

**Реализация проектов Программы развития ГБОУ лицея № 572
в апреле 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».

10.04 - 30.04.2021 «VIII Всероссийский фестиваль СТА-студий», 200 участников, ученики 1б,1в,1д,3г,6а,8а,8б,9а классов и педагоги. Ссылка на сайт мероприятия: <https://goo.su/5e6S>

15.04 -30.04.2021 «Как стартовать? Учебный курс для организаторов и волонтеров СТА-студий в школах», 1 человек.

10.04 -23.04.2021 «Цифровой НАНОград. Новые образовательные возможности», 1 человек.

01.04 -30.04.2021 «Вкусные уроки» образовательные электронные курсы для 1-4 классов. 3 человека.

01.04 -30.04.2021 «Каркасы и скелеты» образовательные электронные курсы для 1-4 классов. 3 человека.

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.

22.04.2021 Встречи со школьниками в рамках внеурочной деятельности ФГБУ НМИЦ им. В.А.Алмазова в онлайн-формате. Лекции: «Сладкая жизнь. Что такое сахарный диабет?», «Что такое сомнология», 9-10 класс.

15.04.2021 Встречи со школьниками в рамках внеурочной деятельности ФГБУ НМИЦ им. В.А.Алмазова в онлайн-формате . Лекция: «Встреча с ответственным секретарем приемной комиссии и студентами Центра Алмазова», 11 класс.

01.04.2021. Лекция в рамках проекта СПбГУ «Физика для всех!» «Буря в стакане: как задача с параметром обернулась катастрофой» 8а,8б класс, 20 участников

06.04.2021 Лекция в рамках проекта СПбГУ «Физика для всех!» «Псевдонаучная конференция: физики (не) шутят», 7а,7б,8а,8б класс, 35 человек

12.04.2021 Лекция в рамках проекта СПбГУ «Физика для всех!» «Восток-1 как гармонический осциллятор: чему нас может научить полет Гагарина?». 9а,9б,10а классы, 15 человек

22.04.2021 Лекция в рамках проекта СПбГУ «Физика для всех!» «Научная революция: от Коперника до Ньютона», 7а,7б,8а,8б класс, 30 человек

22.04.2021 Лекция с демонстрациями экспериментов в рамках проекта СПбГУ «Физика для всех!» «Магнитные явления» 8а,8б класс,9а, 15 человек

12.04.2021 Лекция «Сила воли: польза или вред?» в рамках «Университетской школы юного психолога» (СПбГУ) , 7а,7б,8а,8б, 9а,9б,10а,11а, 40 участников

26.04.2021 Лекция «Ты справишься» Как быть жизнестойким в рамках «Университетской школы юного психолога» (СПбГУ), 7а,7б, 8а,8б, 9а,9б,10а,11а, 15 участников

02.04,09.04,16.04, 23.04., 30.04. 2021 Цикл лекции «ВИД: нумизматика, фалеристика, филателия, палеография, историческая хронология» в рамках «Университетской школы юного историка» (СПбГУ) (9а,9б,10а,11а) 10 участников.

08.02-15.05.2021 Проект «Продленка с Герценовским университетом», 1-4 класс,60 человек.

04.04.-14.04.2021 Профильная образовательная программа «Ученый-исследователь» (организаторы: ГБОУ «Академия талантов» и ФГАО ВО СПбГУ) на базе ЗЦДЮТ «Зеркальное», 8 человек, 9а,10а.



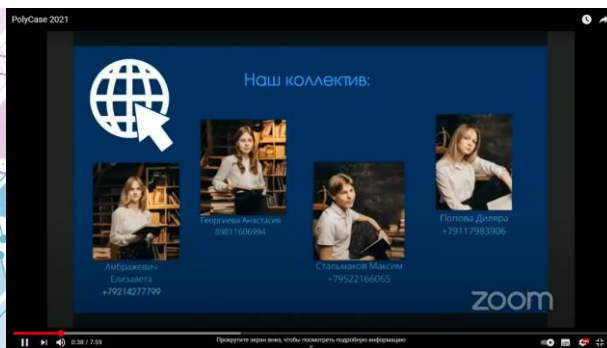
Профильная образовательная программа «Ученый-исследователь», 9а, 10а класс.

14.04.2021 Лекция в рамках «Клуба Биоинженеров» от СПбПУ им. Петра Великого «Эпигенетические механизмы работы взрослого мозга», 9а, 10а, 11а класс, 7 человек.

13.04-16.04 Неделя кластеров: «Био-Химтех индустрия» от ГБНОУ «Академия цифровых технологий» 6а, 6б, 7а, 7б, 8а, 8б, 9а, 9б, 10а, 30 участников.

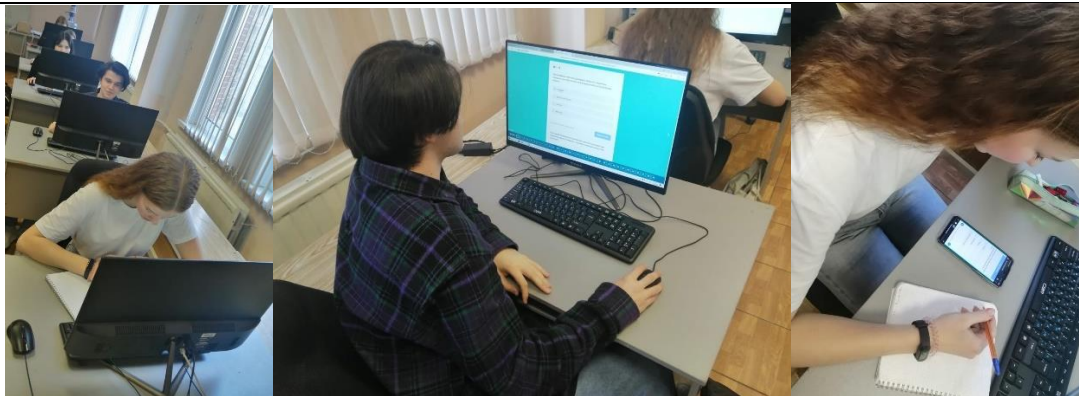
10.04, 17.04.2021 кейс-турнире PolyCase-2021 от СПбПУ им. Петра Великого, 4 участника.

<https://youtu.be/I3Q5n3wpYW4>



21.04-26.05.2021 пригласительный этап Всероссийской олимпиады школьников в дистанционном формате по предметам - математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия, проводится образовательным центром «Сириус» для обучающихся 3-10 классов 2020-2021 учебного, 10а класс, 10 участников.





Пригласительный этап Всероссийской олимпиады школьников, организатор ОЦ «Сириус», 10а класс

01.10.2020-25.05.2021 Научно-образовательный проект «Современные достижения науки и техники», 9-11 класс, 30 участников.

05.04-09.04.2021 Конференция исследовательских работ школьников в рамках образовательного проекта факультета физики РГПУ им. А.И. Герцена "Современные достижения науки и техники" – 2020/2021.



Защита проектов из ЗЦДЮТ «Зеркальное», 09.04.2021, 9а класс

Защита проектов в РГПУ им. А.И.Герцена 05.04.2020, 9б класс

29.04.2021 районный этап интеллектуальной игры «Софиум» по избирательному праву среди учащихся общеобразовательных учреждений Санкт-Петербурга, 9-11 класс, 4 участника, 1 победитель, 2 призера.



Интеллектуальная игра «Софиум», 11а класс

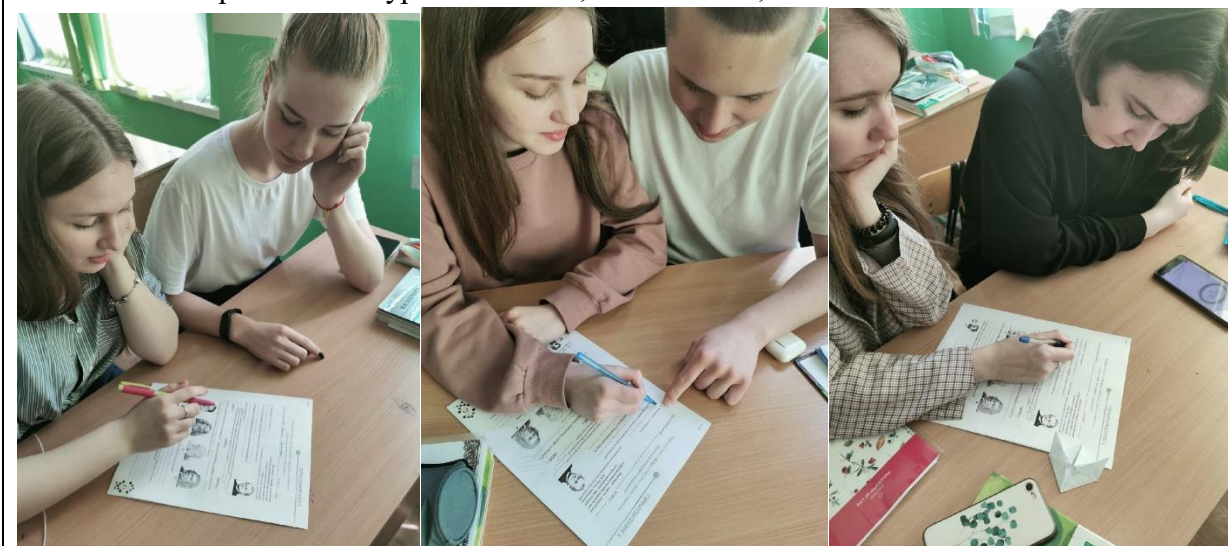
01.09.2020-25.05.2021 Реализация модульной образовательной программы «Робототехника» для обучающихся 3а,4б класса, 30 человек, еженедельно.

01.09.2020-25.05.2021 Реализация модульной образовательной программы «Нанопрактикум» и «Мехатроника» для обучающихся, еженедельно, 8а,8б класса, 30 человек, еженедельно.



Занятия в ГБНОУ «Академия цифровых технологий», 3а и 4б класс

23.04.2021 Всероссийский урок генетики, 9-11 классы, 92 человека.



Всероссийский урок «Генетики», обучающиеся 10 класса

01.09.2020-25.05.2021 занятия в «Эколого-биологическом центре Крестовский» по программе «Биология и ветеринария домашних и экзотических животных», 1 обучающийся, 10а класс.



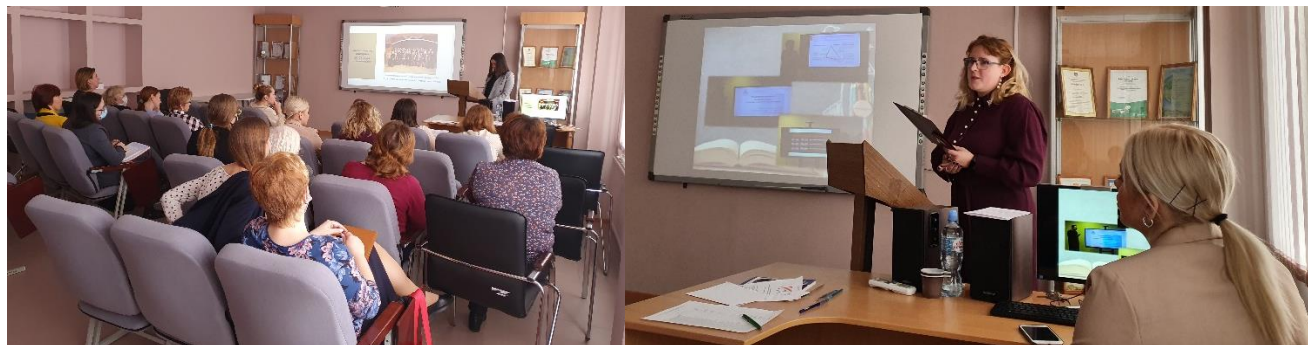
Проектная линия 3 «Педагог будущего»

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

14.04.2021 Городской семинар «Формирование стратегии качества образования образовательного учреждения через определение взаимосвязи содержания его основных «рабочих» документов».



08.04.2021 Круглый стол по материалам Петербургского Международного образовательного Форума 2021 (ПМОФ-2021) и Всероссийской конференции Информационные технологии для Новой Школы (ИТНШ). Выступали представители от каждого методического объединения, 12 человек.



Круглый стол по материалам ПМОФ-2021 и ИТНШ-2021 в ГБОУ лицее № 572

01.04 -30.04.2021 курсы повышения квалификации по программе «Финансовая грамотность» (36 часов) с применением дистанционных образовательных технологий на учебном портале Университета Банка России; 4 человека.

01.04 -30.04.2021 «Антикоррупционная деятельность», 72 ч., 1 человек.

29.03-23.04.2021 «Методика использования ИС «Параграф» для подготовки аналитических отчетов образовательной организации», 18 ч., 1 человек.

15.04-30.04.2021 «Как стартовать? Учебный курс для организаторов и волонтеров СТА-студий в школах», 1 человек.

01.04 -30.04.2021 «Цифровой НАНОград. Новые образовательные возможности», 1 человек.

10.04-23.04.2021 «VIII Всероссийский фестиваль СТА-студий», 8 участников.

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.

30.04.2021 Акция «Поздравь ветерана» в рамках Дней единых действий РДШ, 4 участника, 7, 8 класс.



Участники акции поздравляют ветерана с праздником День Победы

Проектная линия 2 «Экологический след»

Цель: повышение уровня экологической культуры обучающихся, формирование активной гражданской позиции у обучающихся в сфере защиты и сохранения окружающей природной среды.

01.04.2021 - 15.04.2021 – Всероссийская акция «Мой космос» в рамках Дней единых действий РДШ, посвященная 60-летию полета человека в космос, 60 участников, 1-8 классы

22.04.2021-24.04.221 - Всероссийская акция, посвященная «Международному Дню Земли» в рамках Дней единых действий РДШ:

- Экологическая акция по сбору макулатуры, 135 участников, 1-11 класс
- День благоустройства, 45 участников, 8-9 классы



*Рисунки участников акции
«Мой космос»*



Участники Дня благоустройства, 8а класс

Проектная линия 3 «На старт!»

Цель: создание условий для воспитания сознательного отношения к собственному здоровью и жизни, формирование навыков безопасного поведения.

07.04.2021 - Всероссийская акция «Будь здоров!» в рамках Дней единых действий РДШ, посвященная Всемирному дню здоровья, 400 участников, 1-8 классы.



Урок «Будь здоров» на портале «Учи.ру», 1 классы

26.04. 2021 – участие в районной акции #ЯумеюЯмогуНевский в рамках месячника антинаркотических мероприятий, 20 участников 7-11 классы.



Проект «Деятельностное содержание образования. Современные образовательные технологии»

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

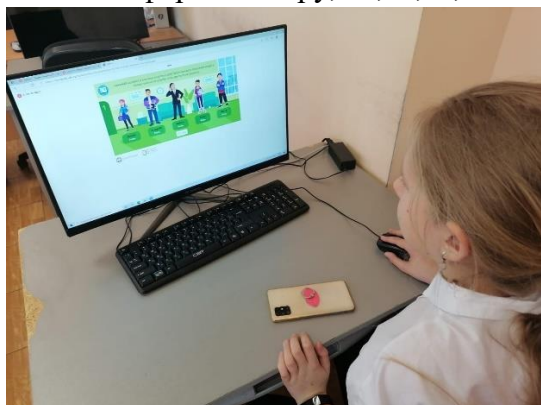
создание условий (организация интересных событий, серии занятий, курсов и др.) для повышения учебной мотивации обучающихся к изучению предметов естественнонаучного и технологического цикла.

10.04-24.04.2021 Проведение уроков экологической направленности «История вещей и экономика будущего», «Наш дом. Ничего лишнего» и «Разделяй с нами. Мир без мусора»

Проектная линия 2 «Цифровые ресурсы в образовательном процессе»

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

29.04, 30.04.2021 Олимпиада «Юный предприниматель и финансовая грамотность» на интерактивной платформе Учи.ру, 5а,5в,6а, 10а класс, 30 обучающихся.



01.04-30.04.2021 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.

15.04.2021 Онлайн квест по математике «Радио. Десятичные дроби» на онлайн платформе Яндекс Учебник, 5а и 5в класс, 20 участников.

29.04.2021 Тематические онлайн-занятие от ЯндексУчебник «Просто космос! Формируем математическую грамотность», 6 классы, 17 участников.



Онлайн квест по математике «Радио. Десятичные дроби»

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:

13.04.2021 - Литература на страницах истории, 10а класс, 28 человек.

14.04.2021 - Интегрированный урок «Англоистория», 9б класс, 15 человек.

19.04.2021 – Веб игра «Незабытая история», 9б класс, 15 человек.

22.04.2021 – Литература на страницах истории (средневековая русская литература о падении Византии), 6б класс, 20 человек.

Проектная линия 4 «Здоровье школьника»

Цель: совершенствование системы воспитания и формирования здорового образа жизни.

07.04.2021 Участие в Городском семинаре-практикуме «Школа психологического здоровья.

Зарядись позитивом».

Апрель - Организация и проведение конкурсов в рамках проекта «Школа здоровья» (участники конкурсов - обучающиеся, педагоги, образовательные организации).

Проект «Дошкольная педагогика»

Проектная линия 1 «Образовательная практика формирования детской субъектности»

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

01.04.21-25.04.21 «Здоровый образ жизни нашей семьи» создание «Рукописной книги». Младшие, старшая, подготовительная группы, педагоги и родители, 56 воспитанников.



07.04.2021 «День здоровья» досуг в группах. Младшие, старшая, подготовительная группы и педагоги, 76 воспитанников.



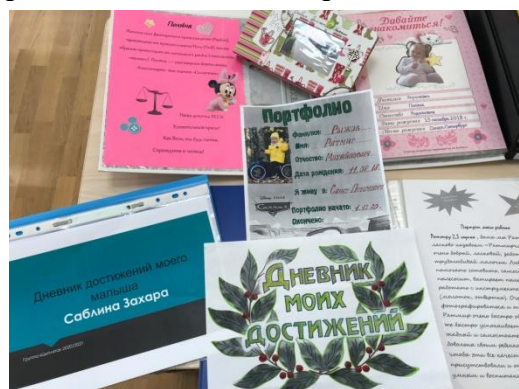
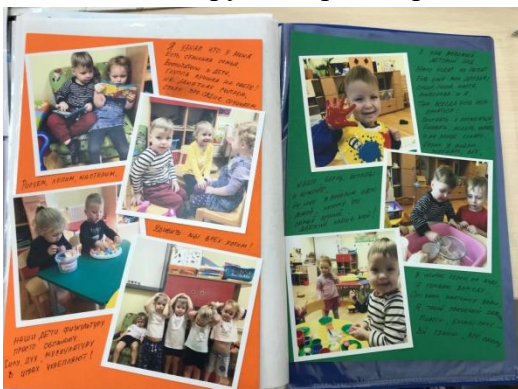
19.04.2021 Экскурсия в кабинет биологии. Подготовительная группа и педагоги, 19 человек.



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.

01.04.2021-30.04.2021 Изготовление фото-альбома: «Дневник достижений моего малыша». Воспитанники группы кратковременного пребывания и педагоги, родители. 12 человек.



07.04.2021 Спортивный досуг: «Научим Зайку быть здоровым», группа кратковременного пребывания «Цыплята» и педагоги, 12 человек;

