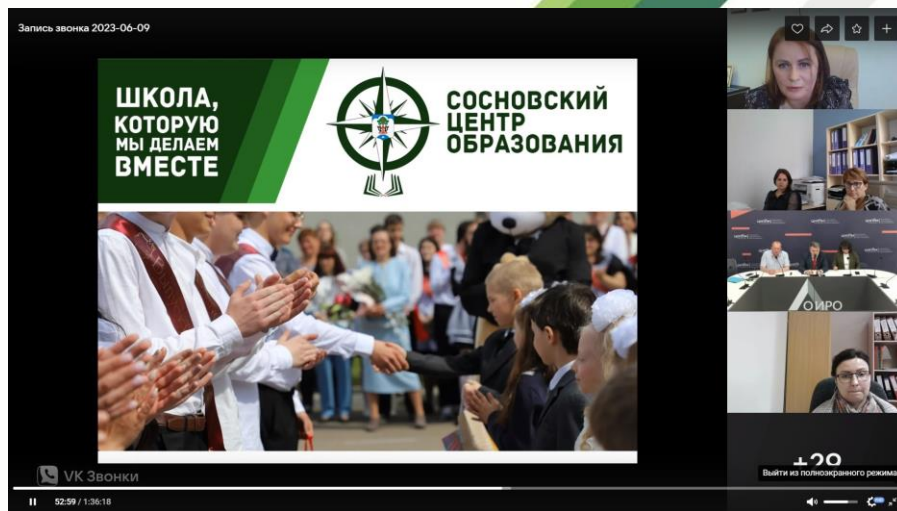


Круглый стол "Управление взаимодействием общеобразовательной организации с участниками отношений в сфере образования и социальными партнерами"



09 июня 2023 г

Окунева Н.В., директор МОУ «Сосновский ЦО»

Контакты:

Sosnovo-co@yandex.ru

<https://vk.com/sosnovschool>

<https://sosnovo-school.nubex.ru/>



8-921-588-63-58

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Сосновский центр образования»

«Школа, которую мы делаем вместе!»

Круглый стол "Управление взаимодействием общеобразовательной
организации с участниками отношений в сфере образования и социальными
партнерами"

09 июня 2023 г

Окунева Н.В., директор МОУ «Сосновский ЦО»

Контакты:

Sosnovo-co@yandex.ru

<https://vk.com/sosnovschool>

<https://sosnovo-school.nubex.ru/>



8-921-588-63-58





Модель Управляющего совета

МОДЕЛЬ УПРАВЛЯЮЩЕГО СОВЕТА МОУ «СОСНОВСКИЙ ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ»



Представители
учащихся



Представители
Работников ОО



Директор



Представитель
учредителя



Представитель
родительской
общественности



Кооптированные
члены



УПРАВЛЯЮЩИЙ СОВЕТ



Председатель
Управляющего совета



Секретарь
Управляющего совета

КОМИССИИ



Финансово-экономическая



Организационно-правовая



Комиссия по организационно-педагогической
деятельности школы, работе с родителями и
местным сообществом



Совет родителей.





«Школа, которую мы делаем вместе!»





май 2023 год КВПВ «Полёт»

Победитель соревнований II Всероссийского военно-спортивного фестиваля имени генералиссимуса А.В. Суворова.



«Кадетские классы»





«Инженерные классы» (судостроительной направленности)

Заседание УС 16.02.2021 Подписание договора о сотрудничестве

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный морской технический университет» (СПбГМТУ)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
«Институт развития профессионального образования» (ИРПО)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ
ПРИОЗЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 01 сентября 2022 г.

О реализации проекта «Инженерные классы» на базе МОУ «Сосновский центр образования»

С целью обеспечения реализации мероприятий в рамках регионального проекта «Инженерные классы», во исполнение поручения Президента Российской Федерации и аппарата Совета Безопасности Российской Федерации Министерством просвещения Российской Федерации в дополнение к письму № ТВ-3/05 от 11 января 2022 г. и организации эффективной работы по предпрофессиональной подготовке обучающихся за счет интеграции лучших практик общего и дополнительного образования и погружения в профильные программы:

1. Организовать на базе МОУ «Сосновский центр образования» (Окунева Н.В.) деятельность инженерных классов судостроительного профиля в рамках эффективной предпрофессиональной подготовки обучающихся за счет интеграции лучших практик общего и дополнительного образования и погружения в профильные программы, обеспечивающие высокое качество учебного процесса и формирование высокой мотивации обучающихся.
2. Утвердить Дорожную карту по развитию инженерных классов на базе МОУ «Сосновский центр образования» Приозерского муниципального района Ленинградской области на 2022-2023 учебный год (Приложение 1).
3. Рекомендовать руководителям ОО заключить договоры сетевого взаимодействия с МОУ «Сосновский ЦО» с целью реализации мероприятий по развитию инженерного образования в Приозерском районе.
4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя председателя комитета образования, Кравченко И.И.

Председатель комитета образования

Т.А. Антонова

ческие рекомендации по созданию инженерных классов судостроительного профиля в образовательных организациях субъектов Российской Федерации

г. Санкт-Петербург
2022 г.

Дорожная карта 2021 (март-май)

СПбГМТУ и МОУ «Сосновский центр образования»

Март (в МОУ «Сосновский центр образования»)	День университета Программа: — Пиратская дискотека (микрофоны, колонки, микшер, футбольные и волейбольные мячи, конусы); — Морская вечеринка;
Апрель (в СПбГМТУ)	Создание инженерного класса в МОУ «Сосновский центр образования» в 2021 году — Подписание договора о сотрудничестве СПбГМТУ с МОУ «Сосновский центр образования»; — Подписание соглашения о совместной работе над проектом: СПбГМТУ, МОУ «Сосновский центр образования», Администрация МО Сосновское сельское поселение МО Приозерский муниципальный район Ленинградской области (может быть назначено ответственных лиц); — Определить источник финансирования проекта; — Актуализация документации по инженерному классу;
Май (в Санкт-Петербурге)	— Ремонт помещений в МОУ «Сосновский центр образования»; — Закупка оборудования; — Проведение рекламной кампании с целью привлечения внимания к инженерному классу и формирования интереса у обучающихся и родителей; — Разработка программ повышения квалификации для педагогов инженерного класса; — Разработка программы участия СПбГМТУ в обучении в инженерном классе;
Апрель	— Ремонт помещений в МОУ «Сосновский центр образования»; — Закупка оборудования; — Проведение рекламной кампании с целью привлечения внимания к инженерному классу и формирования интереса у обучающихся и родителей;
Май	— Ремонт помещений в МОУ «Сосновский центр образования»; — Закупка оборудования; — Проведение рекламной кампании с целью привлечения внимания к инженерному классу и формирования интереса у обучающихся и родителей; — Набор обучающихся в инженерный класс;

Дорожная карта Создание инженерных классов в районах Ленинградской области в 2022 году

Июнь	1 этап	— Подписание договоров о сотрудничестве СПбГМТУ со школой; — Подписание соглашения о совместной работе над проектом: СПбГМТУ, Муниципальные образования;
Июль	2 этап	— Определить источник финансирования проекта;
Август		— Ремонт помещений в школе; — Закупка оборудования;
Сентябрь	3 этап	— Проведение рекламной кампании с целью привлечения внимания к инженерному классу и формирования интереса у обучающихся и родителей;
Октябрь		— Ремонт помещений в школе; — Закупка оборудования;
Декабрь	4 этап	— Проведение рекламной кампании с целью привлечения внимания к инженерному классу и формирования интереса у обучающихся и родителей;
		— Набор обучающихся в инженерный класс;
		— Подготовка педагогов для работы в инженерном классе (теоретический курс);
		— Подготовка педагогов для работы в инженерном классе (практический курс);
		— Установка оборудования;
	5 этап	— Подготовка к открытию инженерного класса
	6 этап	— Открытие инженерного класса;
	7 этап	— Работа по программе инженерного класса и по программе участия СПбГМТУ в обучении в инженерном классе

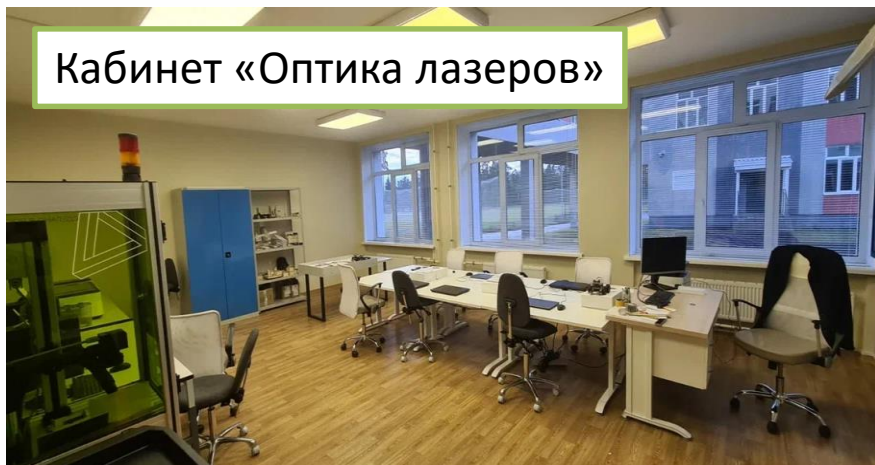


Реализация сетевого проекта «Инженерные классы» через учебный план, систему внеурочной деятельности и систему дополнительного образования в МОУ «Сосновский ЦО»



Оснащение классов-лабораторий

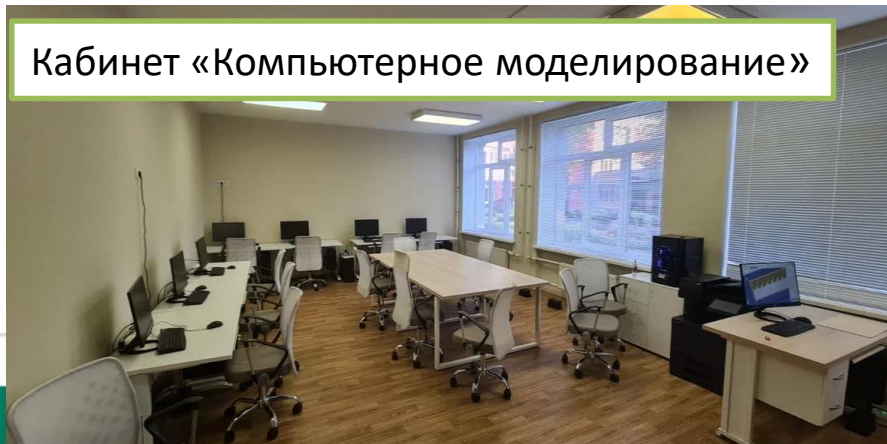
Кабинет «Оптика лазеров»



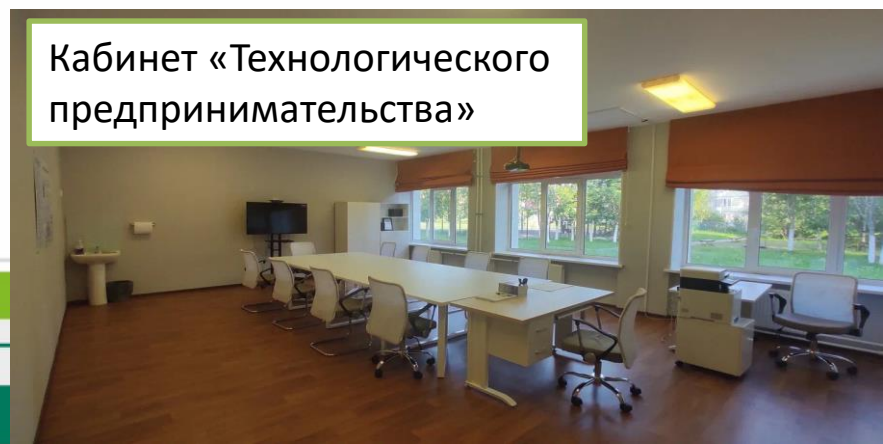
Кабинет «Морской робототехники»



Кабинет «Компьютерное моделирование»



Кабинет «Технологического предпринимательства»



«Психолого-педагогический класс»



МОУ "Сосновский ЦО"



ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ
КЛАССЫ РОССИИ



😊 Познакомимся ?

📄 Нормативно-правовое обеспечение открытия психолого-педагогического класса

📄 Программа внеурочной деятельности психолого-педагогического класса

[Программа внеурочной деятельности в ППК Сосновского ЦО](#)

[План работы психолого-педагогического класса на 2022-2023 учебный год](#)

1 Введение в профессию

2 Психология общения

3 Основы педагогической информатики

4 Социально-педагогический практикум

😊 Наши достижения



Проект «Школьный спортивный клуб»



Региональный фестиваль дворовых видов спорта Ленинградской области - 2019
3 место



V Всероссийском зимнем фестивале дворового спорта «Русская зима» - 2021
2 место



Региональный фестиваль дворовых видов спорта Ленинградской области - 2021
2 место



Турнир по баскетболу

Турнир по настольному теннису в п. Сертолово



Первенство Приозерского района по шахматам среди девочек



Православный Турнир по настольному теннису

Турнир по шахматам «Весенние каникулы» ДЮСШ №2





Региональный проект «Лаборатория естественных наук»



Ленинградская область
Приозерский район
МОУ «Сосновский центр образования»

Лаборатория естественных наук

Проект в рамках НИУ ВШЭ «Школа лидера»
Ноябрь – декабрь 2019 г.

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Сосновский центр образования»

Итоговый отчет о реализации региональной
инновационной программы
«Управление процессом реализации инновационных
проектов школ со стабильно высокими образовательными
результатами как способ развития одаренных
обучающихся»

Создание банка исследовательских проектов

Проектно-исследовательская деятельность учащихся:

- Банк ученических проектов естественнонаучной направленности из 30 проектов (2019-2021 гг.)
- Разработана и апробирована модель проведения научно-практических школьных проектов (2019-2021 гг.)

Результаты работы исследовательских проектов в 8-11 классах
МОУ «Сосновский ЦО»

№	Название проекта	Класс	Руководитель
1	«Экология в школе»	8 класс	Сидорова, С.А.
2	«Экология в школе»	9 класс	Сидорова, С.А.
3	«Экология в школе»	10 класс	Сидорова, С.А.
4	«Экология в школе»	11 класс	Сидорова, С.А.
5	«Экология в школе»	8 класс	Сидорова, С.А.
6	«Экология в школе»	9 класс	Сидорова, С.А.
7	«Экология в школе»	10 класс	Сидорова, С.А.
8	«Экология в школе»	11 класс	Сидорова, С.А.
9	«Экология в школе»	8 класс	Сидорова, С.А.
10	«Экология в школе»	9 класс	Сидорова, С.А.
11	«Экология в школе»	10 класс	Сидорова, С.А.
12	«Экология в школе»	11 класс	Сидорова, С.А.
13	«Экология в школе»	8 класс	Сидорова, С.А.
14	«Экология в школе»	9 класс	Сидорова, С.А.
15	«Экология в школе»	10 класс	Сидорова, С.А.
16	«Экология в школе»	11 класс	Сидорова, С.А.
17	«Экология в школе»	8 класс	Сидорова, С.А.
18	«Экология в школе»	9 класс	Сидорова, С.А.
19	«Экология в школе»	10 класс	Сидорова, С.А.
20	«Экология в школе»	11 класс	Сидорова, С.А.
21	«Экология в школе»	8 класс	Сидорова, С.А.
22	«Экология в школе»	9 класс	Сидорова, С.А.
23	«Экология в школе»	10 класс	Сидорова, С.А.
24	«Экология в школе»	11 класс	Сидорова, С.А.
25	«Экология в школе»	8 класс	Сидорова, С.А.
26	«Экология в школе»	9 класс	Сидорова, С.А.
27	«Экология в школе»	10 класс	Сидорова, С.А.
28	«Экология в школе»	11 класс	Сидорова, С.А.
29	«Экология в школе»	8 класс	Сидорова, С.А.
30	«Экология в школе»	9 класс	Сидорова, С.А.



Научная деятельность педагогов:

- XI Международная научная конференция «Образование интеллектуально-нравственного потенциала личности и современность» состоялась 11-12 ноября 2021 г в ЛГУ им. А.С. Пушкина.
- Секция В (направление работы) «Развитие интереса детей и молодежи к наукам и техническому творчеству» - одна из приоритетных задач современного образования.
- Очное выступление И.М. Кирилловой, публикация работы.

Общешкольные межпредметные проекты

«Проект по благоустройству пришкольной территории»

Сроки:
Декабрь 2020 - Февраль 2021 – отбор проекта на конкурсной основе
Май - август 2021 - реализация проекта

В рамках реализации проекта: подготовлена территория, высажен газон, высажены хвойные деревья, установлены малые формы



Программа внеурочной деятельности «Естественнонаучная грамотность» ДОЛ «Радуга»



Этапы реновации школьной территории, проекты учеников.

Реализованный проект

Проект «Школьный дворик»



Хорошая новость: Сосновский центр образования

Проект, который мы сделали вместе!

Старшая редакция учебной газеты «Красная звезда» для своих читателей и читателей в Сосновском центре образования подготовила проект «Школьный дворик». Проект, который мы сделали вместе!

Школьный дворик Сосновского ЦО завершен!

В 2018 году в Сосновском центре образования завершился проект «Школьный дворик». Проект, который мы сделали вместе!

В рамках проекта были установлены новые скамейки, посажены цветы и кусты, а также проведена уборка территории. Проект был реализован при поддержке администрации Сосновского центра образования.



Общественно-политическая газета «Красная звезда» от 22 сентября 2018 года № 70 (12128)



«Сад памяти»



Сосновский центр образования
18 мая 2022 · Госорганизация

Учащиеся 9-х и 11-го класса сегодня приняли участие в международной акции «Сад памяти».

- ✓ Акция впервые была проведена в 2020 году.
- ✓ Её цель – увековечить память каждого, кто погиб в годы Великой Отечественной войны. Высадить – 27 миллионов деревьев в память о 27 миллионах погибших!
- 🌿 На территории школы теперь есть новая "Аллея выпускников "Сад памяти".
- 💚 Благодарим ребят и их родителей за такой подарок школе!!!
- 📌 "Сад памяти" зарегистрирован на сайте акции, скоро будет на карте, и наши яблони прибавятся к 22 808 962 деревьям уже высаженным в память о погибших в Великую Отечественную войну.

https://vk.com/album-108732572_284166932

#садпамяти
#СосновскийЦО



Наша цифровая школа



Электронная библиотека



16

Ленинградская
газета

14 ноября 2019 года – №46 (473)

КЛАССНЫЙ ЧАС

АЛЕКСАНДР ДРОЗДЕНКО ОБСУДИЛ С СОСНОВСКИМИ ШКОЛЬНИКАМИ ЦИФРОВЫЙ МИР

Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко в рамках общероссийского «Урока цифры» рассказал школьникам Сосновского центра образования о том, как цифровые технологии помогают ему управлять регионом и какие задачи должны решать современное образование, чтобы достичь успехов в цифровой экономике.

На открытом тематическом «Уроке цифры» омоло ств старпешаслависнов Сосновского центра образования прослушали лекцию Александра Дрозденко, который наглядно продемонстрировал работу цифровой панели ситуационного центра, созданного в Ленинградской области. Ситуационный центр объединяет в себе цифровые аналитические сервисы управления регионом, а цифровая панель, также установленная на планшете губернатора, включает в себя 16 информационных блоков. Благодаря этому, даже находясь в командировке, глава региона в онлайн-режиме обеспечивает качественными цифровыми инструментами для принятия управленческих решений – в частности, информацией о происшествиях, авариях, данных о социально-экономическом развитии региона, данными о ходе реализации проектов.

«Будущее – за “большими данными”, это выбор разнообразной геоналитической информации. Эти данные дают нам реальную численность населения, трудовую миграцию, и мы можем качественно оптимизировать транспортную инфраструктуру и дорожное строительство, принимать решения о создании социальных объектов», – рассказывал Александр Дрозденко.

Главы регионов также подчеркнули, что социальная сфера особенно нуждается в информатизации процессов. «Для жителей Ленинградской области важны сервисы для ведения здо-



Александр Дрозденко напомнил, что в Ленинградской области создается сеть коворкинг-центров в населенных пунктах от 10 тысяч человек, а также дегелее технопарки «Кванториум». Ответы на вопросы школьников. С руководителем ре-

комитета общего и профессионального образования Сергей Тарасов, другие официальные лица. Гости провостроировали ход строительства нового корпуса центра, где в скором будущем разместятся начальные и все дополнительные об-



«Урок цифры»

«Центр детский инициатив»



Виртуальный музей

Проект «События: факты и лица.»



Мероприятия реализации проекта:

1 ЭТАП: Вдохновением для реализации проекта стало фото подобного проекта в одной из школ РФ, выполненного к юбилею Великой Отечественной войны. Мы решили не останавливаться и к 75-летию Sosnovskogo centra obrazovaniya, posleka Sosnovo i Velikoy Otchetsvennoy voyny organizovat v shkole projekt po khudozhestvennomu оформлению стен рекреаций школы по 3 направлениям в соответствии с вышеперечисленными. Также проект станет частью более крупного задания по восстановлению музея школы.



Проект «События: факты и лица.»



Мероприятия реализации проекта:

2 ЭТАП: Сбор и обработка информации. При сборе информации мы также активно пользовались интернет-ресурсами, печатными изданиями и материалами библиотеки. А чтобы изучить финский этап нашего края, приходилось изучать и переводить зарубежные сайты.

<https://naad-usus.livejournal.com/44105.html>

<https://ru.wikipedia.org>

https://terjoki.spb.ru/railway/tw_dk_privoznik.php

Финский этап:

<https://raida.fi/>

<http://www.rautu.fi>

Хорошие сайты с историческими фотографиями:

<https://ingrian.livejournal.com/27441.html>

<https://pashu.com/>

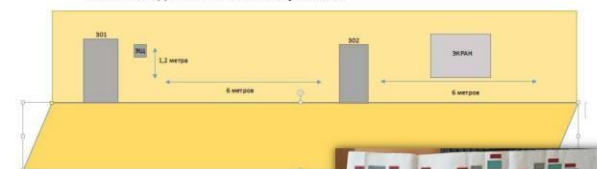


Проект «События: факты и лица.»



Мероприятия реализации проекта:

3 ЭТАП: Подготовка макета проекта.



Финальный размер, декорированию экспозиции такой: шир. - 1,55 м, длина - 8 м. благодаря получились

На рисунке макет, расположение табличек с историческими фактами и фотографиями: серые - фото, зеленые - текст, бордовые - даты.

Проект «События: факты и лица.»



Мероприятия реализации проекта:

4 ЭТАП: Подготовка материалов для печати.

Обработка в Adobe Photoshop необходима для того, чтобы максимально избежать искажений при печати, поэтому размер фото соответствовал размеру будущей таблички, формат изображений при отправке в печатное агентство *psd



1918 год



Проект «События: факты и лица.»



Мероприятия реализации проекта:

Фото монтажа экспозиции 3 этажа - история школьв.

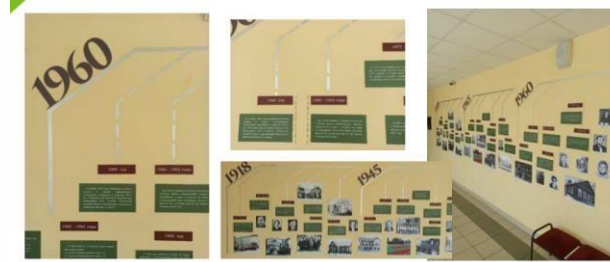


Готовые таблички.

Проект «События: факты и лица.»



Мероприятия реализации проекта:



Оформление рекреаций школы

Проект «Эстетическое оформление школы»



Первое оформление фойе школы с помощью кленовых листьев из бумаги и рисунков детей на тему «Осень».



«Осенний ноктюрн» 2015 год

Проект «Эстетическое оформление школы»



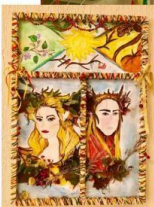
Из оформления фойе нашли решение оформления гардероба к следующему празднику. Цветы для женщин-учителей дарить при входе в школу, вместе с красивыми декоративными бабочками на палочках.

8 марта 2015 год

Проект «Эстетическое оформление школы»



Оформление приурочено к празднованию Дня учителя. Обязанности были розданы каждому классу, где стояла задача: сделать окно, в котором отразить специфику своего класса.



«Школьные окна» 2017 год



Проект «Эстетическое оформление школы»



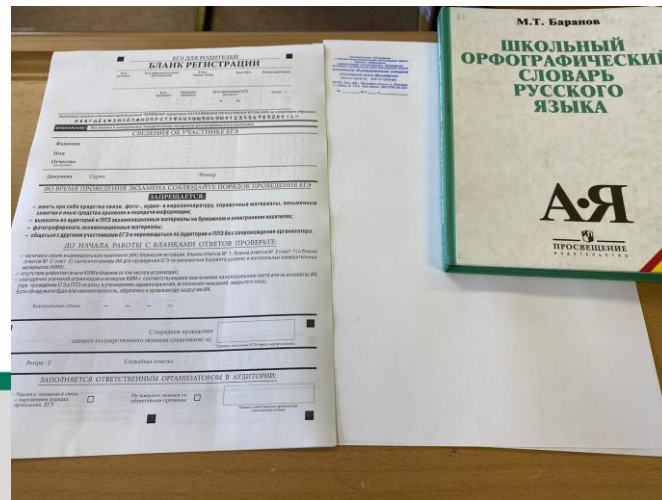
«Страна под названием «Учитель»» 2019 год

Оформление приуроченное к празднику День учителя. Каждому классу было дано задание вырезать карту России и изобразить своё видение класса на вырезанной карте.

Фирменный стиль школы



ВПР, ГИА, Конференции по защите проектов



Пилотный проект «Меню выбора»



Профориентация при участии Управляющего совета



Социально-значимые практики, акции, общешкольные мероприятия

- ✓ Профильные отряды ДОЛ
- ✓ «Быть здоровым – это красиво»
- ✓ «Благоустройство»
- ✓ «Благое дело в Сосново»
- ✓ Благотворительность
- ✓ Волонтерская деятельность



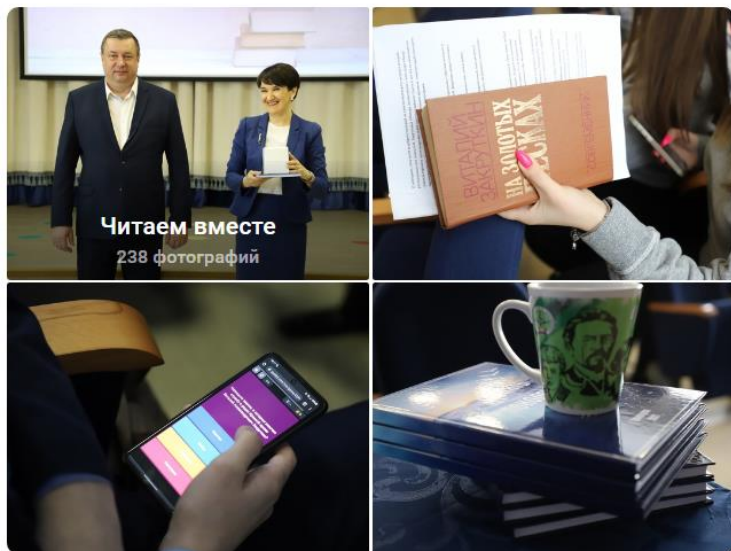
Общешкольная акция «Читаем вместе»

✓ Традиция заложена в 2021-2022 учебном году

5 апреля состоялся очередной этап образовательного проекта "Читаем вместе".

Этот образовательный проект в первую очередь посвящен литературе и популяризации чтения среди школьников, родителей и учителей, а итогом прочтения произведений является интеллектуальное соревнование на знание текста и сопутствующих этому произведению вопросов.

[Показать полностью...](#)



Читаем вместе
238 фотографий

Турнирная таблица викторины «Читаем вместе»
docs.google.com

Общешкольная акция "Читаем вместе!"

Уже на следующей учебной неделе ребят 1-4 классов ждут викторины по произведениям советских писателей.

12 мая - Отборочный тур по классам

13 мая - Итоговая викторина по параллелям

Читаем вместе!

«Читаем вместе!» 2 класс

Анатолий Митяев
Советский и российский писатель, сценарист.
2 мая 1924-23 апреля 2008

«Читаем вместе!» 3 класс

Константин Паустовский
Русский советский писатель, сценарист и педагог; журналист; военный корреспондент; переводчик.
31 мая 1892-14 июля 1968

«Читаем вместе!» 4 класс

Лев Кассиль
Русский советский писатель, сценарист.
27 июня (10 июля) 1905—21 июня 1970

«Читаем вместе!» 1 класс

«Памятник советскому солдату»

Сосновский центр образования
9 апр в 16:05

"Читаем вместе"- общешкольная акция.
8 апреля (уже во второй раз) состоялась викторина по прочитанной книге в начальной школе.

Каждый учащийся пробует свои силы, сначала среди одноклассников, а потом уже среди своей параллели.



**ШКОЛА,
КОТОРУЮ
МЫ ДЕЛАЕМ
ВМЕСТЕ**



**СОСНОВСКИЙ
ЦЕНТР
ОБРАЗОВАНИЯ**

