

Реализация проектов Программы развития ГБОУ лицея № 572 в марте 2021 года

Проект «Поддержка и развитие способностей и талантов каждого»

Проектная линия 1 «Лицей № 572 в общероссийской сетевой программе естественнонаучной и технологической направленности «Школьная лига РОСНАНО»

Цель: организация мероприятий, направленных на развитие естественнонаучного образования и технопредпринимательства, используя ресурсы «Школьной лиги РОСНАНО».

15.03-21.03.2021 VII Всероссийская школьная неделя высоких технологий и технопредпринимательства (1-11 класс).

17.03.2021 Старт Школьного кейс-турнира

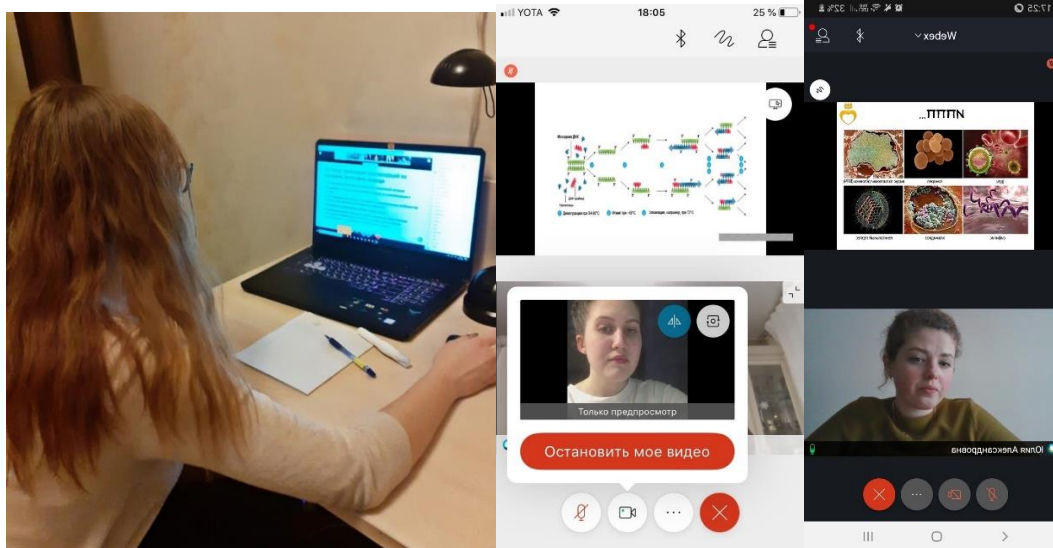
01.03-22.03.2021 - Образовательные учебные курсы «Цифровой НАНОград», 4в класс, 5 человек.

Проектная линия 2 «Профессиональная ориентация и самоопределение». Индивидуальные маршруты в пространстве сетевого образования».

Цель: использование ресурсов социальных партнеров для углубленного изучения обучающимися предметов естественнонаучного цикла, а также профессионального самоопределения, создание условий одарённым и талантливым детям для реализации их творческих способностей.

25.03.2021 Встречи со школьниками в рамках внеурочной деятельности ФГБУ НМИЦ им. В.А.Алмазова в онлайн-формате. Лекции: «Врач терапевтического профиля-кто он?»; «Основы рационального питания» (9-10 класс)

18.03.2021 Встречи со школьниками в рамках внеурочной деятельности ФГБУ НМИЦ им. В.А.Алмазова в онлайн-формате. Лекция: «Работа в медицине» (11 класс).



02.03.2021 Городская научно-практическая конференция проектных и исследовательских работ учащихся начальной школы «Невская проектория».

Ссылка на сайт конференции «Естественнонаучное направление»: <https://bit.ly/3b4rCiZ>



04.03.2021. Лекция в рамках проекта СПбГУ «Физика для всех!» «Классическая механика- в чем проблема?» 8а,8б класс, 25 участников

11.03.2021 Лекция в рамках проекта СПбГУ «Физика для всех!» «Электрические и магнитные явления», 7а,7б,8а,8б класс, 30 человек

18.03.2021 Лекция в рамках проекта СПбГУ «Физика для всех!» «Паровая машина. Двигатель Стирлинга». ДВС. Что выбрать?» 9а,9б класс, 10 человек

25.03.2021 Лекция в рамках проекта СПбГУ «Физика для всех!» «Как потрогать ДНК и зачем нам это делать», 10-11 класс, 30 человек



Лабораторные работы по физике от СПбГУ Лекция «Электрические и магнитные явления», 8б

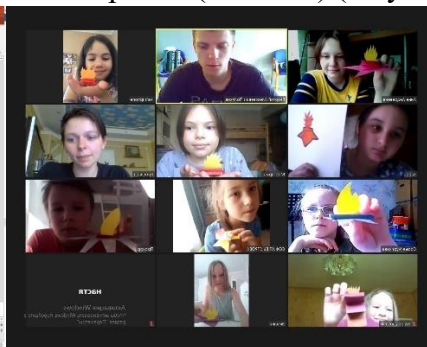
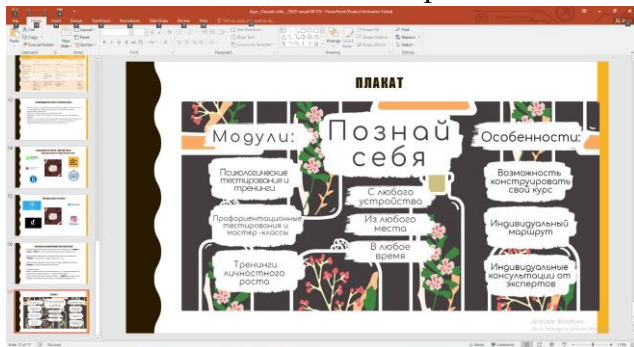
15.03.2021 Лекция «Психология командной работы» в рамках «Университетской школы юного психолога» (СПбГУ) (9а,9б,10а,11а), 16 участников

29.03.2021 Лекция «Зачем человеку психолог, если есть друзья?» в рамках «Университетской школы юного психолога» (СПбГУ) (9а,9б,10а,11а), 6 участников

05.03,12.03,19.03.2021 Цикл лекции «Современный музей и его устройство» в рамках «Университетской школы юного историка» (СПбГУ), 9а,9б,10а,11а, 25 участников

05.03.2021 Районный конкурс бизнес-концепций «Мир профессий: от идеи к реализации» (2 чел., 8б класс)

22.03-26.03 Тематические смены МегаГерц от РГПУ им. А.И.Герцена (7-14 лет) (10 участников)



Районный конкурс бизнес-концепций

Тематические смены МегаГерц

18.03.2021 Конкурс интердисциплинарных проектов школьников «IChem Prize» (10 класс, 1 участник)

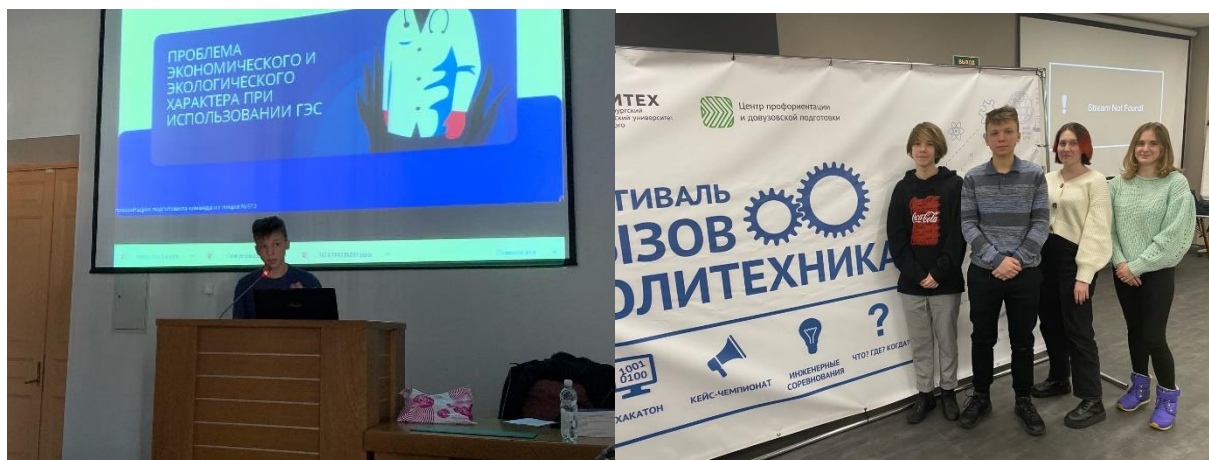


20.03.2021 Мастер-классы по маркетингу и публичным выступлениям от СПбПУ им. Петра Великого в рамках Фестиваля «Вызов Политехника» (11 чел., 9а,9б,10а)

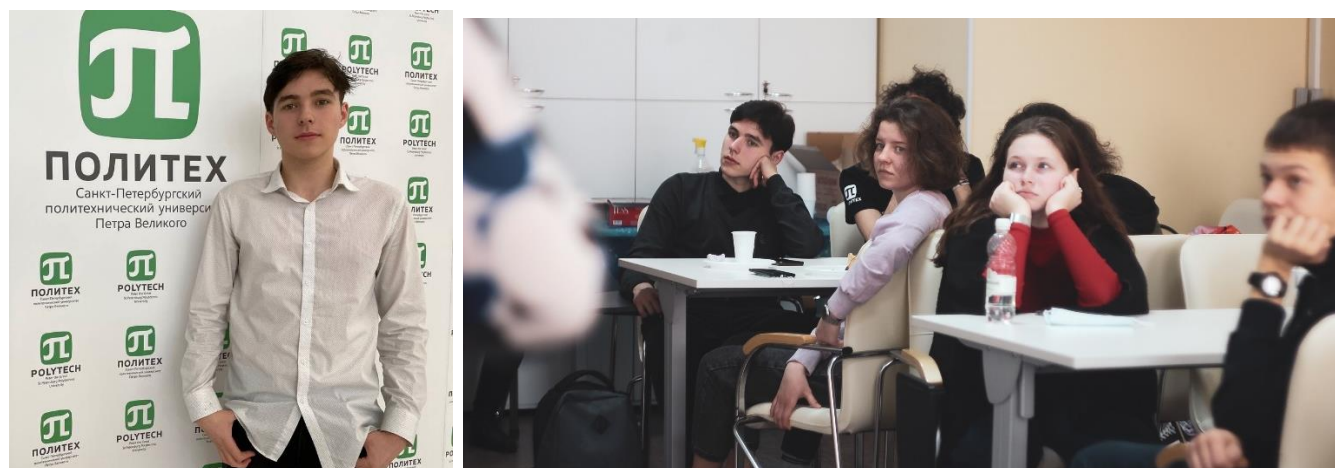
25.03. 2021 Игра «Что?Где?Когда?» в рамках Фестиваля «Вызов Политехника» (12 чел., 9а,9б,10а)

21.03.-22.03.2021 «Кейс-чемпионат» в рамках Фестиваля «Вызов Политехника» (9 класс, 6 чел)

22.03-28.03.2021 Образовательный интенсив «Инженерная лига Политеха» (9а, 1 чел.)



Политехнический турнир в СПбПУ им. Петра Великого, обучающиеся 9а и 9б класса



Инженерная лига в СПбПУ им. Петра Великого, обучающийся 9а класса



Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» в СПбПУ, обучающиеся 9а,9б,10а класса

25.02.-06.03.2021 Образовательная программа «Нанотехнологии» (организаторы: Школьная лига РОСНАНО и ГБНОУ «Академия талантов»), 12 чел, 9а и 9б (25.02,05.03 очно)



10.03-20.03.2021 Профильная смена «Старт в науку» в рамках сотрудничества с «Академией цифровых технологий» на базе ЗЦДЮТ «Зеркальном» (20 чел., 7б, 8б класс)





10.03-28.03.2021 Урок-цифры- всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики (урокцифры.рф)

26.03.2021 Лекция в рамках «Клуба Биоинженеров» от СПбПУ им. Петра Великого «Масштабное генотипирование на основе MALDI-TOF в контексте персонализированной медицины» (11 класс, 5 чел.)

18.03.2021 «День науки» от Высшей школы экономики

15.03-19.03 Неделя кластеров: Аддитивные технологии, Фешн-индустрия, Индустрия промышленного дизайна от ГБНОУ «Академия цифровых технологий» 6а,6б,7а,7б,8а,8б,9а,9б

15.03.2021 Форум «Профессии будущего» - кластер «Фешн-индустрия»

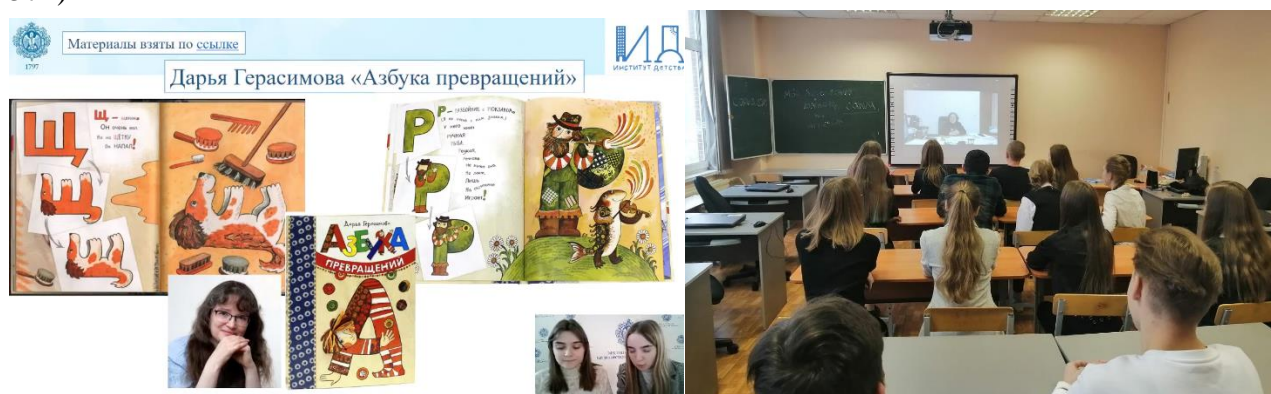
17.03.2021 Форум «Профессии будущего» - кластер «Индустрия промышленного дизайна»

19.03.2021 Форум «Профессии будущего» - кластер «Аддитивные технологии»

03.03.2021 Тренинг саморегуляции и управления стрессом. Психологическая подготовка к ЕГЭ от Малого факультета Института психологии РГПУ им. А.И.Герцена

17.03.2021 Профессиональная ориентация и карьерное консультирование. Диагностика профессиональной направленности от Малого факультета Института психологии РГПУ им. А.И.Герцена.

22.03.2021 Проект «Продленка на удаленке» от РГПУ им. А.И.Герцена. Внеурочное занятие «Литературное чтение 1-4 класс. «Загадки»» (ведущая: учитель начальных классов ГБОУ лицея № 572)



Проект «Продленка на удаленке»

РГПУ им. А.И.Герцена, 10-11 класс

27.03.2021 очная защита проектов Регионального трека всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».

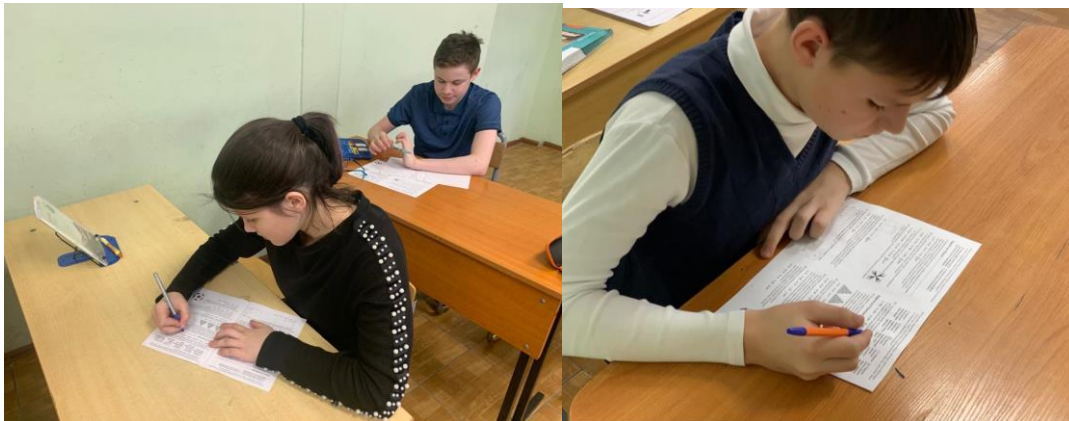


Очный тур конкурса «Большие вызовы», ученица 8б класса

31.03.2021 Защита Индивидуальных итоговых проектов обучающимися 9-х классов.



18.03.2021 Международный конкурс по математике «Кенгуру-2021»



24.03.2021 Детский форсайт «Новое измерение-2021» (компетенция космическая инженерия), возрастная группа 8-10 лет), 2 победителя II степени.



Проектная линия 3 «Педагог будущего»

Цель: создание условий для непрерывного повышения квалификации педагогов, в том числе с использованием современных цифровых технологий.

Февраль-март 2021 года курсы повышения квалификации по программе «Информационная открытость образовательной организации как условие повышения качества образования» (модуль «Самообследование образовательных организаций») (18 часов, с применением дистанционных образовательных технологий на платформе MOODLE; 8 человек);

Цикл учебных занятий консультационных семинаров (в формате вебинаров) «Организация проектной и исследовательской деятельности в общеобразовательной школе в области естественнонаучных дисциплин с использованием учебно-методических модулей». Организаторы: «Школьная лига РОСНАНО», Московский городской педагогический университет. 3 участника

Проект «Дорогою Добра (социальная ответственность и волонтерство)»

Проектная линия 1 «От сердца к сердцу»

Цель: создание условий для воспитания у обучающихся базовых национальных ценностей российского общества, формирование активной гражданской позиции.

05.03.2021 Акция, посвященная Международному дню 8 Марта в рамках Дней единых действий РДШ, 7 участников, 11 класс



18.03.2021 - 29.03.2021 Акция «Успешное чтение» в рамках Всероссийской недели детской и юношеской книги, 170 участников, 1-4 классы



Участники праздника «Прощай, Азбука», 1 классы

Кадры буктрейлера к книге
«Королевство кривых зеркал»

Проект «Деятельностное содержание образования. Современные образовательные технологии»

Проектная линия 1 «Естественнонаучное и технологическое образование. 1-11 класс»

создание условий (организация интересных событий, серии занятий, курсов и др.) для повышения учебной мотивации обучающихся к изучению предметов естественнонаучного и технологического цикла.

20.03.2021 Проведение открытого занятия «Профессии на службе природы и человека в 9-х классах»

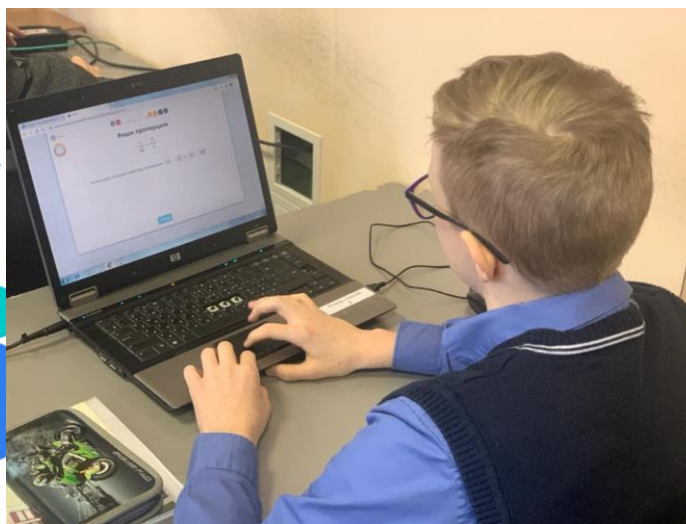
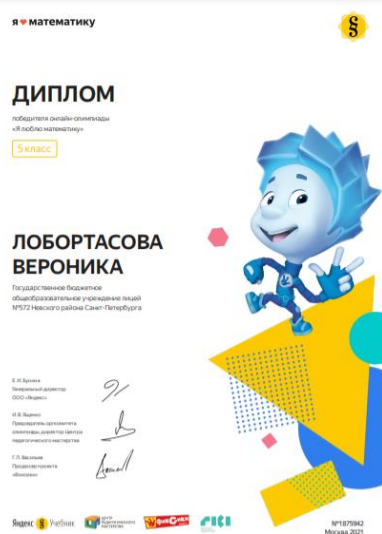
Проектная линия 2 «Цифровые ресурсы в образовательном процессе»

Цель: апробация цифровых образовательных ресурсов при реализации основных общеобразовательных программ.

01.03-22.03.2021 Проект Цифровая школа от интерактивной образовательной платформы Учи.ру, 6а класс, 10 человек; 5б класс, 8 человек, 8б класс 15 человек; 6а класс, 30 человек.

10.03-28.03.2021 Всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики «Урок Цифры». Тема «Беспилотный транспорт», 5-11 классы, 120 человек

01.03-29.03.2021 Основной тур Онлайн-олимпиады «Я люблю математику» от ЯндексУчебник, 1-6 классы, 15 человек



Диплом победителя Онлайн Олимпиады по математике «Я люблю математику 2021»

Проект «Цифровая школа» от интерактивной образовательной платформы Учи.ру

Проектная линия 3 «Гуманитарные технологии»

Цель: создать комфортные условия для применения современных образовательных технологий; сформировать у учащихся навыки использования цифровой среды как источника саморазвития:

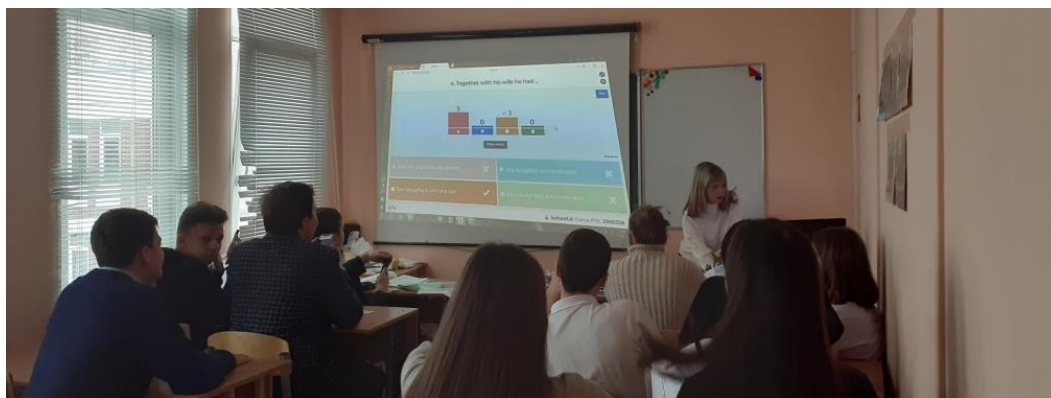
09.03.2021 - Литература на страницах истории: Творчество И. Ильфа и Е. Петрова в контексте советских 20-х годов, 10а класс, 28 человек.

16.03.2021 - Интегрированный урок «Англоистория»: «У. Черчилль: Умный человек не совершает всех ошибок, он оставляет шанс другим...», 9а класс ,15 человек.



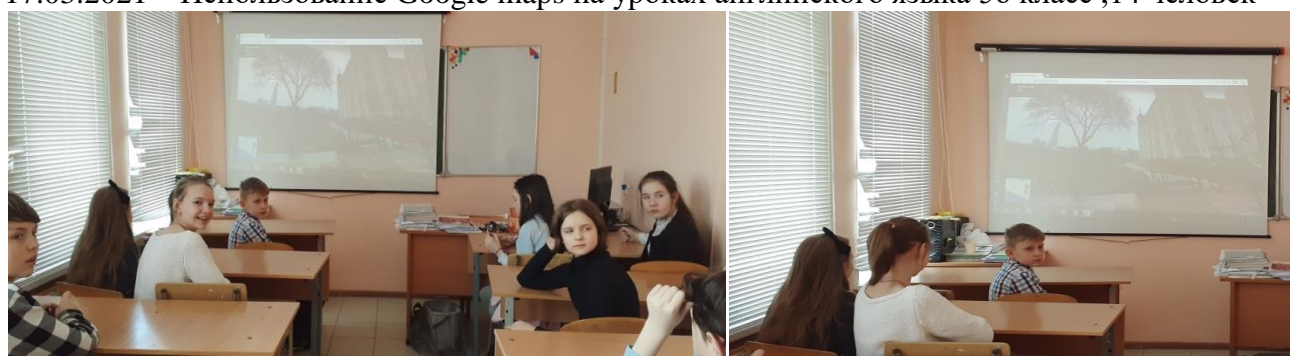
Интегрированный урок «Англоистория», 9а класс

15.03.2021 – Веб игра «Незабытая история», 9а ,15 человек.



Веб игра «Незабытая история», 9а класс

17.03.2021 – Использование Google maps на уроках английского языка 5б класс ,14 человек



Использование Google maps на уроках английского языка, 5б класс

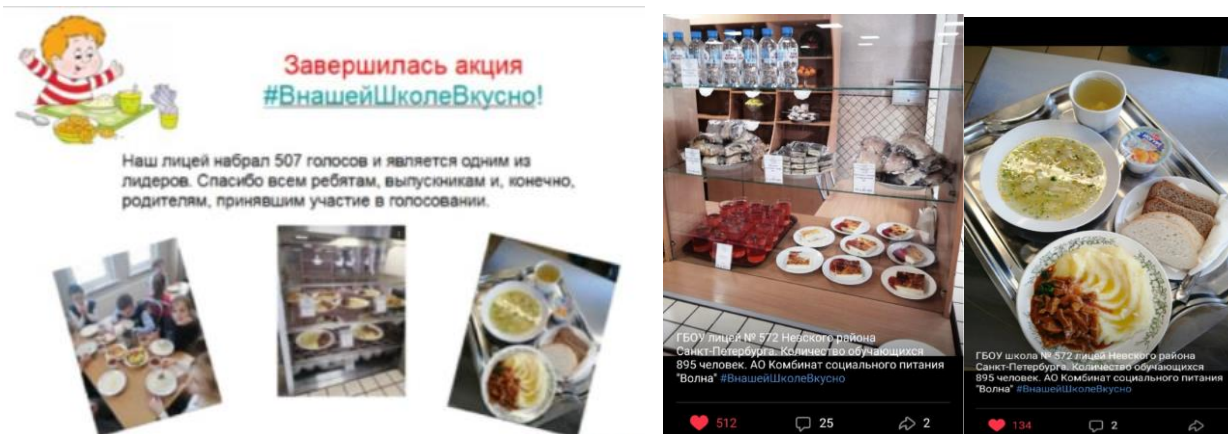
Проектная линия 4 «Здоровье школьника»

Цель: совершенствование системы воспитания и формирования здорового образа жизни.

09.03 – 19.03.2021 – участие в акции ВнашейШколеВкусно, 1-11 классы и педагоги, 900 человек.

05.03.2021 – флюорографическое обследование, 8 – 11 класс, 50 человек.

10.03 – 12.03.2021 – обследование стоматолога 2-ых классов, 90 человек.



Проект «Дошкольная педагогика»

Проектная линия 1 «Образовательная практика формирования детской субъектности»

Цель: создание педагогических условий, побуждающих детей проявлять инициативу, креативность мышления, фантазию.

02.03. – 04.03.2021 Музыкальный досуг 8 Марта. Младшие, старшая, подготовительная группы, педагоги, 75 воспитанников.



12.03.2021 Спортивно-развлекательный досуг «Масленица». Младшие, старшая, подготовительная группы, педагоги, 65 воспитанников.



15.03 - 19.03.2021 Неделя нанотехнологий. Младшие, старшая, подготовительная группы, педагоги, 76 воспитанников.





22.03.2021 Экскурсия в школьные библиотеку, 14 воспитанников подготовительной группы и педагога.



Проектная линия 2 «Первые шаги в большой мир» (раннее развитие детей до 3 лет)

Цель: создание оптимальных условий успешной адаптации детей к детскому саду, к детскому коллективу.

04.03.2021 Музыкальный досуг 8 Марта, группа кратковременного пребывания «Цыплята», 9 воспитанников.



12.03.2021 «Как на масленичной неделе» развлечение в группе, 6 воспитанников и педагога.



