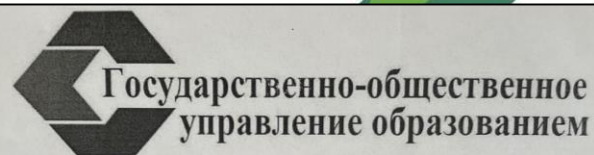
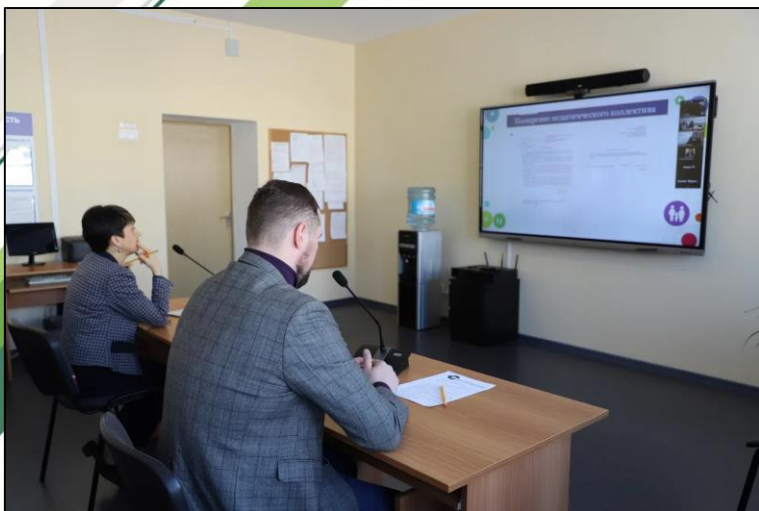


Вебинар «Перспективы развития государственно-общественного управления в образовательных организациях Ломоносовского района»



Государственно-общественное
управление образованием

Программа вебинара

«Перспективы развития государственно-общественного управления в образовательных организациях Ломоносовского района»

17 февраля 2021 года

Площадка: ZOOM

<https://us02web.zoom.us/j/7820016758?pwd=ZHQwYzlrZW55ZDZmNnNWNW683Zz09>

Идентификатор конференции: 782 001 6758

Код доступа: 482951

13.50-14.00 – Запуск участников на дистанционную площадку

14.00-14.05 – Вступительное слово

Карпушов Алексей Эдуардович, доцент кафедры управления ГАОУ ДПО «ЛОИРО» кандидат педагогических наук;

14.05-14.15 – Приоритеты развития государственно-общественного управления в Ленинградской области

Карпушов Алексей Эдуардович, доцент кафедры управления ГАОУ ДПО «ЛОИРО» кандидат педагогических наук;

14.15-14.55 – Знакомство с успешными практиками развития государственно-общественного управления в образовательных организациях Ленинградской области

Кулишко Кирилл Витальевич, директор МОУ «Гарболовская СОШ», победитель конкурса по выявлению перспективных моделей ГОУО- 2019;

Кириллова Ирина Михайловна, директор МОУ «Сосновский центр образования», победитель конкурса по выявлению перспективных моделей ГОУО- 2020;

14.55-15.10 – Особенности регионального конкурса по выявлению перспективных моделей государственно-общественного управления образованием в 2021 году

Карпушов Алексей Эдуардович, доцент кафедры управления ГАОУ ДПО «ЛОИРО», кандидат педагогических наук;

15.10-15.15 – Подведение итогов вебинара

17 февраля 2021 года

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Сосновский центр образования»

*«Школа, которую мы
делаем вместе!»*





Модель Управляющего совета МОУ «Сосновский ЦО»





Совет родителей.



«Профильные учебные планы» 10-11 класс



Инновационные проекты

региональный проект «Лаборатория естественных наук»



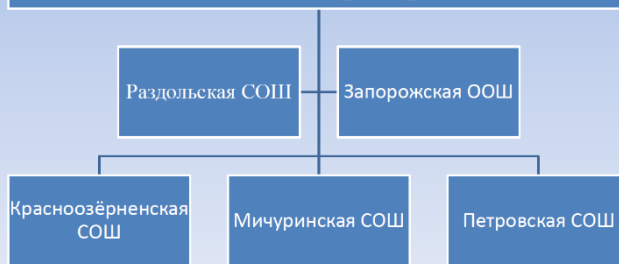
Ленинградская область
Приозерский район
МОУ «Сосновский центр образования»

Лаборатория естественных наук

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

Схема сетевого взаимодействия

«Сосновский центр образования»



Общий план лаборатории на 16 мест



Этапы реализации проекта

Сроки	Этапы
1 кв. 2020 г.	Оснащение и подготовка кадров
2 кв. 2020 г.	Апробация
3-4 кв. 2020 г.	Реализация на уровне ОУ
1 кв. 2021 г.	Подведение итогов. Планирование сетевого взаимодействия
2-4 кв. 2021 г.	Реализация на межшкольном уровне
1 кв. 2022 г.	Подведение итогов

План реализации проекта

Этапы реализации проекта



Капитальный ремонт школы и оснащение

Страница подготовлена
пресс-службой администрации
МО Приозерский муниципальный район

Вести Приозерского района

После торжественной сентябрьской линейки в Сосновской средней школе ее директор Ирина Кириллова (в центре) с удовольствием провела почетных гостей - вице-губернатора Ленобласти - председателя комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Сергея Яхнюка (слева), главу районной администрации Светлану Потапову (справа), руководителей Сосновского сельского поселения - по классам и коридорам капитально отремонтированной школы.

В этом году школе исполнилось 70 лет. Но такой красивой, технически наполненной за все годы своего существования школа еще не была. 1 сентября в ее коридорах было многолюдно. Администрация школы предоставила возможность родителям оценить качество проведенного ремонта и потому на день отключила автоматические турникеты, установленные в фойе на входе. Но уже со второго сентября в целях безопасности детей вход в школу строго регламентирован. Светлана Потапова и Сергей Яхнюк не единожды слышали от родителей в свой адрес: "Большое спасибо за школу!". Не смогла сдержать эмоций и учитель русского языка и литературы с 40-летним стажем Маргарита Юрьевна Борис. "Сделать такой ремонт за такой короткий срок - это подвиг! Я и ребятам уже это сказала. Учиться и работать в таких условиях, как у нас в школе, - одно удовольствие. Теперь уж точно мы во всем должны быть лучшими!" - сказала она вице-губернатору и главе администрации района.

Ремонт в Сосновской средней школе администрация муниципального образования начала в 2014 году. К прошлому первому сентября были отремонтированы помещения для начальной школы, приобретена новая мебель в учебные классы. В течение учебного года велась работа, не мешающая учебному процессу.

онов рублей. Местный бюджет добавил своих пять с половиной миллионов. В 2015 году область дала еще 24,7 миллиона рублей, из бюджета муниципального образования выделили 5 миллионов.

Сегодня в школе - современный спортивный зал с раздевалками и душевыми. В полном объеме приобретено спортивное оборудование. Красивейший актовый зал на 207 мест, где установлены новые кресла, а сцена не уступает столичной театральной. Смонтировано звуковое и световое оборудование. Не спутаешь с другим и класс для музыкальных занятий, где на подиуме - пианино, а пол украшает мозаика - виолончель. Производит впечатление яркой и уютный интерьер школьной столовой.

В классе технологий для девочек - оборудование, достойное презентационного кафе. На столах - швейные машинки. Печь, варить, шить ученицы точно научатся на "пятерку".

Сейчас ремонт в школе еще продолжается.

Контракт со строителями заканчивается в ноябре. На осень администрация района оставила строителям работы, которые не помешают учебному процессу в школе. Предстоит отремонтировать подвал, мастерские для мальчиков и некоторые подсобные помещения.

Но и это еще не все. В самых ближайших планах администрации района и правительства области - строительство пристройки к школе. Сегодня в данном направлении ведутся проектные работы. А там, кроме классов, будут еще один современный спортивный зал

"Спасибо за школу!"

Красивейший актовый зал на 207 мест, где установлены новые кресла, а сцена не уступает столичной театральной.

Производит впечатление яркой и уютный интерьер школьной столовой.

2017 граница на плане 2020

В классе домоводства для девочек.



Этапы реновации школьной территории, проекты учеников.

Текущий проект



Перспективный проект



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, poselka Sosnovo i Velikoy Otchetsvennoy voyny organizovat v shkole projekt po khudozhestvennomu oformleniyu sten rekreatsiy shkoly po 3 napravleniyam v sootvetstvii s vyshperечисленными. Takzhe projekt stanet chastyu bolee krupnogo zadaniya po vosstanovleniyu muzeya shkoly.



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, пришлось изучать и переводить зарубежные сайты.

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

<https://ru.wikipedia.org>

https://leifaki.spb.ru/railway/rw_dk_priozhenk.php

Финский этап:

<https://isidala.fi/>

<http://www.rautu.fi>

Хорошие сайты с историческими фотографиями:

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

<http://pashu.com/>

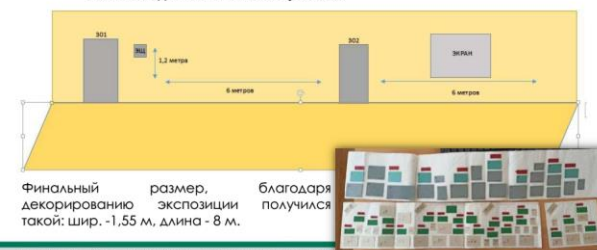


Проект «События: факты и лица.»



Мероприятия реализации проекта:

3 ЭТАП: Подготовка макета проекта.



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

благодаря экспозиции получился

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

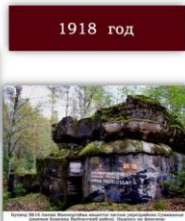
Проект «События: факты и лица.»



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:



Наша цифровая школа



Электронная библиотека



16 *Новости* 14 ноября 2019 года – №46 (473)

КЛАССНЫЙ ЧАС

АЛЕКСАНДР ДРОЗДЕНКО ОБСУДИЛ С СОСНОВСКИМИ ШКОЛЬНИКАМИ ЦИФРОВОЙ МИР

Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко в рамках образовательного «Урока цифры» посетил школьников Сосновского центра образования и обсудил с ними актуальные вопросы цифровой экономики.

На открытом тематическом «Уроке цифры» около ста старшеклассников 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 площадке губернатора, включает в себя 10 информационных блоков. Благодаря этому, даже находясь в командировке, глава региона в онлайн-режиме обеспечен качественными цифровыми инструментами для принятия управленческих решений – в частности, информацией о промышленности, авариях, данных о социально-экономическом развитии региона, данными о ходе реализации нацпроектов.

«Будущее – за “большими данными”, это набор релевантной геонаучной 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», – рассказал Александр Дрозденко.

Глава региона также подчеркнул, что социальная сфера особенно нуждается в цифровизации процессов. «Для жителей Ленинградской области важна сервисная модель электронного правительства», – отметил губернатор.

Александр Дрозденко напомнил, что в Ленинградской области создается сеть коворкинг-центров в населенных пунктах от 10 тысяч человек, а также детские технопарки «Кванториум». Ответил на вопросы школьников. С руководителем регионального комитета общего и профессионального образования Сергеем Тарасов, другие официальные лица. Гости проинспектировали ход строительства нового корпуса центра, где в скором будущем разместятся начальные школы и все дошкольное образование.




«Урок цифры»

Фирменный стиль школы



Мотивационное письмо в рамках Всероссийского конкурса для школьников «Бизнес-перспектива» (Коммерческое академическое «Бизнес-Бюро» – дополнительная программа «Бизнес-образование»)

Уважаемые члены жюри!

Вашему вниманию подготавливается конкурсная работа Амстаса Малюкова, участника Всероссийского конкурса для школьников «Бизнес-перспектива» (МБОУ «СОШ №10» г. Ижевск).

- Выбрана программа:
1. Национальный и международный конкурс «Бизнес-перспектива»
 2. Положительный пример в рамках НПО
 3. Необходимость новизны и дополнительного финансирования

Исходные данные

В 2014-2015 гг. г. наша организация планирует техническую базу кабинета в «Кабинет технологии» в Росгребролдоре. На сегодняшний день:

- Доска поворотная 2х3
- Доска непрозрачная
- Корпус фрезерный пром
- Стол компьютерный
- Верстак комбинированный
- Пила по дереву ручная
- Пила циркулярная
- Пилы
- Притир HP Laser Jet P
- Станок фрезерный
- Станок сверлильный Б
- Станок токарный
- Стол
- Стол поворотный для ф
- Фрезерный станок
- Зеркальное Калейдоскоп
- Дрель «Макита»
- Пила бытовая Рокка
- Фрезер «Макита»

В случае необходимости была бы возможность реализовать среднего (полного) объема работы.

В проекте описать и обосновать:



Фото 1. Кабинет

Оснащение кабинета – это не только традиционные умения, но и новые технологии, которые позволяют получать опыт и навыки выполнения работы на 3D-принтере.

Найти новую идею

В случае необходимости была бы возможность реализовать среднего (полного) объема работы.

В проекте описать и обосновать:

№ п/п	Наименование оборудования	Назначение	Стоимость
1	Учебный станок «Начинка»	Позволяет разобрать и собрать детали, проверить качество сборки, определить дефекты, проверить качество сборки, определить дефекты, проверить качество сборки.	200 000 руб.
2	Лазерный станок Zeller Ace 1300 + ПК для управления и программирования	Лазерный станок Zeller Ace 1300 + ПК для управления и программирования. Позволяет в больших объемах проводить манипуляции по резке и гравировке из различных материалов: акрил, бумага, дерево, фанера, MDF, ДСП, пластик, резина, металл, ореховый, ГЛЭ, джутовый и т.д. (в зависимости от материала).	500 000 руб.
3	Виртуальная 3D-модель станка	Обучение в виртуальной среде, освоение станка, изучение основ технологии, освоение станка, изучение основ технологии, освоение станка, изучение основ технологии.	200 000 руб.
4	Учебно-образовательный набор «Универсальный станок»	Учебно-образовательный набор «Универсальный станок» предоставляет собой комплект прибора и инструментов для изучения универсального станка. Предназначен для проведения серии опытов по исследованию устройства станка, правил пользования и оформлению его проекта.	60 000 руб.
ИТОГО			2 000 000 руб.

*Стоимость оборудования указана на основе прайс-листа компании поставщика производящего данное оборудование.

Какие результаты выдает школа и обновлена МТБ кабинета «Технология»?

Предметная область «Технология» содержит исключительные возможности, но существует проблема методологически базисного общего образования, позволяющего достигать универсальных, метапредметных результатов.

Доступная материально-техническая база образовательного учреждения это – необходимое условие формирования и развития учебного процесса по предмету технология.

Оснащение кабинета технология современным высокотехнологичным оборудованием позволяет не только повысить учебный интерес учащихся, но и повысить интерес учащихся (и не только мальчиков) и проектной работе, имеет и традиционные формы обучения (анимация, слайды, более практические, не только и проективные игровые формы профессий, что в свою очередь повышает эффективность профориентации на школьном уровне. И конечно создает базу для дальнейшего участия в различных профессиональных конкурсах и олимпиадах.

Уже многое сделано в нашей школе! Но еще столько вперед! И мы, как участники

Моделирование современных учебных кабинетов

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.

Клуб военно-патриотического воспитания «Полёт»



Кадетские классы



Проект «Спортивный клуб»



Одна страна-одна команда

*Сосновский спортивный клуб
молодежи*

ГИМН

*Если в спорт ты решил пойти
Ты на верном, скажу, пути
А потом ты и сам поймешь,
Хорошо ли идешь?*

*Нужно в спорте выносливым быть
И про слабость, и слезы забыть
Думать только о том, что ты
Есть надежда страны*

*Мы сожмем кулаки за спиной,
Знай, Россия и спорт, мы с тобой
Верим очень мы в наших ребят,
Что в защите стоят.*

*Мир и спорт будем крепко беречь,
Не дадим отделить и отсечь
Пусть ликует Россия моя,
Люди в спорте - друзья!*

Профориентационная работа

