

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

Октябрь 2024 г.

1 октября в рамках всероссийского образовательного проекта в сфере цифровой экономики – УРОК ЦИФРЫ, в 6 г классе прошел интерактивный урок «Искусственный интеллект: промпт-инжиниринг», в ходе которого ребята узнали, что такое искусственный интеллект и нейронные сети, а также как правильно работать с промптами для получения качественного результата.

Реализация в рамках работы центра «Точка роста» МБОУ «Таицкая СОШ». Учитель – Риуч Игорь Николаевич.



3 октября в кабинете проектной деятельности центра «Точка роста» МБОУ «Таицкая СОШ» состоялся очередной интерактивный урок проекта УРОК ЦИФРЫ «Искусственный интеллект: промпт-инжиниринг», но уже для 9в класса.

Ребята узнали:

- что такое промпт и для чего он нужен;
- как корректно сформировать промпт;
- какие существуют нюансы при работе с промптами.

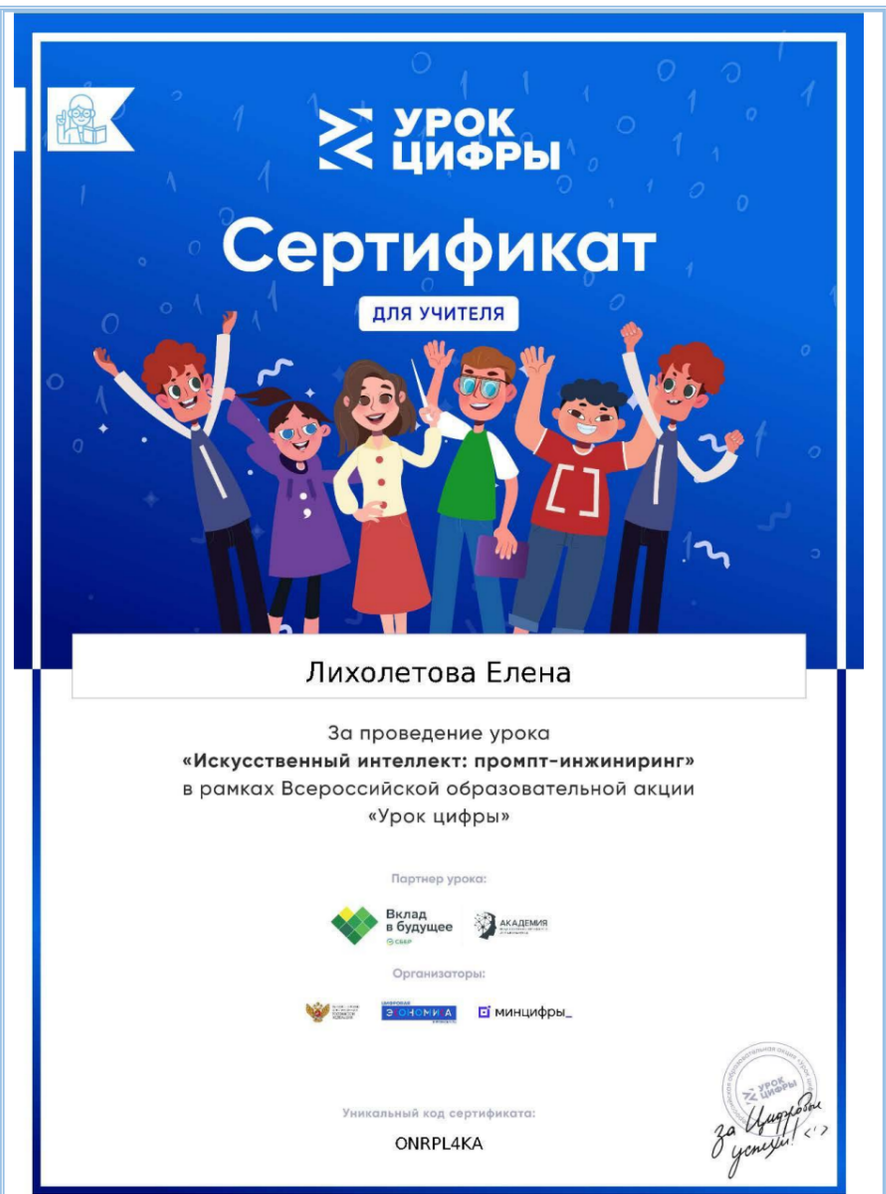
Следуя рекомендациям учителя информатики Лихолетовой Елены Сергеевны, девятиклассники научились получать качественный ответ от нейронной сети благодаря правильно построенному запросу.



ПРОМПТ

Это текстовый запрос для генеративной модели. Чем точнее промпт, тем лучше результат, который выдаст нейросеть. Важно как можно подробнее описать все компоненты результата, который хотите получить. Работа с промптом состоит из четырёх основных шагов. О них – в следующих карточках!





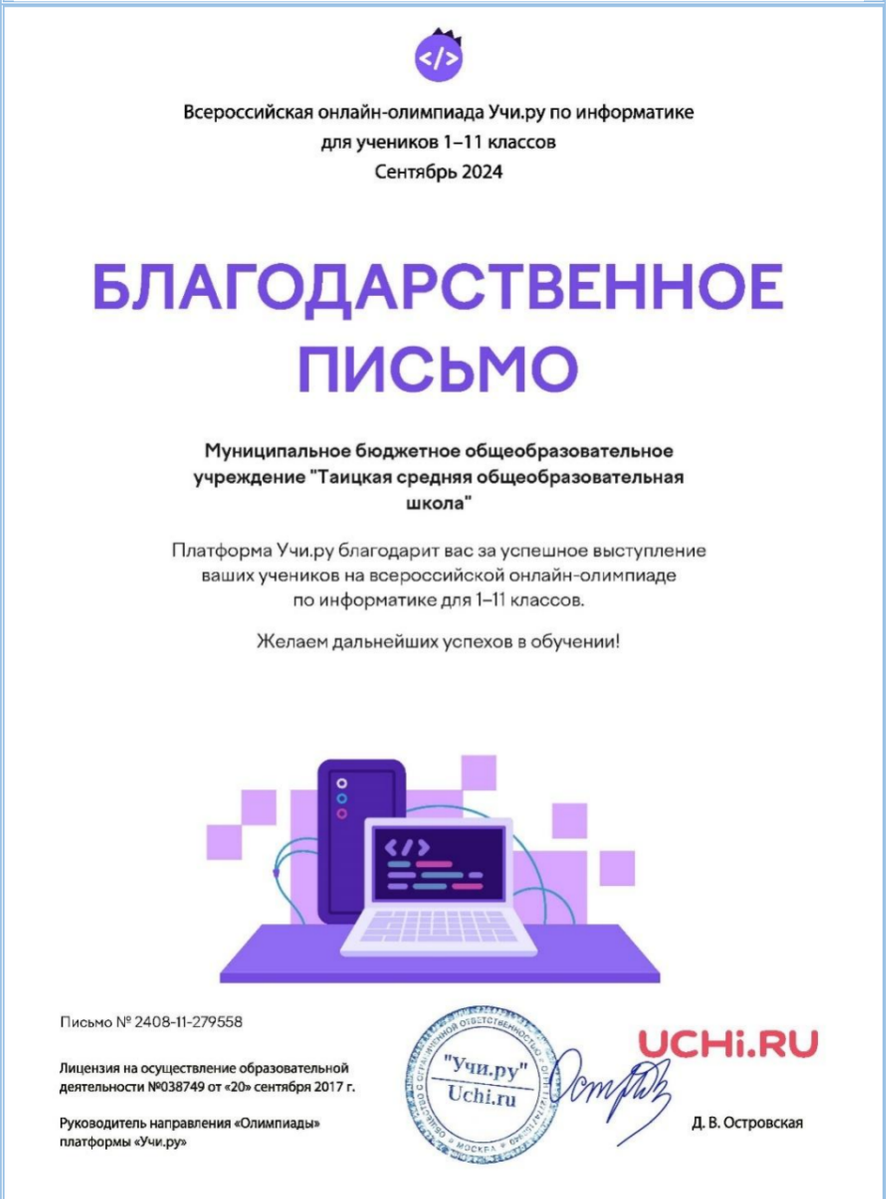
В сентябре на образовательной платформе Учи.ру для учащихся 1-11 классов проходила Всероссийская онлайн-олимпиада по информатике. Самое активное участие в олимпиаде принял 6б класс (классный руководитель, учитель информатики Лихолетова Елена Сергеевна). Ребята показали высокий уровень знаний в области информационных технологий в своей возрастной группе.

Победителями олимпиады стали:

Макеева Виктория
Ефремова София
Фурсов Алексей

8 ребят получили похвальные грамоты.

Наша школа и Елена Сергеевна лично удостоились благодарственных писем за успешное выступление учеников. Мы вами гордимся! Так держать! Победы начинаются здесь: центр Точка Роста МБОУ Таицкая СОШ



Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по:

- Физике (02.10.2024 г.), 26 человек
- Биология (08-09.10.2024 г.) 77 человек
- Химия (18.10.2024 г.) 46 человек
- Информатика (23.10.2024 г.) 65 человек



На минувшей неделе ребята нашей школы приняли участие во Всероссийской физико-технической контрольной «Выходи решать!» - ежегодном образовательном мероприятии, направленном на популяризацию технических и естественных наук в России. Контрольная дает возможность применить знания в области физики, математики, информатики, астрономии и биологии для решения несложных задач. «Выходи решать!» призвана пробудить интерес школьников и их семьи к интеллектуальному досугу, а также открыть для широкой аудитории путь в мир предметных олимпиад.

Всем желающим представилась возможность решить интересные задачи по физике, математике, информатике, биологии, астрономии, а также получить призы от организаторов и узнать своё место в общем рейтинге.



28.09-05.10

РЕГИСТРАЦИЯ

ВЫХОДИ
РЕШАТЬ



ВСЕРОССИЙСКАЯ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНТРОЛЬНАЯ



МБОУ «Таицкая СОШ» присоединилась к масштабной акции Цифровой диктант – это Всероссийская акция, признанная самой крупной в России проверкой знаний в области цифровой грамотности. Акция дает возможность пользователям не только узнать свой уровень цифровых компетенций, но и пройти работу над ошибками, а также сформировать свою личную стратегию развития недостающих знаний и навыков. Диктант состоит из тестирований, разработанных с учетом разных возрастных категорий: для детей (10-13 лет), подростков (14-17 лет), взрослых (18-59 лет) и людей старшего возраста (60 лет и старше).

Структура Цифрового Диктанта охватывает все важные для пользователей сферы.

Акция проходит в формате онлайн-тестирования, включающего в себя следующие 5 блоков:

Цифровое потребление

блок посвящен основам цифрового потребления, а именно, различным устройствам и знаниям базовых программ и приложений

Цифровые компетенции

в этом блоке вопросы посвящены работе с интернетом, социальными сетями, интернет-магазинами и другими онлайн-сервисами

Цифровая безопасность

блок, где вопросы посвящены защите персональных данных пользователей

Цифровые технологии

вопросы блока посвящены новым технологиям, включая искусственный интеллект и умные голосовые помощники

2024

10.10 — 28.10

цифровой
диктант.рф



Прими вызов — проверь свою
цифровую грамотность

Финансовая киберграмотность
в 2024 году в рамках акции вводится новый пятый блок
вопросов, посвященный вопросам использования цифровых
финансовых сервисов и услуг
Тестирование позволяет познакомиться с цифровыми
сервисами и продуктами, в том числе отечественного
производства
Акция проходит с 10 по 28 октября. Успей присоединиться!

Ваш результат Цифрового Диктанта

Вы ответили верно
на 19 из 33 вопросов

7/10

Поделиться результатом



7/10

Цифровое потребление

Ты неплохо ориентируешься в мире технологий
и интернет-сервисов, но, видимо, пользуешься
далеко не всеми. Выходи за рамки привычного!
Изучи новинки приложений, подпишись на
тематические каналы в мессенджерах и следи
за презентациями новых цифровых устройств.

цифровой
диктант.рф

Сертификат

Елена
Лихолетова

Уровень цифровой
грамотности

Высокий

Результат Цифрового
Диктанта 2024

9 /10

Выдан оргкомитетом Всероссийской акции «Цифровой Диктант 2024»
Организатор акции – РАЗК

В середине октября по плану в 8х классах проходят лабораторные работы по физике «Изучение процесса теплообмена».

Цель работы: Сравнить количество теплоты, отданное горячей водой и полученное холодной водой при теплообмене.

Приборы и материалы: Измерительный цилиндр, калориметр, стакан, термометр, сосуд с горячей водой, сосуд с холодной водой.

В ходе лабораторной работы под руководством учителя физики Николаевой Елены Евгеньевны ученики сравнили количество теплоты, отданное горячей водой и полученное холодной водой при теплообмене. По закону сохранения энергии они должны быть равны, однако в связи с потерями, потраченными на нагревание самого калориметра и окружающего воздуха, количество теплоты, полученное холодной водой, оказалось меньше количества теплоты, отданного горячей водой.



Всероссийский генетический диктант — это просветительское мероприятие, инициированное центром генетики и репродуктивной медицины.

Акция дает возможность проверить свои знания в режиме реального времени для всех.

Диктант состоял из 15 вопросов, многим ребятам вопросы и задания диктанта показались сложными, но очень интересными и увлекательными.

По итогам прохождения диктанта все участники были награждены сертификатами.

Учитель биологии – Шибанова Виктория Михайловна





В кабинете физики центра естественно-научной и технологической направленности Точка Роста продолжается цикл лабораторных работ.

На этот раз ученики 9х классов под руководством учителя физики Николаевой Елены Евгеньевны измеряют жесткость пружины.

Цель данной лабораторной работы – проверить справедливость закона Гука для пружины динамометра и измерить коэффициент жесткости этой пружины.

В ходе работы девятиклассники, применив формулу для вычисления периода колебаний пружинного маятника, экспериментально вычислили жесткость пружинного маятника.



Собрать и оформить гербарий – задание нескучное и познавательное. Свежий воздух, общение с природой, выбор самых красивых и необычных экземпляров расслабляют и развивают.

Именно такое задание, получили ученики 6-х классов на уроке биологии.

Свои коллекции, высушенные по всем правилам, ребята создавали для научных целей, как «живые» иллюстрации к растениям. У каждого из них получился свой тематический гербарий. Некоторые сделали свою коллекцию по семействам, другие взяли за основу одинаковые цвета высушенного растения. Кто-то сделал гербарий лекарственных и плодовых растений.

Работая над созданием гербария, ребята были настоящими учеными и исследователями. Такая работа помогла им увидеть многообразие, красоту и величие природы.

Учитель биологии – Шибанова Виктория Михайловна



С 29 сентября по 27 октября на образовательной платформе Учи.ру для учеников 1-11 классов проходила всероссийская онлайн олимпиада «Безопасные дороги».

6 б класс принимал в этой олимпиаде активное участие: 7 ребят стали победителями, набрав более 80 баллов, а 9 – призерами с результатами более 67 баллов.

Классный руководитель – Лихолетова Елена Сергеевна.



Перехожу дорогу только по пешеходному переходу.
Прежде чем перейти дорогу, всегда смотрю по сторонам

В автомобиле сажусь в детское удерживающее устройство и пристегиваюсь



Перед переходом дороги снимаю наушники, убираю телефон в карман

В тёмное время использую световозвращающие элементы



На велосипеде езжу только в велошлеме, наколенниках и налокотниках.
На проезжую часть не выезжаю



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ГУОБДД
МВД РОССИИ



БЕЗОПАСНЫЕ
КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру
«Безопасные дороги» для учеников 1–9 классов
Октябрь 2024

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Таицкая средняя общеобразовательная школа"

Платформа Учи.ру благодарит вас за успешное выступление ваших учеников на всероссийской онлайн-олимпиаде "Безопасные дороги" для 1–9 классов.

Желаем дальнейших успехов в обучении!



Письмо № 2409-12-279558

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №038749 от «20» сентября 2017 г.

Руководитель направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Д. В. Островская