

Итоги работы центра «Точка Роста» в МБОУ «Таицкая СОШ».

Ноябрь 2024 г.

На минувшей неделе в МБОУ «Пудостьская СОШ» прошел областной семинар учителей физики под девизом: «От школьной физики к высоким технологиям». От нашей школы в семинаре принимала участие учитель физики и математики, педагог Точки Роста – Зайцева Наталья Владимировна. Самым запоминающимся моментом стала демонстрация виртуальных лабораторий по физике.



Участие в Муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по образовательным направлениям центра «Точка роста»:

- 11.11.2024 г. – Биология (13 человек)
- 14.11.2024 г. – Астрономия (3 человека)
- 20.11.2024 г. – Химия (7 человек)
- 23.-24.11.2024 г. – Экология (4 человека)
- 27.11.2024 г. – Физика (16 человек)
- 28.11.2024 г. – Информатика (2 человека)



На этой неделе подведены итоги школьного конкурса проектной деятельности «Проект-2024. Школа», который был посвящен Юбилею Великой Победы 1945 года в 2025 году.

Направления конкурсных проектов:

- Памятные даты Великой Отечественной войны;
- Герои Великой Отечественной войны;
- Дети и животные участники Великой Отечественной войны.

Оценивание конкурсных работ производилось в трех возрастных категориях (индивидуально или коллектив):

- 1-4 класс - младшая возрастная группа;
- 5-8 класс - средняя возрастная группа;
- 9-11 класс - старшая возрастная группа.

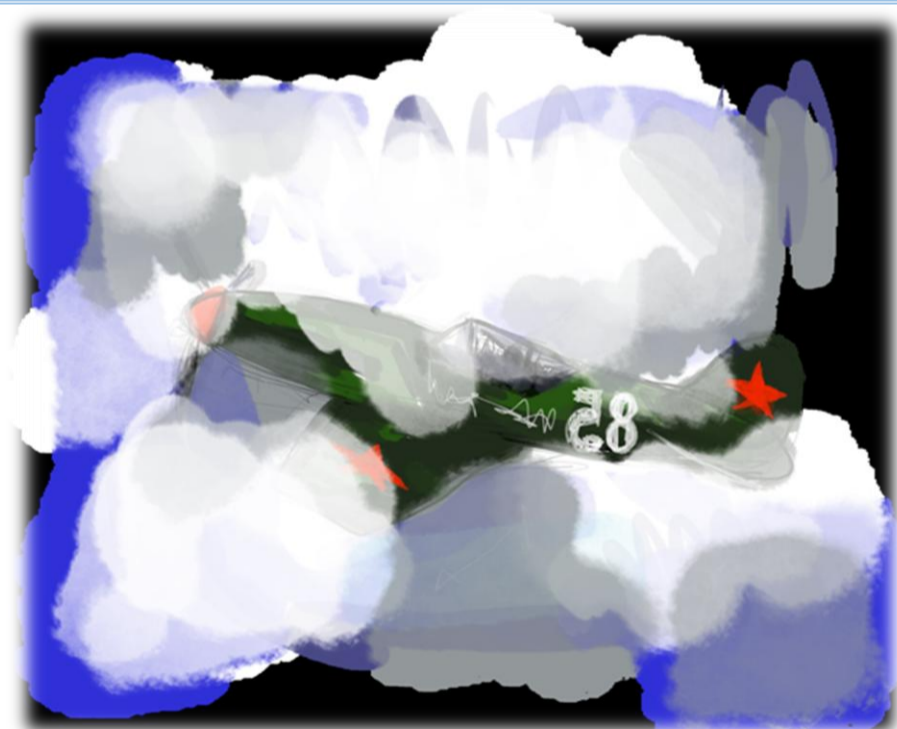
Творческий коллектив может состоять из родителя и учащегося!

Конкурс проводится по следующим направлениям:

1. Компьютерная графика (рисунок, логотип, комикс, баннер, flash-анимация, анимированный рисунок)
2. Электронная публикация (текстовый документ, буклет, презентация, сайт, видеоролик)
3. Программирование (компьютерная программа)
4. 3D-моделирование (объемное рисование 3D-ручкой, 3D-моделирование с печатью)

Победителями школьного конкурса стали:

- **Иванов Михаил** 4а класс (младшая возрастная группа) – представил с мамой Ивановой Марией видеоролик «Сталинград».
- **Смирнов Иван** 4а класс (младшая возрастная группа) –



представил с мамой Анной Смирновой презентацию «Герои Великой Отечественной Войны. Герои моей семьи».

- **Зайцева София** 5в класс (средняя возрастная группа) – представила рисунок, сделанный на графическом планшете.
- **Сударева Елизавета** 10 класс (старшая возрастная группа) – представила презентацию «2025 год – Юбилей Великой Победы 1945».

Работы победителей будут направлены на муниципальный конкурс «Проект-2024».



Город, восставший из руин !



Свою жизнь посвятила семье. Виктория Матвеевна воспитала 3 детей, 7 внуков и 13 правнуков. Была мамой не только своим детям, но и племянникам мужа.

До ухода на пенсию Виктория Матвеевна работала начальником военно-учетного стола Таицкого поссовета. Вела большую общественную работу, неоднократно избираясь депутатом Таицкого поссовета.

Прожила долгую жизнь, скончалась на 96 году.

13 ноября, Урок качества: Ловушки для покупателя. Ребята узнали, что такое Роскачество, разобрали понятие «гринвошинг», научились различать знак органических продуктов, а также узнали какие ловушки подстерегают покупателя при выборе различных товаров и как их избежать.

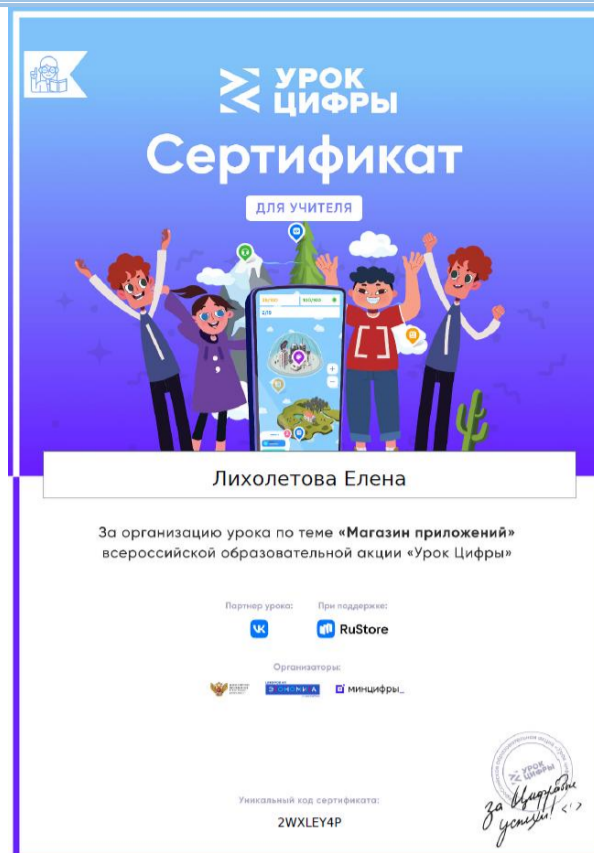


13 ноября в кабинете проектной деятельности центра Точка роста прошел очередной УрокЦифры. В этот раз проведен он был для 11 класса.

На занятии по теме «Магазин приложений» ученики не только познакомились с основами проектного управления на примере процессов магазина приложений RuStore, но и погрузились в работу ключевых IT-профессий.

Занятие было построено вокруг сюжета, в котором одиннадцатиклассники стали владельцами собственного магазина приложений и управляли им. Они решали задачи, связанные с созданием, продвижением и популярностью магазина, и познакомились с профессиональными ролями IT-команды. Всё это происходило в фантазийном мире, где им представилось выполнять задания и принимать решения, которые напрямую влияли на успех их цифрового продукта. Ученики управляли доходами и расходами, решали маркетинговые вопросы и занимались рекламой, учитывая потребности аудитории. Это позволило им попробовать себя в реальных задачах в игровой среде и подготовиться к работе с проектами в будущем.





В кабинете физики центра ТочкаРоста продолжают лабораторные работы.
Под руководством учителя физики Николаевой Елены Евгеньевны девятиклассники измеряют коэффициент трения скольжения.

Цель работы: определить коэффициент трения скольжения и исследовать его зависимость от массы тела.

Приборы и материалы: брусок деревянный, динамометр лабораторный, грузы известной массы.

В конце урока ученики пришли к выводу, что значение коэффициента зависит от материалов соприкасающихся поверхностей, качества их обработки и не зависит от массы тела.



Ежегодно во второй четверг ноября в мире отмечают Всемирный день качества. Понятие качества объединяет множество смыслов.

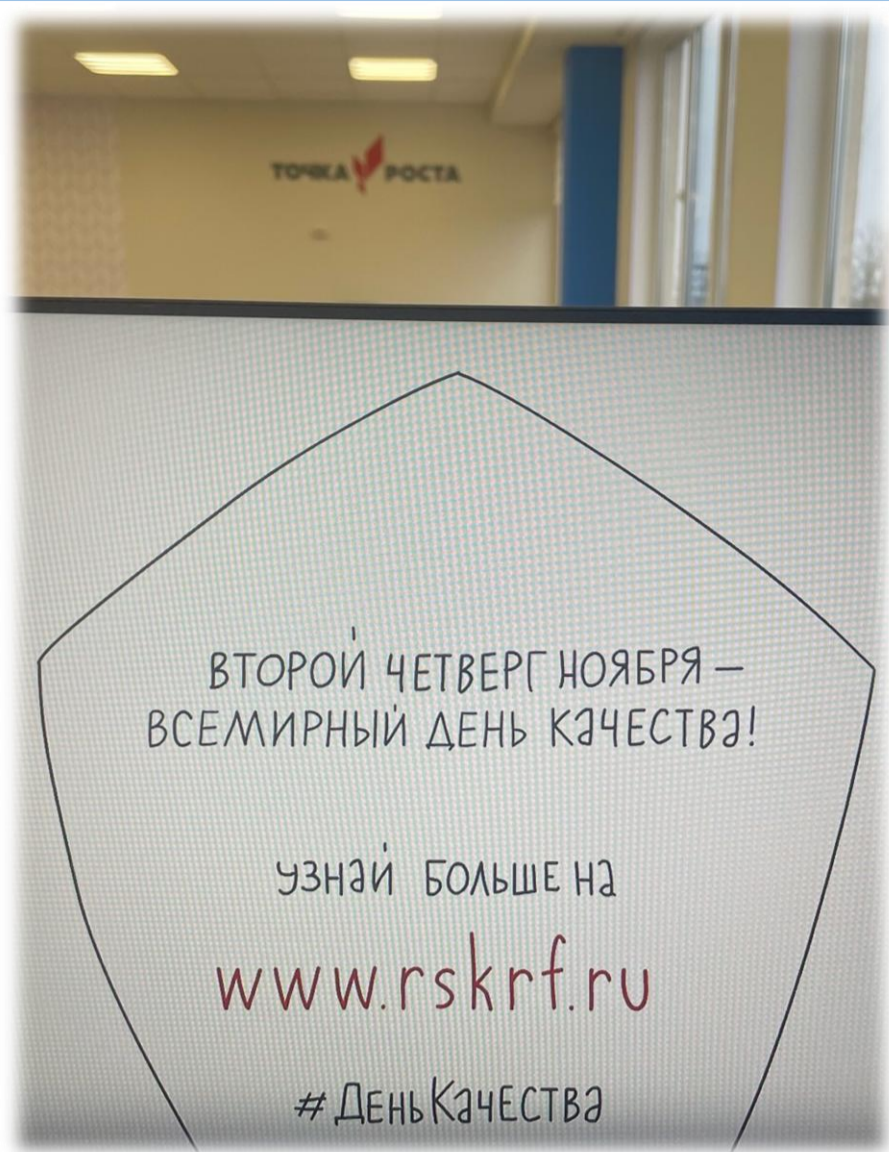
В современном мире это понятие связано не только с качеством товаров и услуг, но и с качеством жизни, включающим вопросы экологии, осознанного потребления, социальной сферы, традиций, здорового образа жизни. Качество этих «слагаемых» волнует нас всех, поэтому выделить особую аудиторию этого праздника невозможно. Все, что мы создаем или приобретаем, связано с понятием «качество» и естественным стремлением современного человека обладать лучшим и создавать лучшее.

В России ежегодно День качества отмечают с 1989 года.

Традиционно в рамках Недели качества Роскачество организует деловые мероприятия, уроки качества в учебных заведениях и другие активности по всей России.

Наша школа не осталась в стороне. 14 ноября ребята из 6г класса открыли для себя новый праздник: узнали, когда он был учрежден, зачем он нужен и как его отмечают в России.

Для шестиклассников был проведен урок качества на тему «Роскачество на защите твоих прав». На уроке ребята узнали о том, как Роскачество защищает права потребителей, через игровую форму научились отстаивать свои права, а также узнали свои обязанности, как потребителей товаров.



Точка Роста начинает прием заявок на Международный конкурс по информатике «Бобёр 2024», который пройдет в период с 25 ноября по 7 декабря (точная дата проведения будет известна позже).

К участию в конкурсе допускаются ученики школы, участники разделены на шесть возрастных групп (1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10, 11 классы соответственно).

По поводу участия обращаться к руководителю Точки Роста, учителю информатики – Лихолетовой Елене Сергеевне.

Главные принципы конкурса «Бобёр» заимствованы у математического соревнования «Кенгуру», который очень популярен во всем мире. Отличает его от «Кенгуру» то, что «Бобёр» является полностью компьютеризированным конкурсом и проводится через Интернет в режиме онлайн.

Главная цель конкурса «Бобёр» состоит в том, чтобы способствовать росту интереса у школьников к информационно-компьютерным технологиям (ИКТ) с первых дней пребывания в школе.

Конкурс мотивирует ребят более интенсивно и творчески использовать современные технологии в процессе обучения. Поскольку ИКТ становятся повседневно используемым инструментом, важными являются познавательные, социальные, культурные и межкультурные аспекты конкурса.

Цели конкурса

- Поощрять стремление учеников и учителей более интенсивно использовать информационные технологии в обучении.
- Увлекать детей информационными технологиями с начала их пребывания в школе.
- Развивать творческий потенциал учеников, их информационную культуру, вместе с развитием алгоритмического и логического мышления.



- Выявлять учеников, быстро и творчески использующих информационной технологии.

14.11.2024 Участие руководителя Точки Роста Лихолетовой Елены Сергеевны в совещании «Реализация федерального проекта «Современная школа» в системе образования Гатчинского муниципального района» (г. Гатчина, Комитет образования).



15 ноября в 6б классе прошел Урок Качества «Качество в нашей жизни». На уроке ребята познакомились с работой лаборатории Роскачества, пищевыми добавками, узнали способы проверки продуктов.



20 ноября в 5в классе прошел «Урок энергосбережения». Целью проведения данного урока было формирование устойчивой мотивации к энергосберегающему образу жизни, развитие умения грамотного общения с энергетическими ресурсами, воспитание гордости за приносимую пользу; формирование культуры энергосбережения.

Ребята в интерактивной форме прошли обучение практическим действиям, в частности рациональному потреблению электроэнергии, тепла и воды. Главная идея урока была такова: школьники должны научиться использовать энергетические ресурсы в тех местах и в то время, где и когда они действительно необходимы.

В конце занятия ребята участвовали в викторине «Энергосберегай» – викторина, способствующая закреплению знаний и повышению грамотности в области энергосбережения дома и на работе. Не на все вопросы сразу удалось ответить правильно, но тем ценнее это занятие оказалось для пятиклашек: столько много новой информации они почерпнули для себя и своих родителей. Познакомились с понятием «многотарифный счетчик», «класс энергоэффективности бытовых приборов», «возобновляемый природный ресурс» и другие.

А вы знали, что грязные окна задерживают до 30% солнечного света? А что самая большая потеря тепловой энергии в доме происходит через окна? Мы теперь знаем и делимся с вами этой информацией.



Поздравляем победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике.

5 класс: победитель – Зайцева София (5в), призеры – Назандер София (5в) и Шевцов Вадим (5в).

6 класс: победитель – Мелешенков Елисей (6г), призер – Лазарев Тимур (6г).

7 класс: победитель – Смирнов Артем (7в), призер – Лаукконен Мария (7б).

8 класс: победитель – Зайцев Андрей (8а), призеры – Солодовник Елена (8а) и Ключева Алиса (8а).

10 класс: победитель – Егоров Константин, призер – Смирнов Никита.

11 класс: победитель – Марков Александр, призер – Дойлов Василий.

В муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников прошли ученики 11 класса Дойлов Василий и Марков Александр. Пожелаем им удачи и победы!

На текущей неделе в 7 классах под руководством учителя физики Зайцевой Натальи Владимировны прошли лабораторные работы «Измерение плотности твердого тела».

В ходе работы ребята научились определять плотность исследуемого предмета с помощью весов и измерительного цилиндра.

На последней неделе ноября на уроке труда в 6 классах девочки в рамках проектной деятельности изучали тему «Конструкционные материалы». На уроке шестиклассницы выполняли в группах практическую работу «Моя шляпка» (6 а класс) и «Фантазийные костюмы» (6 б класс). Работа была выполнена из бумаги, которая является одной из разновидностей конструкционных материалов. Посмотрите, какие получились красивые изделия!



29 ноября в стенах нашей МБОУ Таицкая СОШ прошла Международная олимпиада по информатике «Бобёр-2024». Главная цель конкурса «Бобёр» состоит в том, чтобы способствовать росту интереса у школьников к информационно-компьютерным технологиям (ИКТ) с первых дней пребывания в школе. Конкурс мотивирует ребят более интенсивно и творчески использовать современные технологии в процессе обучения. В олимпиаде приняло участие 26 ребят с первого по одиннадцатый класс. С нетерпением ждем результатов в середине декабря!

