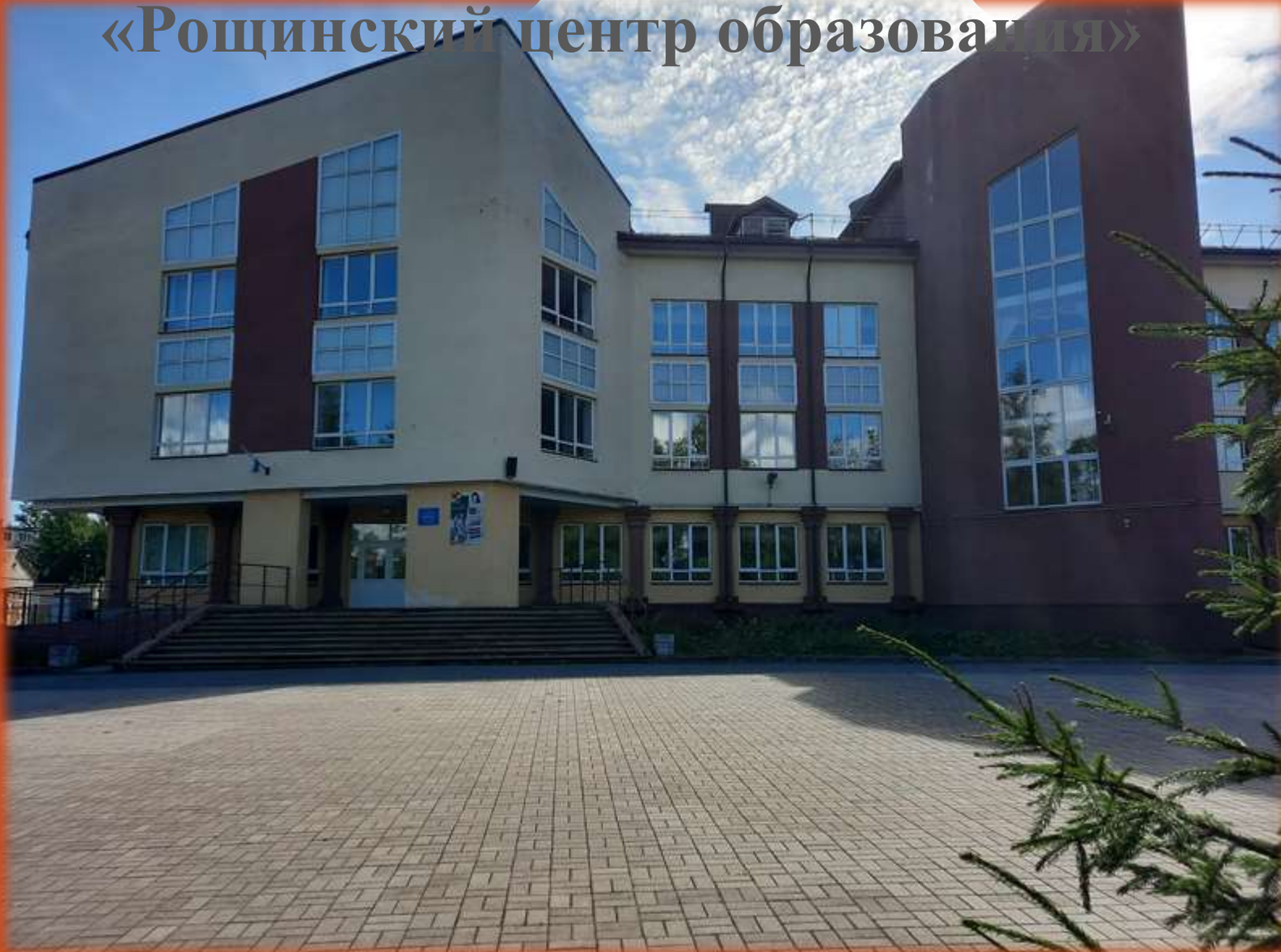


ТОЧКА РОСТА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ

**Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Рощинский центр образования»**

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Рощинский центр образования»



- МБОУ «Рощинский ЦО» в нынешнем виде создан в 2019 г. на базе школ, расположенных на территории муниципального образования. На сегодняшний день в центре обучается более 1600 учеников и воспитанников по программам дошкольного, начального, основного и среднего общего образования.
- МБОУ «Рощинский центр образования» имеет в своей структуре обособленные подразделения - филиалы, расположенные в сельской местности:

ПОБЕДОВСКИЙ ФИЛИАЛ

ПУШНОВСКИЙ ФИЛИАЛ

ЦВЕЛОДУБОВСКИЙ ФИЛИАЛ

Все филиалы имеют в своей структуре отделения дошкольного образования.

- МБОУ «Рощинский ЦО», также, имеет в своей структуре отделение дополнительного образования
- В этом году, на базе Рощинского центра образования в гп Рощино открывается «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленности.

ДИРЕКТОР МБОУ
«РОЩИНСКИЙ ЦО»
АНАТОЛИЙ
КОНСТАНТИНОВИЧ
ГРИГОРЬЕВ



ПОМЕЩЕНИЯ «ТОЧКИ РОСТА» ФИЗИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



ПОМЕЩЕНИЯ «ТОЧКИ РОСТА» БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



ПОМЕЩЕНИЯ «ТОЧКИ РОСТА» ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



Мастер
ТВОРИ

ФОЙЕ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЧТО ТАКОЕ ЦЕНТР
ОБРАЗОВАНИЯ
«ТОЧКА РОСТА»?

ТОЧКА РОСТ



ТОЧКА РОСТ

15
ЛАБОРАТОРИИ
КИМОВ



ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ

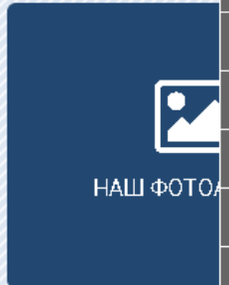
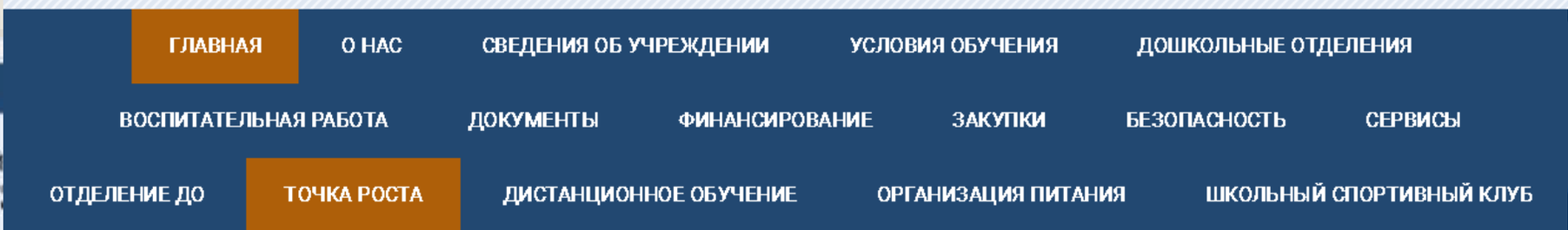
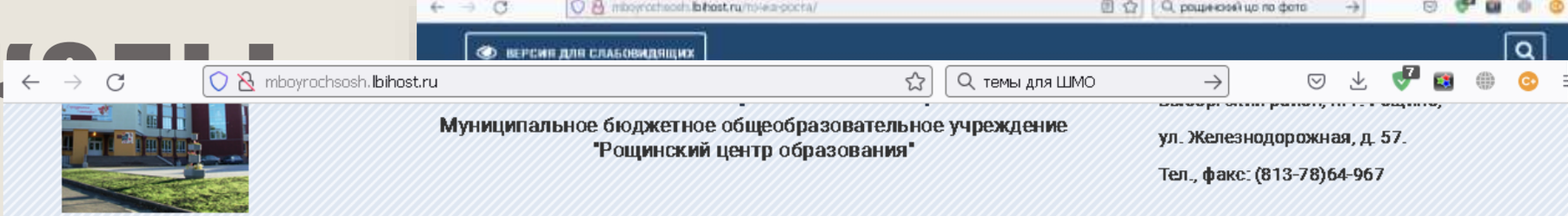


- **Семенова Евгения Юрьевна** – Руководитель центра и учитель химии
- Гаврилова Елена Михайловна – Учитель биологии
- Камелина Татьяна Олеговна – Учитель биологии
- Рыженков Михаил Григорьевич – Учитель физики

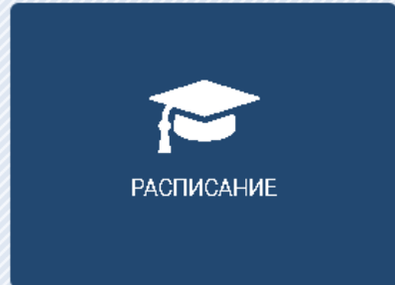
С января – Вознесенский Андрей Владимирович, педагог дополнительного образования

Сотрудники «Точки роста» в июне 2022 г. прошли курсы повышения квалификации

САЙТ ШКОЛЫ



- ДОКУМЕНТЫ «ТОЧКИ РОСТА»
- ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ «ТОЧКИ РОСТА»
- ПЕДАГОГИ «ТОЧКИ РОСТА»
- МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА «ТОЧКИ РОСТА»
- РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ НА БАЗЕ ЦЕНТРА «ТОЧКИ РОСТА»
- МЕРОПРИЯТИЯ «ТОЧКИ РОСТА»
- СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
- ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ ДЛЯ «ТОЧКИ РОСТА»



Апрель
28

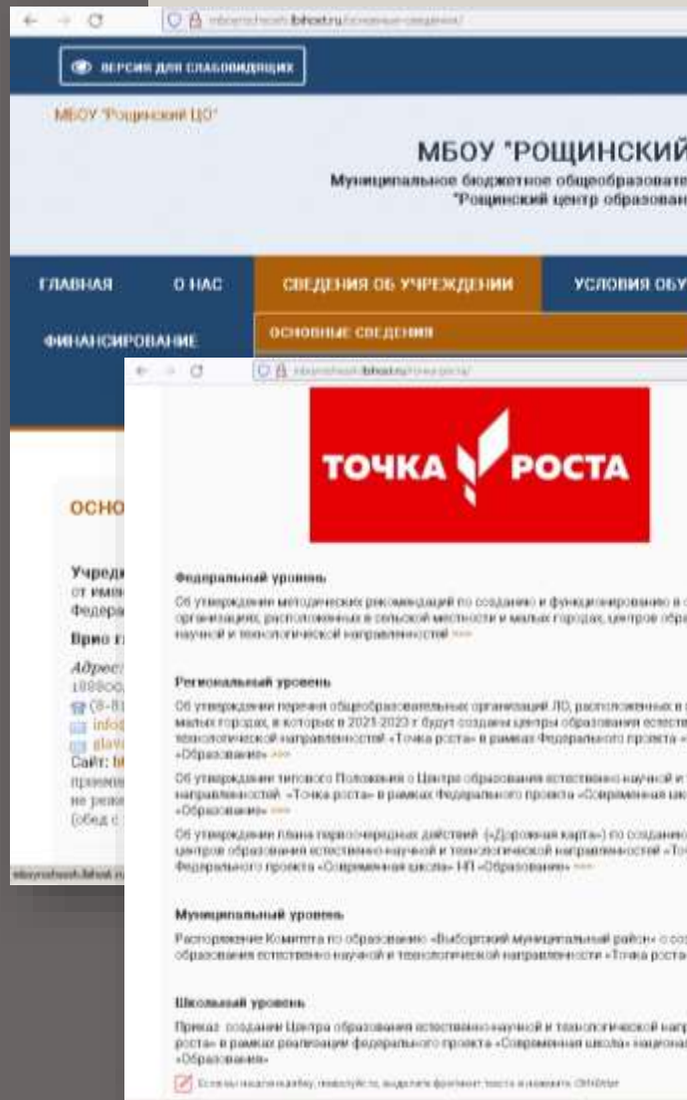
«НАВИГАТОРЫ ДЕТСТВА 2.0»

В соответствии с письмом комитета общего и профессионального образования от 25.04.2022 комитет образования администрации муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области (далее – комитет) направляет информацию о формировании в 2022 году кадрового резерва на должность **«Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями»**. В 2022 году формирование кадрового резерва Советников осуществляется через участие кандидатов на должность в открытом Всероссийском конкурсе Министерства просвещения Российской Федерации и Российского движения школьников (далее – РДШ) **«Навигаторы детства 2.0»**.

[Положение конкурса.](#)

Сведения об образовательной организации

- » Основные сведения
- » Структура школы
- » Документы
- » Образование
- » Образовательные стандарты
- » Руководство МБОУ «Роцинский ЦО»



ЛОКАЛЬНЫЕ АКТЫ О СОЗДАНИИ ЦЕНТРА

- **Федеральный уровень**

Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей >>>>

- **Региональный уровень**

Об утверждении перечня общеобразовательных организаций ЛО, расположенных в сельской местности и малых городах, в которых в 2021-2023 г будут созданы центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках Федерального проекта «Современная школа» НП «Образование» >>>>

Об утверждении типового Положения о Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках Федерального проекта «Современная школа» НП «Образование» >>>>

Об утверждении плана первоочередных действий («Дорожная карта») по созданию и функционированию центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках Федерального проекта «Современная школа» НП «Образование» >>>>

- **Школьный уровень**

- [Приказ № 315 от 25.12.2020г.](#) о создании Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образования»

- [Приказ №224-од от 30.08.2021](#) о зачислении обучающихся в детские объединения, реализующие программы, прикрепленные к федеральному образовательному проекту «Точка роста»

- [Приказ №247/1 лс от 01.09.2021 г.](#) «О назначении ответственного за «Точку роста»

- [Положение о «Точке роста»](#)

ПЕРЕЧЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИХ ПРОГРАММ

Образовательная программа Естественнонаучной и технологической направленностей по
Химии, Физике, Биологии с использованием оборудования центра «Точка роста»

- «Вещества вокруг нас» -Семенова Е.Ю.
- «Методы решения физических задач» - Рыженков М.Г.
- «Практическая биология» - Камелина Т.О.



ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ КУРСОВ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образовательная программа Естественнонаучной и технологической направленностей по
Химии, Физике, Биологии с использованием оборудования центра «Точка роста»

- «Лаборатория юного химика» - 10-11 класс
- «Олимпиадные задачи по физике» - 10-11 класс
- «Биологический мир» - 5-7 класс



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по биологии (базовый уровень) 10-11 класс

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по химии (базовый уровень) 10-11 класс

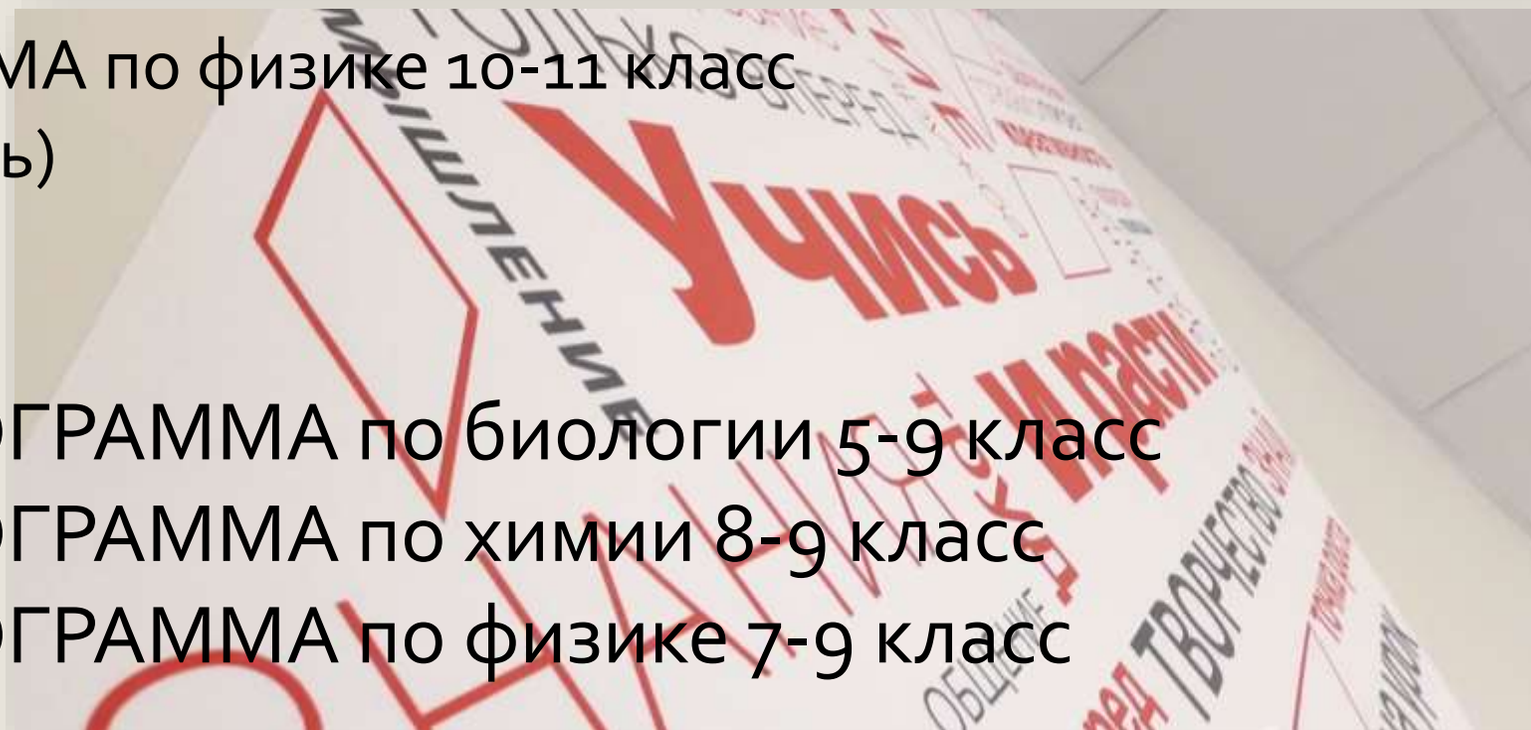
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по физике 10-11 класс (базовый уровень)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по физике 10-11 класс (углубленный уровень)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по биологии 5-9 класс

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по химии 8-9 класс

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по физике 7-9 класс



МЕРОПРИЯТИЯ НА ПЛОЩАДКАХ РАЗЛИЧНЫХ ЦЕНТРОВ

- 1. Открытые состязания по робототехнике «РОБОФИНИСТ» (Центр «Ладога»)
- 2. Областная конференция «День внешкольника» (ОУСОДОВ Центр «Ладога»)
- 3. Осенняя школа и кейс-турнир «ПРИКЛАДНАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ» (очно-дистанционно)
(обе группы заняли вторые места)



- 4. Участие в Форуме Северо-Западного федерального округа 22-24 ноября (дистанционно)

МЕРОПРИЯТИЯ НА ПЛОЩАДКАХ РАЗЛИЧНЫХ ЦЕНТРОВ

- 5. Участие в мастер-классах на базе МБОУ «Первомайский ЦО» «Технологии беспилотных летательных аппаратов» и «ОБЖ. Оказание первой неотложной помощи с использованием тренажера»



6. 18 мая 2022 г. педагоги «Рощинского ЦО»

приняли участие в [мастер-классе](#) «Гибкие компетенции проектной деятельности» для педагогов центров «Точка роста», школьных Кванториумов на базе Кировского политехнического техникума в г. Кировск.



МЕРОПРИЯТИЯ НА БАЗЕ «РОЩИНСКОГО ЦО»

- 1. 1 сентября мероприятие «Открытия центра «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленности.



- 2. 1 сентября прямая линия с губернатором ЛО А.Ю. Дрозденко.



МЕРОПРИЯТИЯ НА БАЗЕ «РОЩИНСКОГО ЦО»

3. Мастер-классы по использованию цифровой лаборатории на внеурочных занятиях по биологии, химии и физике на собрании для директоров ЛО (27.10.2021).

• 4. Мастер-класс по использованию возможностей цифровой доски.

• 5. Экскурсия по центру «Точка роста» для педагогов «Рощинского ЦО» (29.10.2021)

• 6. Встреча московской комиссии 23.11.2021.



МЕРОПРИЯТИЯ НА БАЗЕ «РОЩИНСКОГО ЦО»

- 7. «Увлекательная химия и биология» для учащихся 8 кадетского класса МБОУ «Первомайский ЦО».
- 8. В рамках профориентации были проведены классные часы в 8 и 9 классах:
 - а) студентками ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского университета государственной противопожарной службы МЧС России, учащимися на судебно-медицинских экспертов.
 - б) студенткой Академии машиностроения им. Ж.Я.Котина.

На классных часах школьников познакомили с направлениями, специальностями и перспективами, открывающимися для выпускников академии. Дети задавали вопросы, проявили большой интерес к учебному заведению.



МЕРОПРИЯТИЯ НА БАЗЕ «РОЩИНСКОГО ЦО»

- 9. Учащимися 10 и 9 классов были отсняты [видеоуроки](#) по теме "Альдегиды и кетоны", «Качественные реакции», в которых были включены основные химические свойства, качественные реакции, применение. В рамках дистанционного обучения данные видеоуроки будут играть важную роль в обучении подрастающего поколения.
- 10. 14 - 23 марта – декада естественно-научной грамотности, в течение которой проводились мероприятия по физике, химии, биологии, экологии, метапредметные мероприятия, открытые уроки.
- 17 марта состоялась конференция естественно-научного профиля «Шаг в науку», на которой было представлено 17 проектных и исследовательских работ (с 5 по 10 классы), выполненных с помощью цифровой лаборатории и оборудования, поставленного в рамках реализации национального проекта образования. Четыре работы приняли участие на муниципальном уровне, прошли заочный этап и участвовали в очной защите.



ПЛАНИРУЕТСЯ В НОВОМ ГОДУ

- продолжить сотрудничество с МБОУ «Первомайский ЦО» на базе МБОУ «Рощинский ЦО» о сетевой форме реализации образовательной программы дополнительного образования «Естественно-научные основы современного мира» в объеме 36 часов;
- перейти на новую ступень взаимодействия с СПбПУ Петра Великого посредством заключения соглашения о сотрудничестве в рамках образовательной и учебно-производственной деятельности.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

