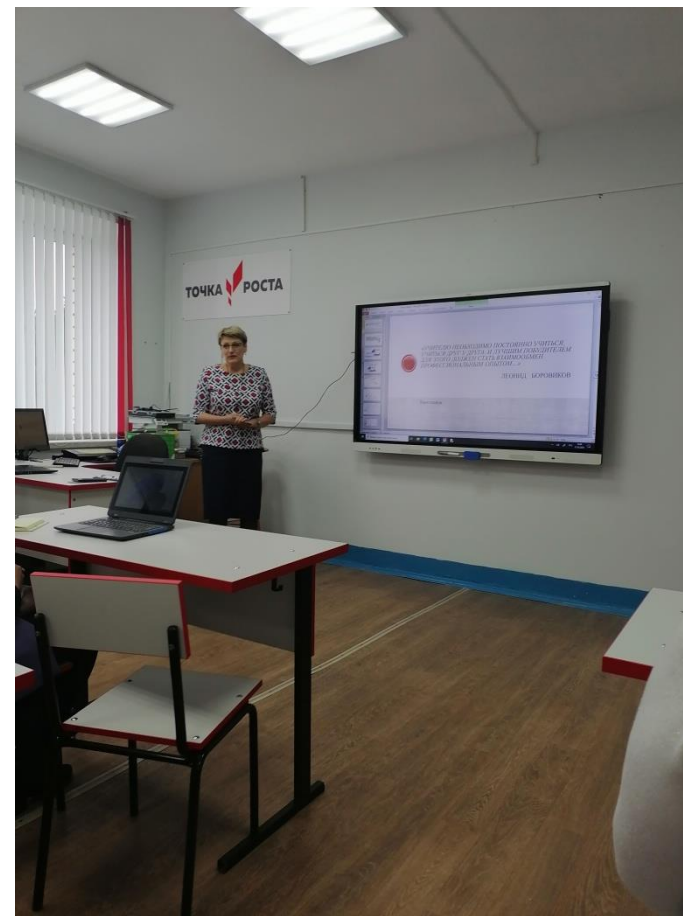


31 марта. Районный семинар-практикум «Инновационная деятельность ЦОС как инструмент управления развитием образовательной организации».

Семченко Тамара Олеговна и Снегирёв Дмитрий Сергеевич представили свой опыт работы на информационно-коммуникационной платформе для учителей и учеников «Сферум». Рассказали, как вести беседы по предметам и внеучебной деятельности, создавать сообщества и чаты, приглашать в них родителей и учеников. Участники мастер-класса узнали, как делиться с учениками дополнительной информацией, файлами, оповещать о важных изменениях, напоминать о домашних заданиях, проводить аудио- и видеозвонки и просто общаться.



Васютина Елена Викторовна, заместитель директора по УВР, на своём мастер-классе продемонстрировала работу мобильного класса и поделилась опытом создания, рассылки и сбора информации электронных тестов, анкет в сервисе Яндекс-формы, позволяющий быстро сконструировать опросы, формы для регистрации, голосования, а также организовать сбор сведений по актуальным для школы вопросам.



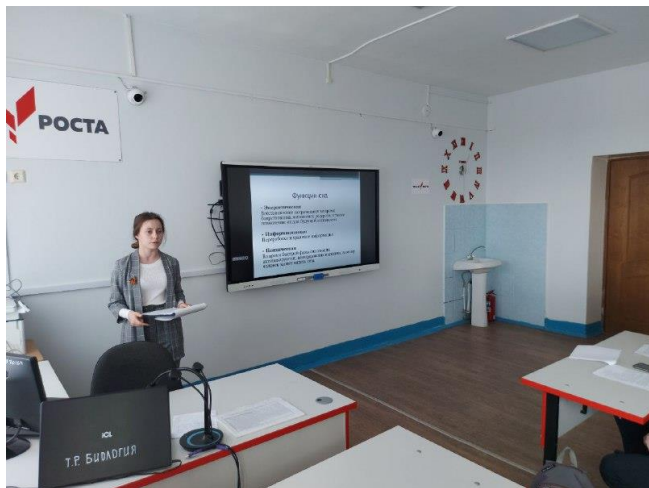
31 марта. Районный семинар-практикум «Инновационная деятельность ЦОС как инструмент управления развитием образовательной организации».

Новаш Анатолий Григорьевич, учитель информатики МОУ СОШ №1, который рассказал о перспективах использования и трендах развития цифровых образовательных сервисов, поделился с другими участниками тем, как можно использовать конструкторы программируемых моделей инженерных систем на уроках и во внеурочной деятельности.



На уроке биологии.

Урок биологии для 9-классников МОУ СОШ №1 и МОУ СОШ села Павловка проводит ученица 10 класса.

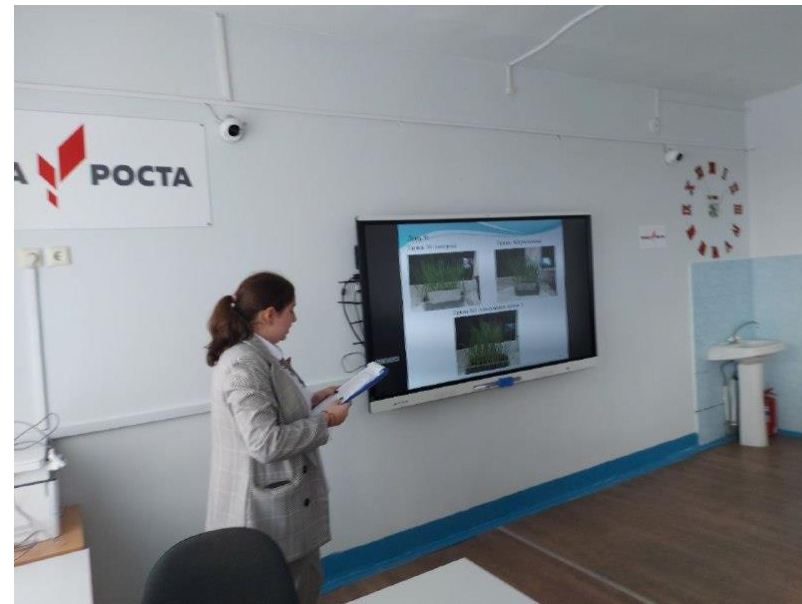


На уроке химии. Урок химии проводит ученица 11 класса.



27 апреля .Научно-практическая конференция «Шаг в науку»

27 апреля обучающиеся МОУ СОШ села Павловка были приглашены на традиционную школьную научно-практическую конференцию «Шаг в науку»

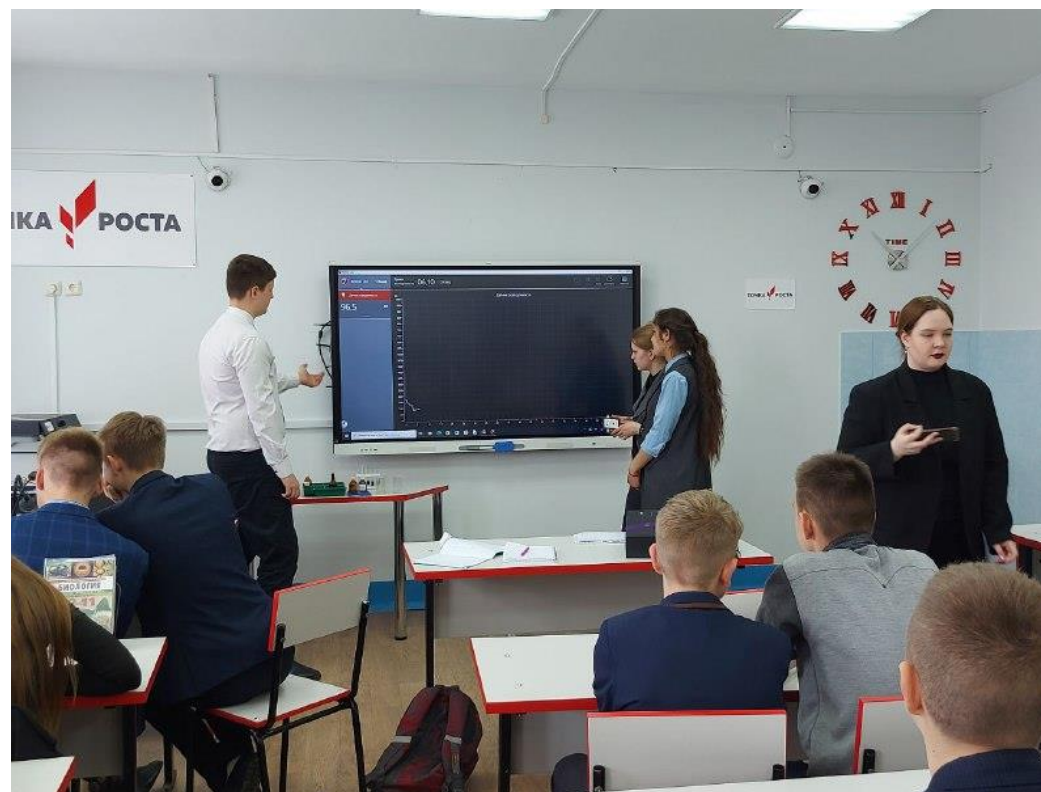
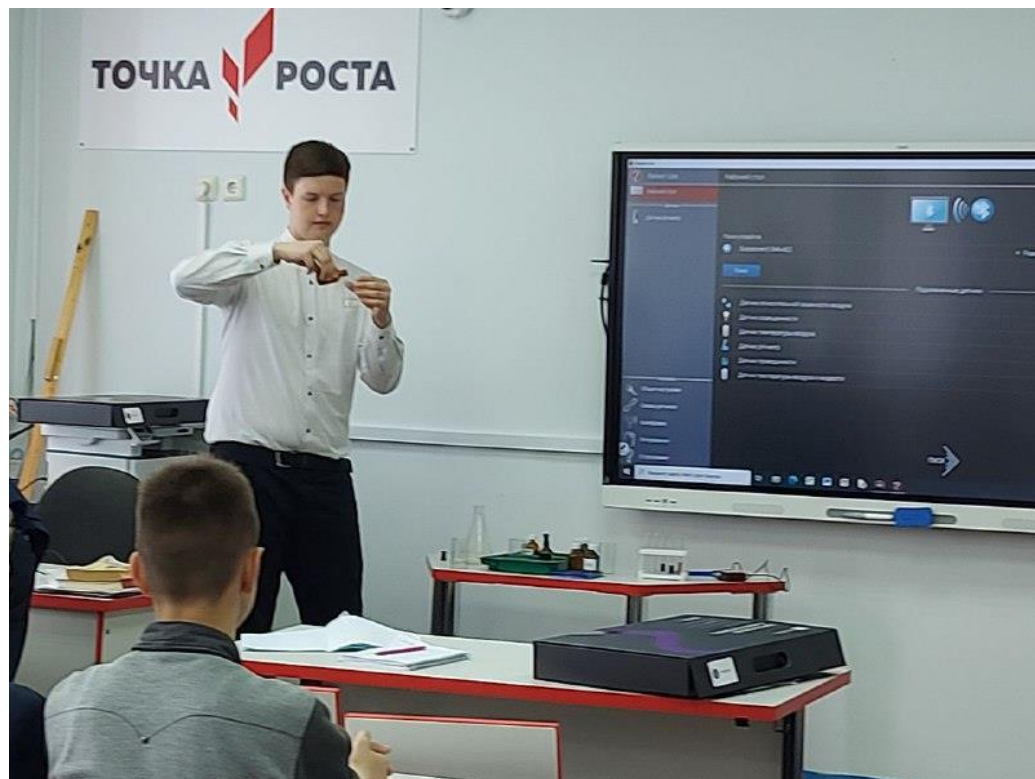


13 мая «Школа – мастерская талантливого мышления».

Открыла мероприятие заместитель директор школы Васютина Е.В., которая поприветствовала всех собравшихся, рассказала о цели встречи и представила гостям педагогов «Точки роста». Важнейшей частью оснащения Центра "Точка роста" является цифровая лаборатория, перечень датчиков которой позволяет использовать эту лабораторию при изучении физики, химии и биологии. Введение в школьный эксперимент цифровых датчиков для регистрации различных величин и возможности использовать компьютер (смартфон или планшет) для расчетов и оформления результатов опытов, позволяет перейти на новый качественный уровень проведения измерений, упростив процесс измерений и повысив их точность. Появление цифровых технологий в лабораторных работах повышает их актуальность и привлекательность в сознании современного школьника, усиливает наглядность как в ходе опытов, так и при обработке результатов с использованием программных средств. Для экспериментов по биологии, химии и физики это является значимым переходом от качественных наблюдений и опытов к количественным экспериментам.



Данные, полученные при помощи цифровых датчиков, вносятся в электронные таблицы, что позволяет строить графики зависимостей исследуемых величин на экране компьютера. На основании этих графиков делать выводы о характере зависимости величин от времени или других параметров.



На площадке химико-биологического направления, члены научного общества учащихся «Ноосфера» показали ребятам возможность получить количественные данные при проведении опытов как на уроках, так и при выполнении исследовательских работы например: при определении уровня освещенности классного помещения, при изучении электропроводимости растворов и их уровня pH, при определении факторов, влияющих на скорость процесса фотосинтеза, при изучении дыхания корней и листьев. С использованием традиционных "аналоговых" средств некоторые измерения выполнить невозможно



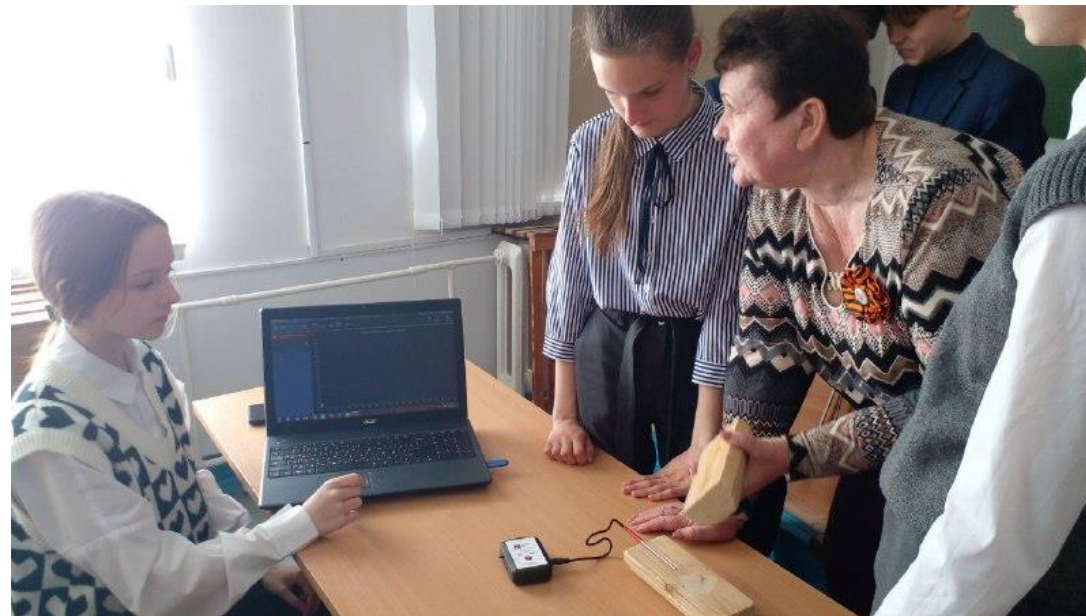
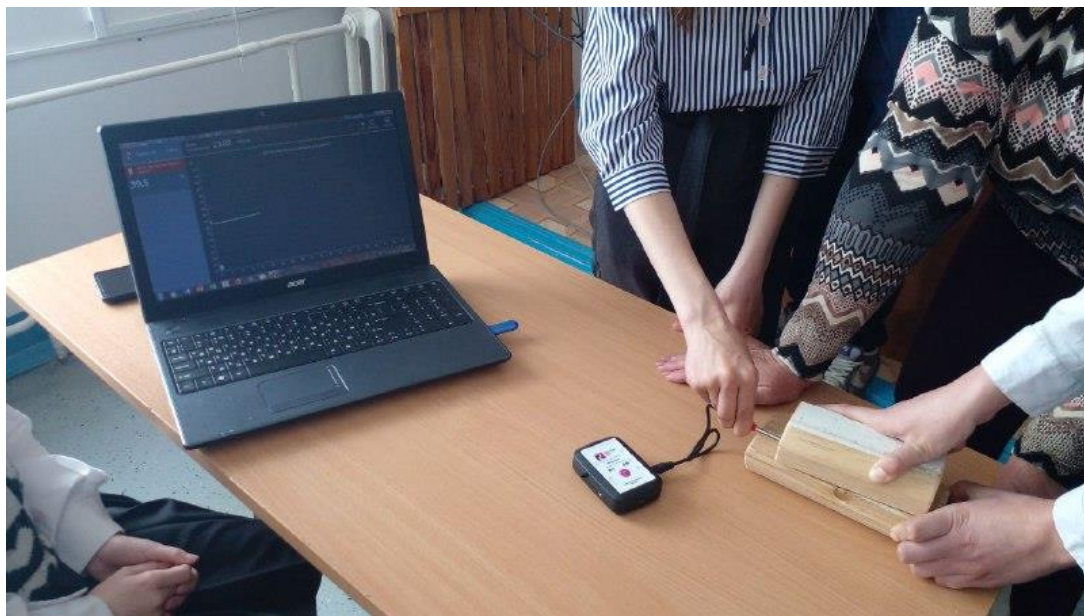
Данные, полученные при помощи цифровых датчиков, вносятся в электронные таблицы, что позволяет строить графики зависимостей исследуемых величин на экране компьютера. На основании этих графиков делать выводы о характере зависимости величин от времени или других параметров.



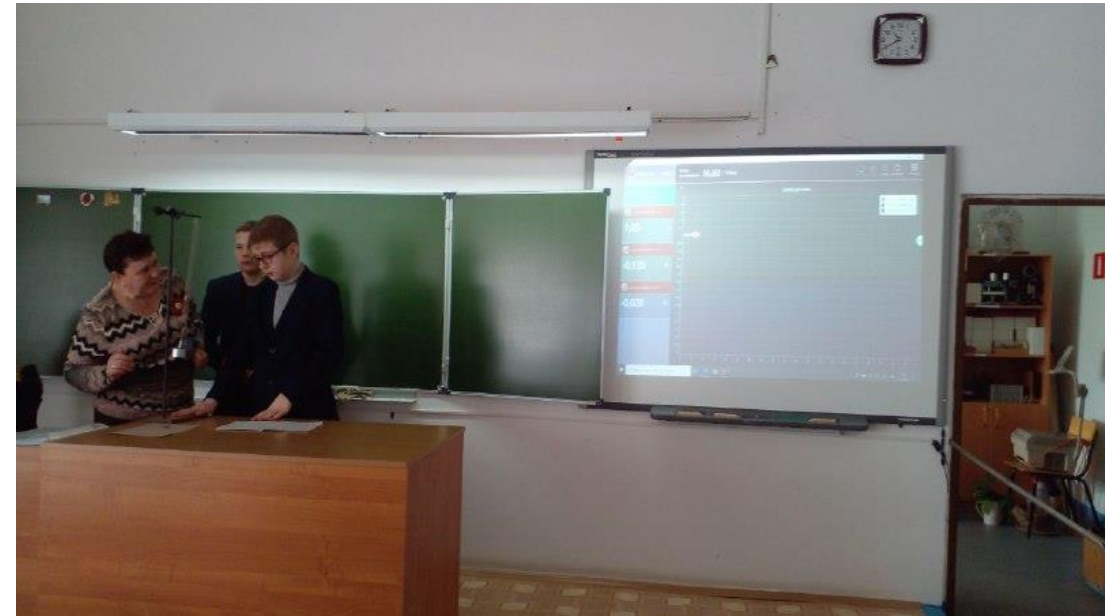
Члены НОУ «Юный физик» привлекли гостей к проведению работ по демонстрации зависимости внутренней энергии от температуры соприкасающихся тел с использованием датчика температур и применения акселерометра при наблюдения колебаний пружинного маятника в разных плоскостях.



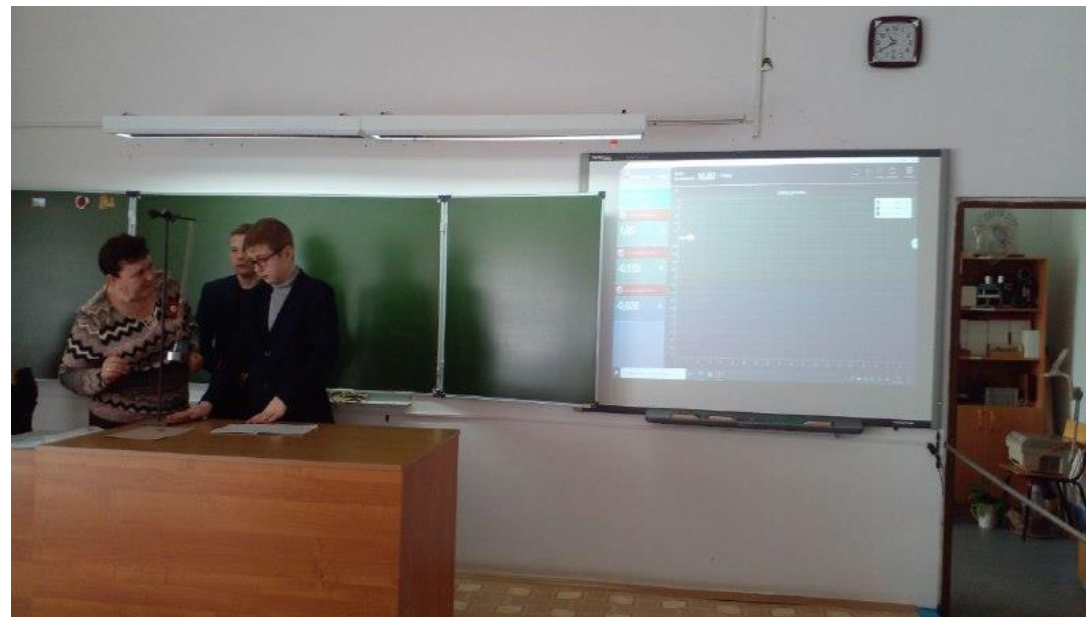
Члены НОУ «Юный физик» привлекли гостей к проведению работ по демонстрации зависимости внутренней энергии от температуры соприкасающихся тел с использованием датчика температур и применения акселерометра при наблюдения колебаний пружинного маятника в разных плоскостях.



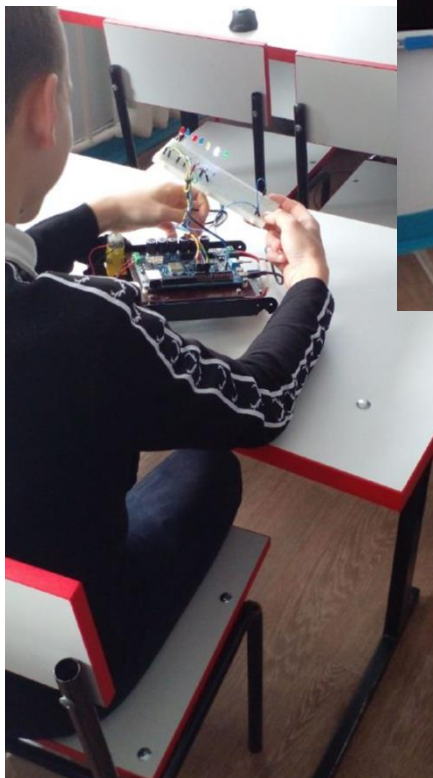
Члены НОУ «Юный физик» привлекли гостей к проведению работ по демонстрации зависимости внутренней энергии от температуры соприкасающихся тел с использованием датчика температур и применения акселерометра при наблюдения колебаний пружинного маятника в разных плоскостях.



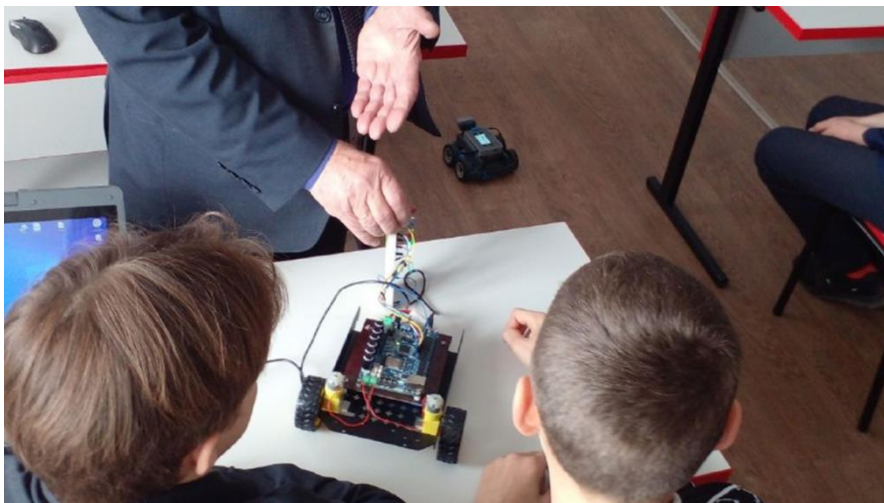
Члены НОУ «Юный физик» привлекли гостей к проведению работ по демонстрации зависимости внутренней энергии от температуры соприкасающихся тел с использованием датчика температур и применения акселерометра при наблюдения колебаний пружинного маятника в разных плоскостях.



На площадке «Робототехники» участники школьного кружка рассказали о способах программирования контроллеров робототехнических устройств на основе языков «С++» и «Блок».



Члены НОУ «Юный физик» привлекли гостей к проведению работ по демонстрации зависимости внутренней энергии от температуры соприкасающихся тел с использованием датчика температур и применения акселерометра при наблюдения колебаний пружинного маятника в разных плоскостях.



13 мая «Школа – мастерская талантливое мышления».

Школьный спортивный комплекс.

Учащиеся 7-8 классов МОУ СОШ села Павловка. Болельщики команды МОУ СОШ села Павловка.



Профориентационная работа

18 мая на базе центра Точка Роста МОУ СОШ №1 состоялась встреча с представителями Белорусско-российского университета. Обучающиеся МОУ СОШ села Павловка приняли участие с этой встрече.

