

Работа Центра «Точка роста»

ГБОУ Республики Марий Эл «Лицей-интернат п.Ургакш»

8 сентября 2020

8 сентября в нашем лицее произошло событие, которого ждали все: педагоги, дети, родители - открытие центра образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста" в рамках национального проекта «Образование». Практически всё лето директор лицея, Князева Наталья Юрьевна, организовывала ремонт кабинетов, занималась закупками мебели и оборудования для центра. И вот свершилось! С самого раннего утра руководитель центра Куклина Маргарита Вениаминовна вместе с преподавателями "Точки роста" Решетовой Еленой Вячеславовной, Богомолковым Вениамином Самуиловичем, Левагиным Юрием Степановичем, Ивановой Мариной Сергеевной и Ивановым Дмитрием Михайловичем были готовы встречать детей. В 10.30 по московскому времени под бурные аплодисменты была перерезана красная ленточка и... УРА!!! Мы открылись! Главными на лицейском празднике были, конечно же, дети. В течение дня преподаватели провели экскурсии и мастер-классы практически для всех обучающихся лицея. Самые маленькие ученики изготовили своими руками логотипы "Точки роста", а взрослые ребята заинтересовались 3D-принтером и даже изготовили на нем логотип ТР в виде ростка с тремя листочками ромбовидной формы. Наши шахматисты вдоволь наигрались в этот день в шахматы. Старшие кадеты и девушки-медики показали мастер-классы по оказанию первой помощи с использованием учебных манекенов и макетов. Самым зрелищным для многих стал целый мир роботов, расположившийся в центре одного из кабинетов Центра. Ребятам пришлось потрудиться, чтобы создать движущихся роботов. Конечно, в день открытия Центра ребята не всё смогли рассмотреть, про всё узнать. Значит, будет желание, а главное, возможность прийти сюда снова, чтобы выбрать для себя кружок по интересам. Двери нашей "Точки роста" открыты для Вас. Добро пожаловать в мир "Цифры".



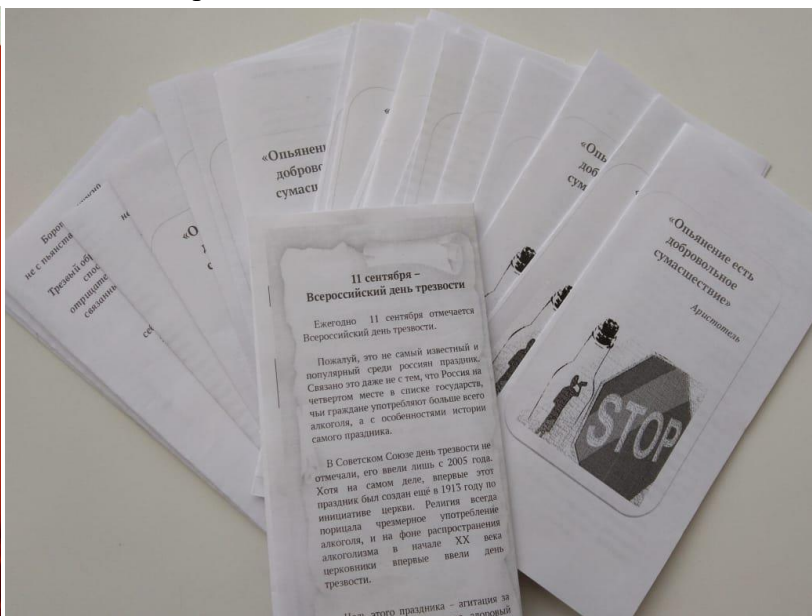
8-9 сентября 2020

Экскурсии в Центре «Точка роста»



11 сентября 2020

День трезвости. Ребята из волонтерского объединения "Добро" 10б и 11б класса провели просветительскую акцию "Мы за ТРЕЗВЫЙ взгляд!" Обучающие химико-биологического профиля с самого раннего утра встречали у входа в лицей учеников, учителей, сотрудников лицея и раздавали им информационные брошюры о вреде алкоголя. Цель акции: пропаганда здорового образа жизни и отказа от вредных привычек. Мы присоединяемся к волонтерам и желаем вам ТРЕЗВОГО взгляда!

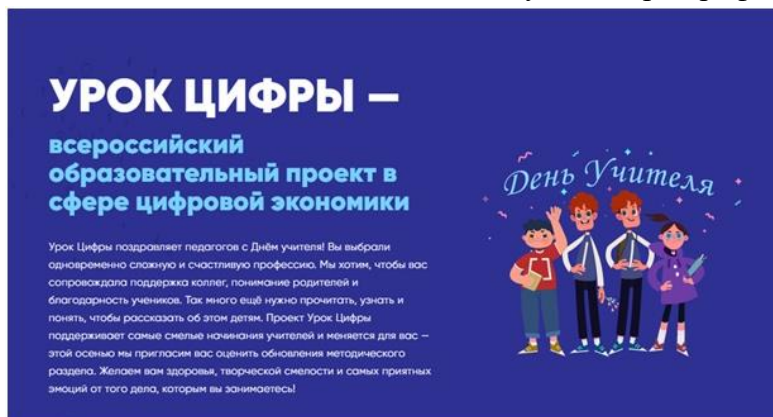


23 сентября 2020

В лицее провели очередной Урок Цифры

В рамках всероссийского образовательного проекта в сфере цифровой экономики «УРОК ЦИФРЫ» 23 сентября в 2-4, 10 классах лицея прошли уроки по теме «Искусственный интеллект и машинное обучение».

На уроках обучающиеся прошли все этапы создания алгоритмов искусственного интеллекта на примере беспилотного автомобиля и больше узнали про профессию DataScientist.



29 сентября 2020

Встреча с представителями Поволжского государственного технологического университета. Волгатех – центр развития Точек роста. Во время встречи обсудили основные проблемы развития Центра «Точка роста» и пути их решения.



29 сентября 2020

29 сентября, в рамках национального проекта «Образование», прошел Марафон открытия федеральной сети Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». В рамках всероссийского Марафона педагогами Центра были проведены шахматный турнир и квест-игра «Спасатель». А в 13.20 учащиеся 10 класса стали участниками прямой трансляции федерального онлайн-марафона, на котором выступил министр просвещения Кравцов С.С., а также представители центров "Точка роста" из различных регионов страны.

Благодаря такому Центру не только дети, но и родители, педагоги смогут всесторонне развиваться, открывая для себя новые возможности.



29 сентября 2020

Квест-игра «Спасатель»

29 сентября учащиеся начальных классов познакомились с профессией «Спасатель».



16 октября 2020

На базах центров "Точка роста" ГБОУ Республики Марий Эл «Лицей-интернат п. Ургакш» и МОУ «Средняя школа №3 п. Советский», созданных в рамках реализации федеральной программы «Современная школа» национального проекта «Образование», 16 октября состоялось методическое объединение учителей информатики Советского района. В связи со сложившейся в стране эпидемической ситуацией мероприятие проходило дистанционно, в формате видеоконференции с помощью программы ZOOM.

В начале мероприятия руководитель центра «Точка роста» МОУ «Средняя школа №3 п. Советский» Волкова Ю.И. напомнила, что «Точка роста» - это центр с принципиально новым подходом к обучению детей.

Теперь у школьников Советского района появилась возможность осваивать по новым методикам такие предметы, как основы безопасности жизнедеятельности, технология и информатика. Стоит заметить, что именно в центрах «Точки роста» и проходят внеурочные занятия.

В формате видеоконференции были проведены уже два открытых мероприятия: руководитель центра «Точка роста» и учитель информатики ГБОУ Республики Марий Эл «Лицей-интернат п. Ургакш» Куклина М.В. представила открытое занятие по созданию проекта «Кругосветное путешествие Магеллана» в рамках кружка «Увлекательное программирование на Scratch», а учитель информатики МОУ «Средняя школа №3 п. Советский» Токмалаева А.В. провела открытый урок в 8В классе по теме «Системы счисления в жизни».

В ходе онлайн-заседания методического объединения учителей информатики также были рассмотрены важные методологические вопросы преподавания информатики. Участники конференции выразили единое мнение, что впереди нас с вами ждет масса разноплановых мероприятий в центрах образования «Точка роста».



19 по 26 октября 2020

«Неделя Информационных Технологий» (Неделя ИТ)

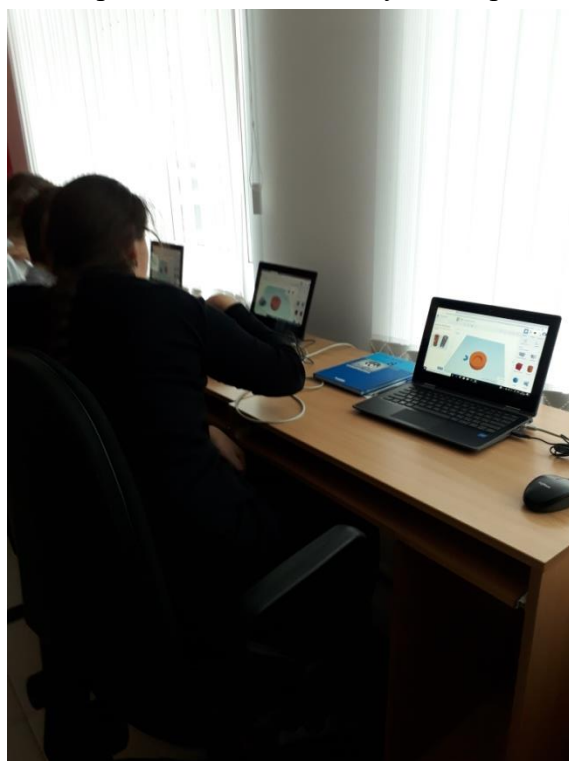
Популяризация прикладных информационных технологий, привлечение молодежи в сферу науки и приоритетные высокотехнологические отрасли промышленности республики Марий Эл – это лишь некоторые отрасли из направления развития предметной мысли молодежи в наше время.

При участии «Точки Роста» в этот период проводился ряд мероприятий, направленных на развитие навыков школьников в области компьютерного моделирования.

«Неделя ИТ» не осталась незамеченной для каждого ученика лицея, а именно: учащиеся начальных классов участвовали в конкурсе рисунков «Компьютер в моей жизни», школьный этап олимпиады по информатике прошел для лицеистов с 5-го по 11 класс, а тематические уроки по информатике, под названием «3D – моделирование», стали сенсацией для учащихся 8-го класса.

Восьмиклассники познакомились с онлайн сервисом Tinker CAD, который сейчас принадлежит самой известной компании мира CAD-систем – «Autodesk», уже давно известен многим, как простая и бесплатная среда для обучения 3D-моделированию. С ее помощью можно достаточно легко создавать свои модели и отправлять их на 3D-печать.

Может быть, прямо сейчас, данное программное обеспечение для 3D-моделирования и не является самым простым для начинающих, но, в процессе его освоения, учащиеся открывают для себя совершенно новый, ни на что не похожий, мир 3D-дизайна, который на наших с вами глазах плотно вошел в повседневную жизнь от навигационных карт, ставших привычными в приложениях наших телефонов, до графики компьютерных игр, в которые дети играют в свободное от учебы время.



22 октября 2020

22 октября в лицее состоялась профориентационная встреча старшеклассников в онлайн-формате с представителями факультета общего и профессионального образования МарГУ.

Тема видеоконференции - «Знакомство с факультетом общего и профессионального образования». Преподаватели вуза рассказали будущим абитуриентам о факультете, специальностях и направлениях подготовки студентов. Полученная информация вызвала у ребят интерес. Завершилось мероприятие активным обсуждением и обменом впечатлениями от встречи.



30 октября 2020

II Всероссийский Форум для Центров «Точка роста»

30 октября состоится II Всероссийский Форум Центров «Точка роста» на тему «Вектор трансформации образования в общеобразовательных организациях сельских территорий и малых городов»

В работе Форума примут участие представители Академии реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Минпросвещения России, Всероссийского центра развития художественного творчества и гуманитарных технологий, Российского движения школьников, Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Академии «Просвещение», региональных Институтов развития образования Калининградской, Тамбовской, Нижегородской обл. и др.

Начало трансляции в 9.00 по московскому времени. Трансляция будет доступна на сайте www.fnfro.ru, а также в сообществах в социальных сетях Фонда новых форм развития образования:

Вконтакте: <https://vk.com/rusedufund>

Facebook: <https://www.facebook.com/rusedufund/>

YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCJkHxtPjUYfD43cz4INs..>

VK: <https://vk.com/rusedufund>

В рамках 7 тематических сессий координаторы региональных сетей, руководители Центров, педагоги-организаторы и педагоги дополнительного образования вместе с экспертами в области образования и воспитания обсудят итоги второго года реализации нацпроекта «Образование» и перспективы единой федеральной системы научно-методического сопровождения педагогических и управленческих команд, актуальные проблемы воспитания и дополнительного образования в сельской школе, а также будет представлен обширный опыт и практические наработки педагогов и руководителей Центров «Точка роста» 2019 года.

Тематика сессий:

1. «Модернизация системы образования школ сельской местности и малых городов: проблемы и эффективные региональные практики»
2. «Конструирование образовательного процесса в условиях интеграции урочной, внеурочной деятельности и программ дополнительного образования»
3. «Актуальные проблемы содержания и технологии воспитания в современной школе»
4. «Новые подходы к содержанию и преподаванию школьного курса ОБЖ, повышение информационной, личной и психологической безопасности школьников»
5. «ИТ-технологии как сквозной инструмент междисциплинарной деятельности»
6. «Урок технологии в новом формате: региональные практики и обобщение опыта»
7. «Специфика освещения деятельности образовательных организаций в СМИ и социальных медиа»



11 ноября 2020

Эксплуатация беспилотных авиасистем – компетенция, популярность и востребованность которой уже сегодня очень высока. Квадрокоптеры могут применяться в совершенно разных областях: от мониторинга окружающей среды и доставки медикаментов в труднодоступные области до охраны правопорядка и помощи во время катастроф. «Точка роста» в нашем с вами лицее теперь является площадкой для занятий по сборке и пилотированию квадрокоптеров начального уровня.

Квадрокоптеры модели Геоскан Пионер Мини и Геоскан Пионер Макси - инновационный продукт российской разработки - предназначен для комплексного обучения в рамках уроков технологии или элективных (факультативных) курсов. Их появление открывает новые горизонты для проведения учебных занятий и соревнований по робототехнике, ведь квадрокоптеры могут летать в помещении полностью автономно, при этом учениками предоставляется возможность их программирования. Таким путем у школьников формируется инженерный тип мышления и интерес к новым технологиям.

Квадрокоптеры позволяют ученикам развиваться сразу в нескольких предметных областях – программировании, физике, математике. С его помощью можно ознакомиться с устройством и принципом работы дронов, изучить на реальном примере физику полёта, научиться программировать электронные устройства.

Уже сегодня наши лицеисты способны сами собирать квадрокоптеры. В рамках своего проекта учащиеся 10 В класса Гарашкин Матвей и Бездушнов Егор успешно завершили сборку дрона модели Геоскан Пионер Макси.

Кто знает, возможно для кого-то из выпускников нашего лицея, благодаря, не в последнюю очередь, центру «Точка роста», новое нетривиальное хобби положит первый камень в фундамент крупномасштабного бизнеса, построенного на беспилотных летательных аппаратах, или превратится в будущую профессию, ведь спрос на специалистов в этой области уже сегодня превышает предложение



С 10 ноября – 16 ноября 2020

Шахматный турнир "Юный шахматист".

График турнирной недели:

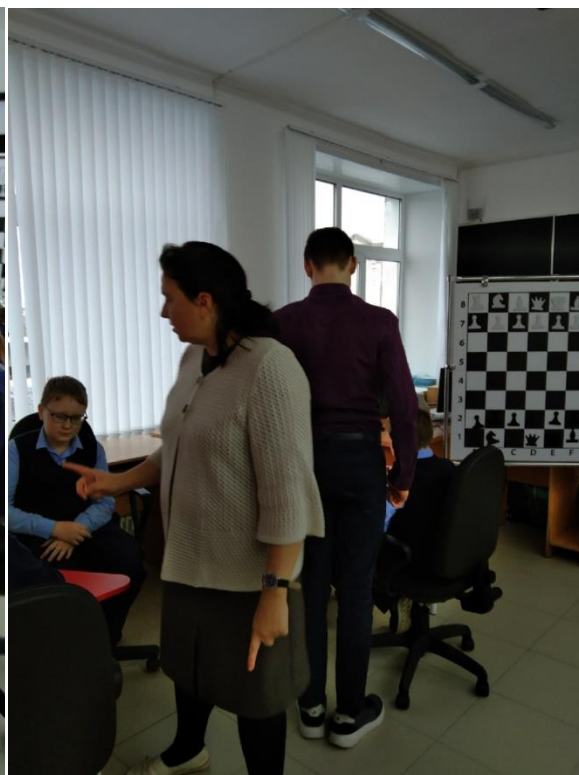
10 ноября в 12.55 - 5 класс, в 13.45 - 6 класс.

11 ноября в 13.45 - 7-8 классы.

12 ноября в 15.30 - 9-е классы, в 16.30 - 10-е классы.

13 ноября в 12.00 - начальная школа, в 15.30 - 11-е классы.

Подведение итогов и награждение победителей будет проведено на линейке 16 ноября.



9 декабря 2020

9 декабря в России отмечается памятная дата, которая носит название День Героя Отечества. В Российской Федерации этот праздник был учрежден в 2007 году. Сегодня в честь Дня Героя Отечества в лицее был проведен Урок Мужества. В рамках проведения урока была организована республиканская площадка для лицея и СОШ 3 п.Советский. На урок Мужества была приглашена Дудар Нина Александровна, старший прапорщик в отставке, ветеран боевых действий на Северном Кавказе. Встреча получилась очень интересной. Нина Александровна рассказала о выборе профессии, о своей службе в "горячих точках", о любимых литературных произведениях и песнях. Ребята были активными участниками беседы, задавали вопросы приглашенному герою. В заключение лицеисты поблагодарили Нину Александровну за уделенное время и доступный рассказ о непростой службе женщин на войне.



16 декабря 2020

Онлайн-форум «Карьера-2021» Марийского государственного университета. Началось мероприятие в официальной группе ВКонтакте МарГУ с приветствия министра образования и науки Республики Марий Эл Н.В. Адамовой и ректора МарГУ М.Н. Швецова.

Ответственный секретарь приемной комиссии А.Е. Мамаев рассказал об особенностях приема в университет в 2021 году.

Затем для выпускников было организовано прямое общение на платформе Zoom с представителями различных факультетов и институтов МарГУ.

Кадеты 11-го физико-математического класса работали в онлайн-режиме на электроэнергетическом и физико-математическом факультетах, а 11-ый медицинский класс, конечно же, на медицинском факультете. Встреча с представителями факультета была очень интересной, насыщенной, ребята с удовольствием приняли участие в викторине и выиграли, став победителями, ценный приз. В ходе встреч ребята многое узнали об университете и планируют дальнейшее поступление в МарГУ.



21 декабря 2020

День открытых дверей Волгатеха. Доцент кафедры управления и права Царева ГузальРинатовна провела онлайн-конференцию по правилам и условиям поступления в ВУЗ. В ходе конференции лицеисты-выпускники смогли задать интересующие их вопросы, а также узнали о структуре университета, новых правилах поступления, изменения формата подачи документов абитуриентов.



23 декабря .2020

23 декабря на базе Волгатеха в онлайн-формате прошел семинар-совещание по вопросам развития центров «Точка роста» в Республике Марий Эл, в котором приняли участие учителя, преподаватели и руководители образовательных учреждений региона, представители Министерства образования и науки РМЭ и Поволжского государственного технологического университета.

С приветственным словом к участникам семинара-совещания обратились Министр образования и науки Республики Марий Эл Наталья Адамова и ректор Волгатеха Игорь Петухов.

Рабочую часть мероприятия открыла директор департамента образовательной деятельности Волгатеха Людмила Стешина с докладом «Волгатех – центр развития Точек роста». Затем представители школ и лицеев республики обменялись опытом, презентовали деятельность «Точек роста» в своих образовательных организациях, обсудили интересные вопросы и обозначили стратегии дальнейшего сотрудничества.

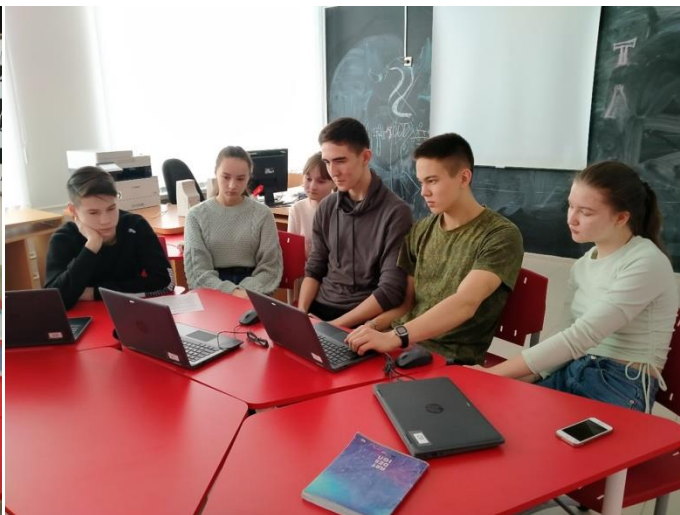
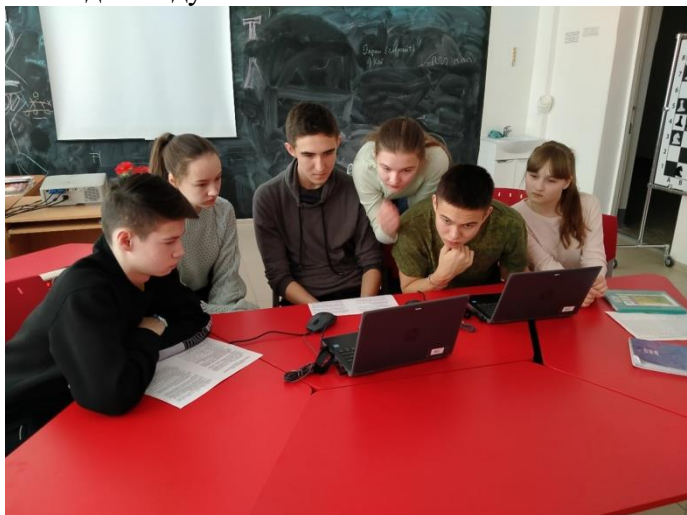


31 января 2021

Интеллектуальная игра в рамках олимпиады ПФО

31 января команда старшекласников лицея приняла участие в интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» в рамках Интеллектуальной Олимпиады ПФО.

Мероприятие проходило в удалённом формате дистанционно и централизованно, команды разных школ нескольких регионов одновременно отвечали на предложенные организаторами игры вопросы во время онлайн-трансляции. В таком формате ребята играли впервые. Игра состояла из 2 туров, в каждом из которых было по 12 вопросов. Вопросы были непростыми, но, безусловно, очень интересными. Лицейсты сумели ответить на большую часть из них, проявив смекалку и эрудицию. Отметим, что игра способствовала расширению кругозора обучающихся, а также формированию командного духа.



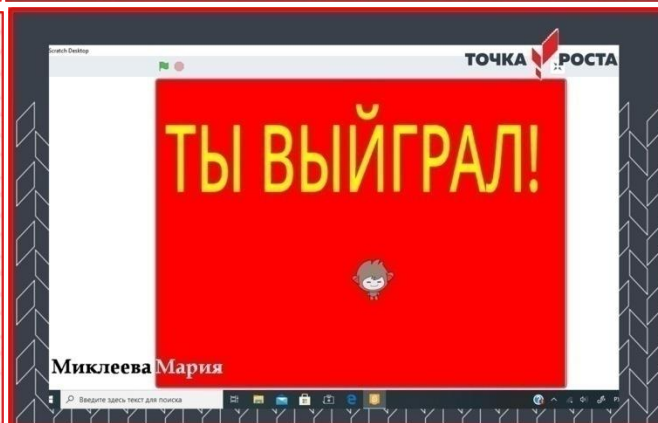
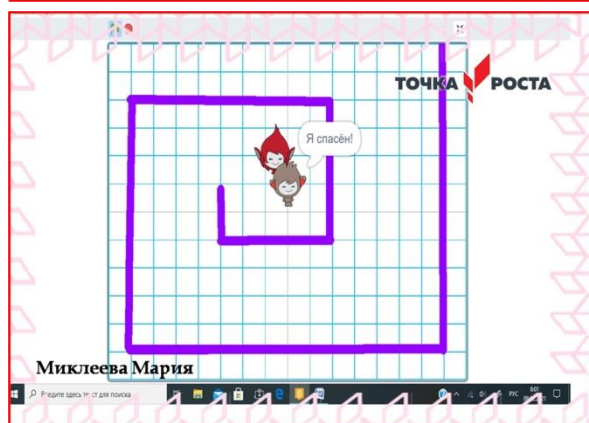
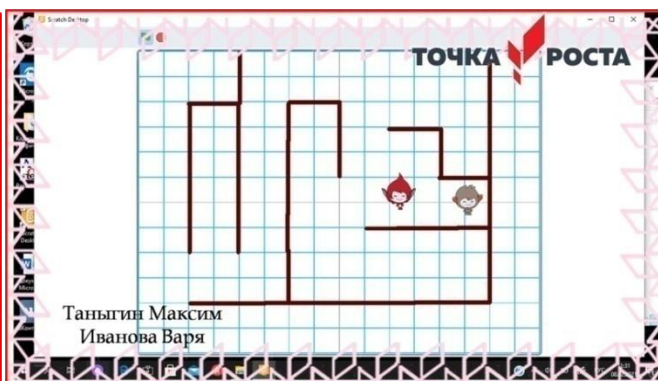
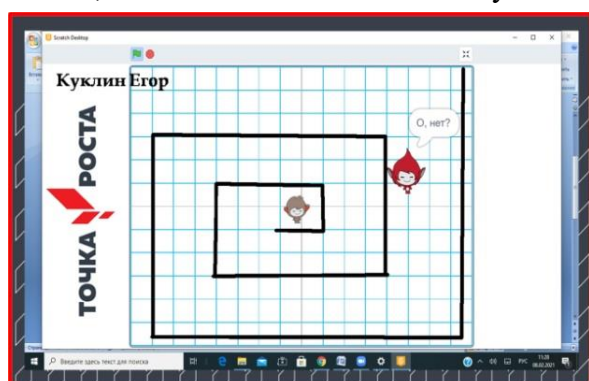
1 февраля 2021

Обмен компетенциями между учителями, который происходит в ходе открытого урока, является ценным компонентом повышения педагогического мастерства, что позитивно отражается на качестве образования учащихся средних общеобразовательных учреждений. Фестиваль открытых уроков, успешно стартовавший в нашем лицее с 1 февраля, в рамках реализации ФГОС, позволяет повысить свой методический уровень как учителю, дающему открытый урок, так и тому педагогу, который этот урок посещает.

В центре образования «Точка роста» под руководством М. В. Куклиной проведено открытое занятие кружка «Увлекательное программирование в Scratch» для учащихся 5-х классов. Тема занятия: «Соблюдение условий. Сенсоры. Блок «Если...». Создание коллекции игр "Лабиринт".

Разработанная в 2003 году система программирования Scratch, претерпев ряд изменений, стала самой популярной средой программирования для учащихся младших и средних классов. С особым интересом учащиеся данной возрастной группы подходят к оживлению мультиков и созданию собственных элементарных игр, в отличие от типичной формы создания сайтов и ведения проектов.

Для школьников с каждым годом программирование становится проще и понятнее в освоении благодаря внедрению быстрого и визуального программирования. Изучение программирования отлично развивает логическое, алгоритмическое и творческое мышление, необходимое не только на уроках информатики, но и в повседневной жизни учащихся.

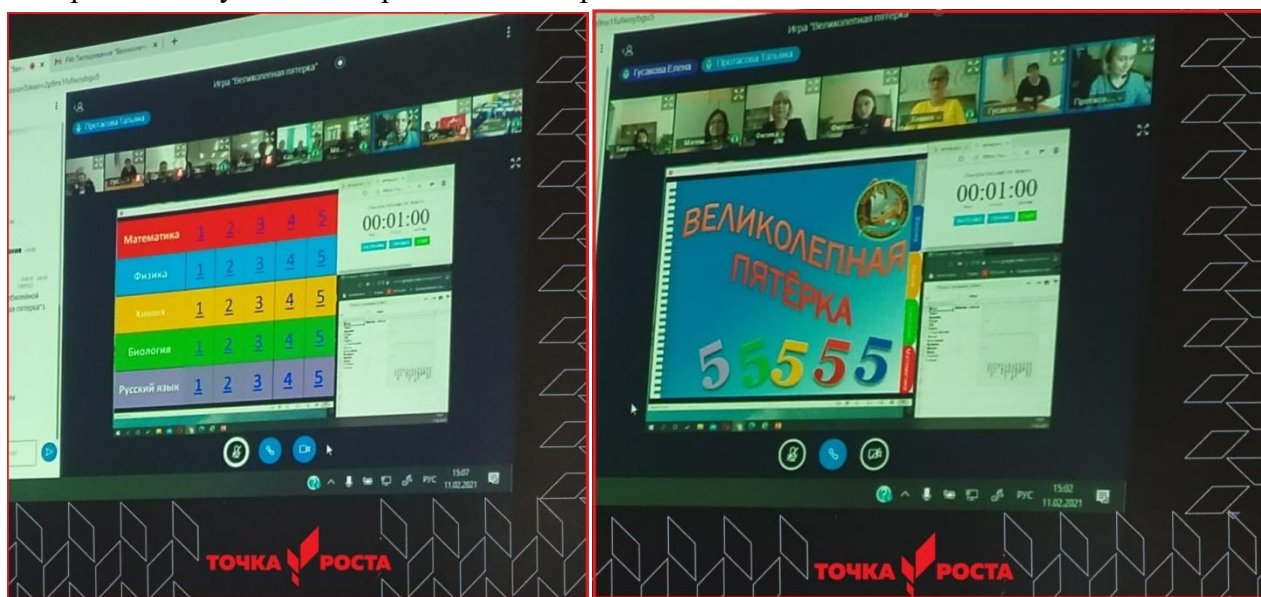


11 февраля 2021

Привлечение молодежи к научной деятельности и воспитание интереса к исследованиям - это основные задачи XI фестиваля науки в Республике Марий Эл, стартовавшего 8-го февраля на открытом портале Волгатеха. Знаковым для нас событием фестиваля стала онлайн-игра «Великолепная пятерка» - интеллектуальное соревнование для школьных команд из пяти человек, в ходе которого участники готовят ответы на вопросы, определенные содержанием предметов математического, естественно-научного и гуманитарного циклов в режиме реального времени.

11-го февраля на базе центра образования «Точка роста» в этом увлекательном состязании вот уже пятый раз принимает участие сборная нашего лица. В состав команды этого года вошли одни из самых активных учеников 9-х классов. Из 10-ти команд, выступающих в этом году, наши ребята заняли почетное 3-е место, демонстрируя отличный уровень знания школьных дисциплин.

Участие в «Великолепной пятерке» - это хороший способ проверить не только знания и гибкость ума, но и скорость мышления, а также применить свою эрудицию и логическое мышление для принятия оптимального решения в условиях ограниченного времени.



11 февраля 2021

Шахматный турнир— это развитие памяти и внимания, смекалки и математических способностей, логики и фантазии. Все эти качества юные шахматисты смогли показать на шахматном турнире, который прошел 11 февраля среди Центров образования цифровых и гуманитарных профилей «ТОЧКА РОСТА» на приз Главы администрации Советского муниципального района. Соревнования были организованы МОУ «Средняя общеобразовательная школа №3 п.Советский». Взаимодействие участников осуществлялось дистанционно на шахматном портале lichess.org.

В состязании приняли участие 155 школьников, представляющих 12 из 14 районов республики и городов Йошкар-Олы и Волжска. Честь нашего лица защищали 12 учащихся с 5 по 11 класс. Игровой процесс был напряженным. Дети старались показать все свои навыки, приобретенные в рамках внеурочной деятельности. В группе юношей 9-11 классов среди 19 участников победу с 7 очками одержал Сидоров Максим. Поздравляем!

Игрой остались довольны все участники. Приятно осознавать, что шахматы пользуются популярностью среди учащихся нашей школы!



12 февраля 2021

IV районная научно-практическая конференция "Импульс - 2021г." в научной области "Физика" и "Математика". В этом году конференция проходила в дистанционном формате. Преподаватели и обучающиеся лица представили на конференции свои проекты и получили высокую оценку жюри:

Куршаков Егор (10в класс), проект "Восстановление свойств магнита" - диплом II степени;
Глухова Алёна (9в класс), проект "Вклад физиков в ВОВ" - диплом II степени;
Мамаев Игорь (9в класс), проект "Альтернативные источники энергии" - диплом III степени;
Вацькова Валерия (9 в класс), проект "Магнитная жидкость" - диплом I степени.

Научный руководитель ребят - учитель физики Решетова Елена Вячеславовна.

В научной области "Математика" была представлена работа

Федорова Руслана (9в класс) по теме "Бимедианы четырехугольника", отмеченная дипломом II степени. Научный руководитель - Куклина Маргарита Вениаминовна, учитель математики лица.

Наши педагоги не только подготовили победителей и призеров конференции, но и сами приняли участие в конкурсе методических разработок презентаций в номинации "Модели развития и совершенствования методик и технологий преподавания физики и математики". Победителем в данной номинации стала учитель физики нашего лица Решетова Е. В. Учитель математики Куклина М.В. представила презентацию на тему "Сценарные разработки уроков, занятий и внеклассных мероприятий".

Вот такая богатая копилка дипломов у нас в этом году! Благодарим педагогов лица за их творчество, поиск, время, а главное знания, которыми они щедро делятся со своими учениками, желаем им профессионального роста и успехов!



15 февраля 2021

Урок мужества, посвященный выводу советских войск из Афганистана

15 февраля кадеты лицея в центре «Точка роста» приняли участие в республиканском Уроке мужества, посвященном выводу советских войск из Афганистана. К онлайн-трансляции урока на платформе ZOOM подключились сто образовательных организаций республики Марий Эл. Спикером урока мужества выступил Бахтин Александр Геннадьевич, участник боевых действий в Афганистане, доктор исторических наук, профессор кафедры методики преподавания социально-гуманитарных дисциплин ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет».

День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества – дата, призванная почтить память воинов-интернационалистов, исполнявших интернациональный долг за пределами границ своей Родины. Именно в этот день, 15 февраля 1989 года, последняя колонна советских войск покинула территорию Афганистана.

Воины-интернационалисты первыми в мире бросили вызов международному терроризму и навсегда остались верными военной присяге и боевому братству. Доблесть и героизм наших солдат и офицеров, многие из которых живут среди нас. Наша задача не забывать о них, показывая историю такой, какая она есть.



8 по 17 февраля 2021

Декада безопасного интернета

Ежегодно каждый первый вторник февраля отмечается Всемирный день безопасного интернета. Основная цель этого события - повысить уровень знаний о безопасном применении интернет-технологий, информировать пользователей о различных опасностях в сети.

С 8 по 17 февраля в лицее проходила уже ставшая традиционной Декада безопасного Интернета. Цель Декады - продвижение идей безопасного Интернета среди подрастающего поколения, привлечение внимания широкой общественности к проблеме безопасности детей в сети Интернет. В ходе Декады были проведены мероприятия, охватившие всех обучающихся лицея. Классные руководители и учителя информатики провели беседы по безопасности в Интернете. Ученикам рассказали об основных видах киберугроз, способах их распространения и методах борьбы, о защите персональных данных, о распространенных видах интернет-мошенничества, а также об ответственности за незаконное копирование авторских текстов, музыкальной и кинопродукции.

Старшеклассники кадеты по итогам этой беседы создали видеоролики и буклеты «Безопасность в Интернете» и познакомили со своими работами учащихся 1-4 классов. Ребята 9б и 10б классов провели беседы с ребятами среднего звена и раздали буклеты «Полезные советы для тебя и твоих друзей». Кадеты 9-классники подготовили плакат с полезной информацией.



1 марта 2021 г.

Отмечается День Памяти Шестой роты псковских десантников. С утра президент лицея Исаев Андрей напомнил лицеистам о памятной дате в истории современной России. Ребята почтили память погибших десантников минутой молчания. Кадеты 10в класса приняли участие в прямом эфире на встрече с ветераном Чеченской войны Андриановым Константином. В ходе мероприятия обучающие услышали историю операции в Аргунском ущелье, о подвиге героев, о командире десантников. С момента тех событий прошёл уже 21 год. Для нас, жителей республики, особенно дорого имя уроженца Марий Эл Марка Евтюхина, командовавшего в том бою.

Для кадетского братства важно знать о тех людях, которые ценой своей жизни обеспечивали суверенитет и безопасность России.

1 марта 2021 г.

14.00

Молодёжь Марий Эл

<https://vk.com/mol12>

Прямой эфир в день памяти
Шестой роты псковских десантников

гвардии-сержант 175-й отдельной разведывательной роты
76 гвардии-воздушной десантной дивизии г. Пскова,
участник боевых действий в Чечне

АНДРИАНОВ КОНСТАНТИН



3 марта 2021 года

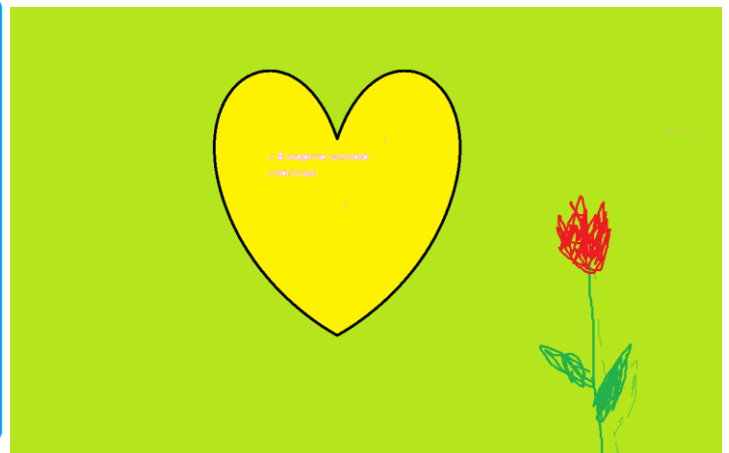
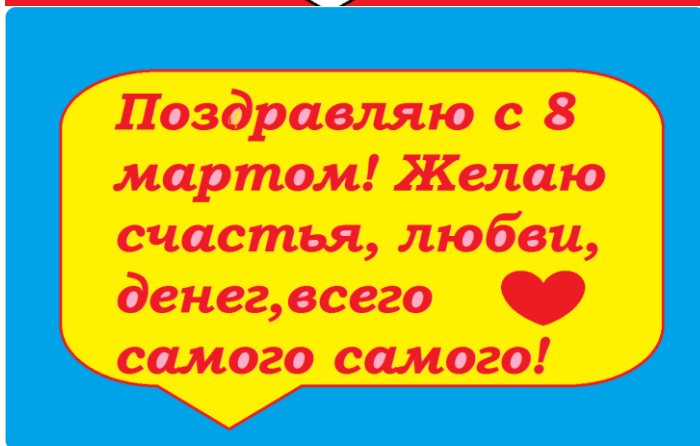
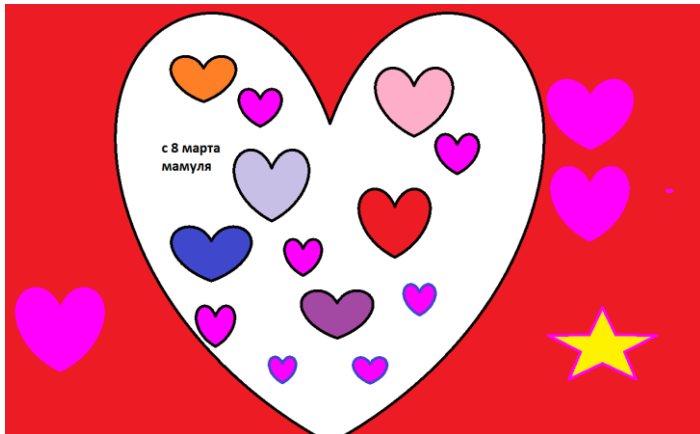
Межрегиональный Урок Мужества «Стоявшие насмерть», посвященный подвигу 6-й роты 104-го полка 76-й Псковской дивизии ВДВ в 2000 году, не отступившей перед многократно превосходящими силами бандформирований. 3 марта кадеты лицея подключились к прямой трансляции Урока мужества. Урок был проведён Ассоциацией «Группы «Вымпел» совместно с некоммерческим партнерством содействия развитию кино и туризма «КиТ» в рамках международного медиапроекта «Свидание с Россией».

Ребята не только были зрителями, а непосредственными участниками данного мероприятия. Почтили минутой молчания павших десантников.



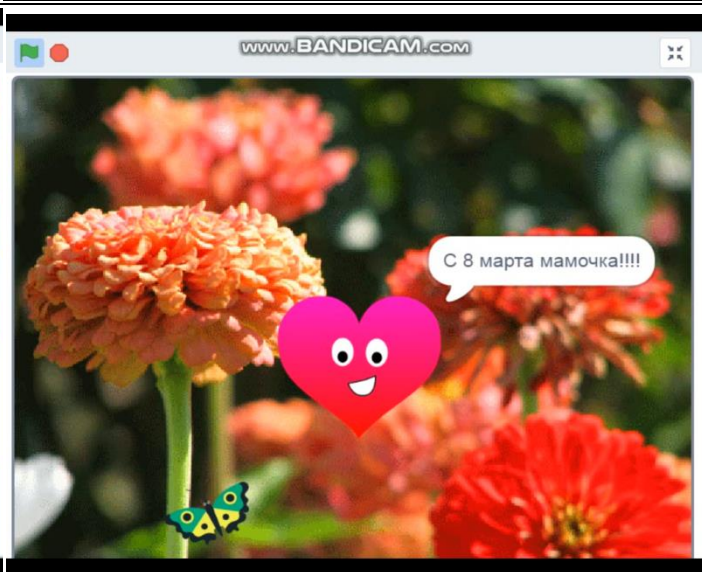
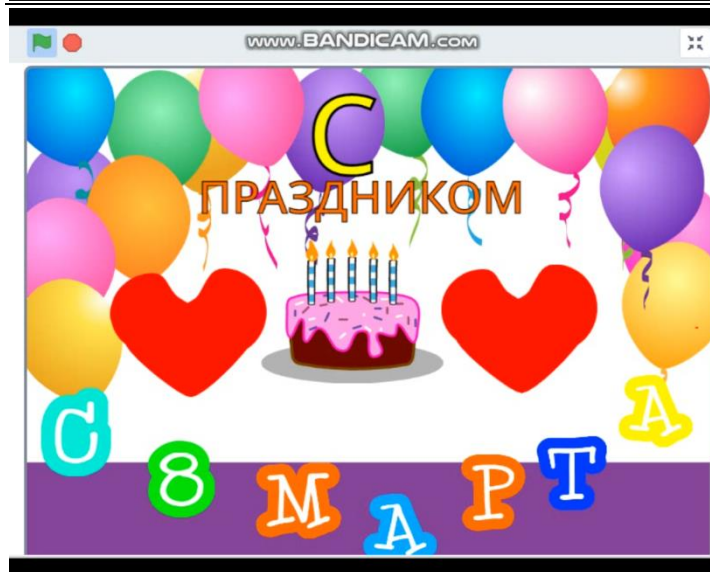
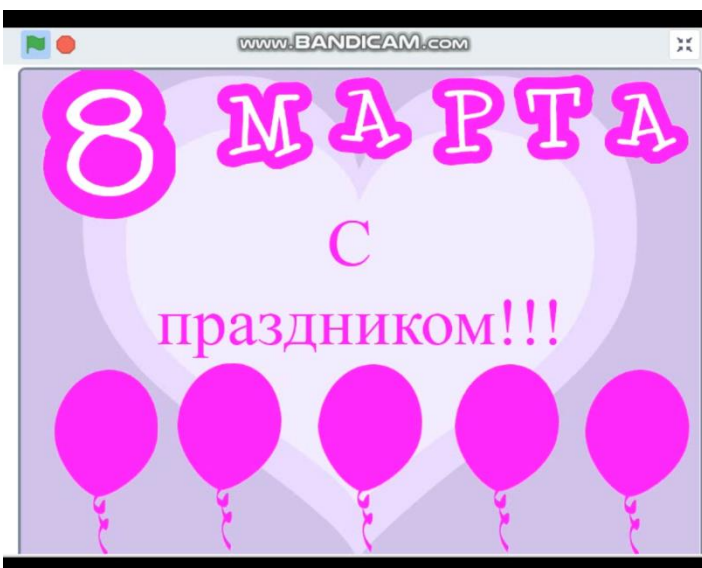
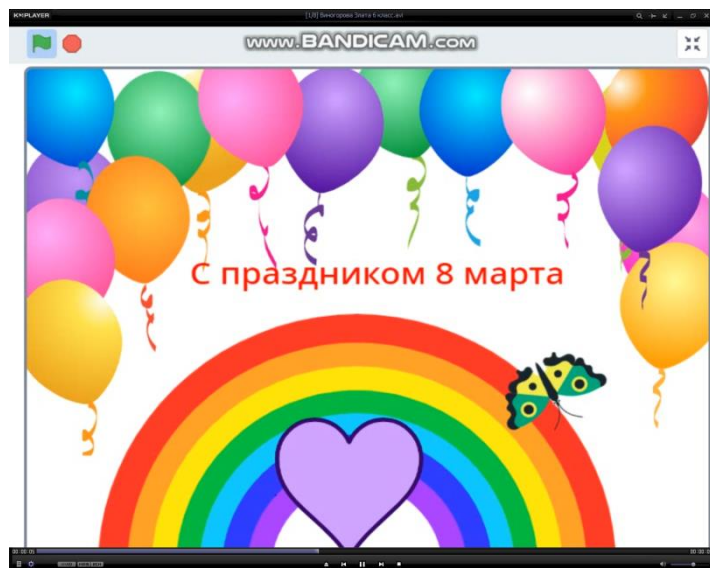
6-7 марта 2021

Участие в акции сообщества «Большая перемена» приуроченной к 8 марта «Вам, любимые». Ребята 3 класса выполнили открытки в графическом редакторе Paint и подарили их мамам



6-7 марта 2021

Участие в акции сообщества «Большая перемена» приуроченной к 8 марта «Поздравления любимым». Ребята 5-6 класса в рамках кружка «Увлекательное программирование в Scratch» создали мультимедийные открытки и поздравили своих мам в группе ВК лица (Куклина М.В.)



11 марта 2021

Встреча с Ивановым Алексеем Андреевичем – куратором Точек роста от ПГТУ (Институт строительства и архитектуры – ИСА). В ходе встречи обсудили развитие Центра «Точка роста» в тесном взаимодействии с Поволжским государственным технологическим университетом. Алексей Андреевич провел профориентационную работу на базе Точка роста с 11 и 8 классами.



7 апреля 2021

Всемирный День Здоровья.

Всемирный день здоровья отмечается ежегодно 7 апреля, начиная с 1950 года. Целью проведения Дня Здоровья является формирование и развитие у детей представления о здоровье, мотивации на здоровый образ жизни, привлечение внимания к сохранению и укреплению здоровья детей. Ученицами 10 «б» Ивановой К., Никитиной В., Трофимовой Ю. совместно с педагогом-организатором Центра «Точка роста» Коноплевой Анастасией Александровной были подготовлены буклеты о здоровом образе жизни, который были розданы учителям и учащимся лицея.



8 апреля 2021

Выставка 3D-моделей «Вторая жизнь бытовых отходов» (08.04.21)

В нашем стремительно меняющемся мире многие вещи устаревают очень быстро и тут же оказываются на свалках, превращаясь в бытовые отходы.

Современный человек производит такое количество отходов, что проблема их утилизации становятся все более масштабной с каждым днем.

Бесконтрольное увеличение числа мусорных полигонов и их ненадлежащее состояние ведут к загрязнению окружающей среды.

Между тем, многие твердые отходы(ТБО) можно с успехом использовать вторично.

Именно это и попробовали сделать учащиеся начальных классов со своими учителями и родителями, а именно подарить «вторую жизнь» бытовым отходам.

Задачей выставки является привлечение внимания детей к проблеме увеличения ТБО и к возникновению связанных с этим экологических проблем, воспитать бережное и внимательное отношение к природе



12 апреля 2021

Всемирный День космонавтики

12 апреля наша страна отмечала день космонавтики. Это всенародный праздник. Пройдут годы, десятилетия, века, люди забудут даты войн и революций, но этот день будут помнить всегда, именно этот день 12 апреля в недалеком будущем станет красной праздничной датой навсегрядущие века. Ведь именно с этого дня – 12 апреля 1961 года — человек начал освоение космоса.

Наш центр «Точка роста» не остался в стороне от чествования космонавтов в этот день. Для учащихся 9 классов был организован просмотр Всероссийского открытого урока «Он сказал: «Поехали».



7-14 апреля

Участие в первой школьной научно-практической конференции «Эврика» естественнонаучного цикла.

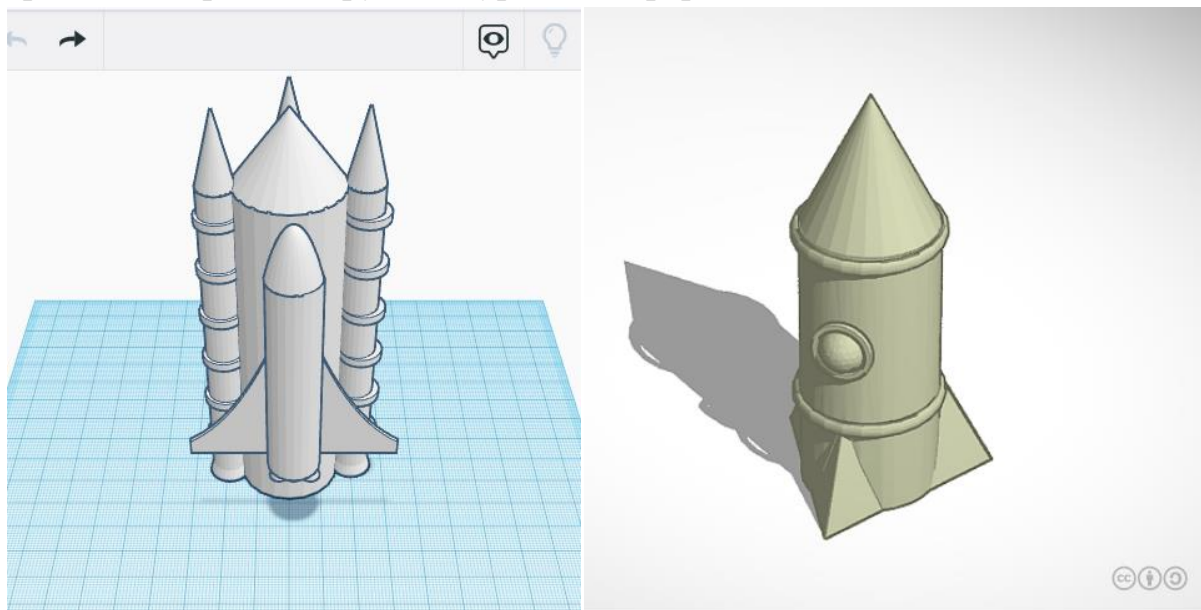
Исследование новых возможностей в IT технологиях – одно из ключевых направлений образовательного центра «Точка роста», в котором уже не первый год успешно развиваются наши лицеисты. С 7 по 14 апреля самые активные из них приняли участие в первой школьной научно-практической конференции «Эврика» естественнонаучного цикла и познакомили сверстников со своими исследованиями. Темы работ: «3d печать-технология будущего» - Сидоров М., «Графические структуры и общие возможности языков программирования Python и Pascal» - Назаров М., «Видеомонтаж. Создание физкультминутки» - Алафузова П. (педагог по предмету «Информатика» Куклина М.В.); «Сборка учебных квадрокоптеров нашего поколения» - Бездушнов Е., Гарашкин М., «Создание сайта салона мебели «Интерьер Холл» с использованием технологии front-end разработки» - Рябинина Е., «QR-код – двухмерный штрих-код» - Секретарова О., (педагог по предмету «Информатика» Иванов Д.М.); «Рычаги 1 и 2 рода» - Липатникова А. (сборка рычагов 1 и 2 рода с помощью наборов «Практические пособия для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе») (педагог по предмету «Физика» - Решетова Е.В.) Школьные конференции такого уровня способствуют вовлечению учеников в исследовательскую деятельность в различных областях науки, техники, культуры; развитию навыков проектной, научной, аналитической работы; практическому применению знаний, полученных в процессе обучения.



14 апреля 2021

Учащиеся Центра «Точка роста» в рамках кружка 3D–моделирование создавали модели космических ракет.

12 апреля знаменательное событие всего мира. В этот день человечество впервые покинуло земную атмосферу, и устремились в космос. Это событие празднуют во всем мире. В центре точка роста нашего лица ребята тоже не оставили без внимания этот праздник. В рамках кружка и уроков информатики лицеисты создали 3d модели ракет.



15 апреля 2021

Игра с учащимися пятых классов «Сто к одному», приуроченная к Дню космонавтики. Тематика игры - первые полёты в космос.

В четверг, 15 апреля в центре образования «Точка роста» прошла игра с учащимися пятых классов «Сто к одному», приуроченная к Дню космонавтики. Тематика игры - первые полёты в космос. Цель участников игры «Сто к одному» состоит в том, чтобы угадать наиболее распространённые ответы других людей на предложенные ведущим вопросы. Сложность заключается в том, что на подготовленные вопросы невозможно дать однозначный объективный ответ. В ходе игры ученики не только отвечали на вопросы, но и узнали много интересных фактов из биографии К.Э. Циолковского и С.П. Королёва. Игра была составлена выпускницей лицея в 2017 году путем опроса 50-ти учеников 5 и 6 классов. Так же участники познакомились с историей освоения космоса, техническими характеристиками космических спутников, узнали подробности первых полетов собак-космонавтов.



17 апреля 2021

Провели республиканский конкурс по 3D-моделированию среди школьников «РОСТОК».

3D-печать, графика движения, мультипликация, игровой дизайн – наиболее широкие направления развития 3D-моделирования. Впервые в нашей республике 15 апреля 2021 года на базе образовательного центра «Точка роста» прошел конкурс по 3D-моделированию среди школьников «РОСТОК».

Школы-участники конкурса - ГБОУ РМЭ «Лицей-интернат п. Ургакш Советского района», МБОУ «Ардинская средняя общеобразовательная школа», МОУ «Оршанская средняя общеобразовательная школа», МОБУ «Медведевская средняя общеобразовательная школа №2», МБОУ «Параньгинская средняя общеобразовательная школа», МБОУ «Новоторъяльская средняя общеобразовательная школа» - успешно продемонстрировали навыки проектирования и знания в области моделирования.

Еще несколько лет назад 3D-моделирование считалось революцией, а сегодня такие отрасли, как автомобильная промышленность, медицина, строительство, бытовое производство представить без него уже почти невозможно.

Такие конкурсы развивают инженерные способности школьников, проектное мышление, способствуют их более ранней предпрофилизации, а значит – вносят весомый вклад в наше общее будущее.

29 апреля 2021

Акция «Диктант Победы» - исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны прошел по всей стране 29 апреля. «Диктант Победы» - международная историческая акция, которая позволяет гражданам России и других государств проверить свои знания о событиях 1941-1945 годов. В этом году акция проводится в третий раз. Центральной площадкой проведения «Диктанта Победы» нашего лицея стал Центр «Точка Роста». В данном мероприятии приняли участие 40 лицеистов 9-11 классов. Результаты теста будут опубликованы 24 июня на сайте диктантпобеды.рф.



8 сентября 2020

Открытие Центра «Точка роста» (педагоги центра)

8-9 сентября 2020

Экскурсии в центре «Точка роста» (Куклина М.В.)

11 сентября 2020

День трезвости. Участие в работе волонтерского объединения «Добро» (Коноплева А.А.)

11 сентября 2020

«День открытых дверей» Презентация программ центра для родителей (прошло в дистанционной форме) (Князева Н.Ю., Макарова Т.Г., Домрачева Т.П., Куклина М.В.)

С 21 по 25 сентября 2020

Участие в VR- ХАКАТОН (Куклина М.В.)

23 сентября 2020

«Искусственный интеллект и машинное обучение»

Участие во всероссийском образовательном проекте в сфере цифровой экономики «УРОК ЦИФРЫ» (Иванов Д.М., Куклина М.В.)

29 сентября 2020

Марафон открытия федеральной сети Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (педагоги центра)

29 сентября 2020

Квест-игра «Спасатель» для учащихся начальных классов (Богомолов В.С.)

29 сентября 2020

Встреча с представителями Вогатех.

6 октября 2020

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии (Левагин Ю.С.)

8 октября 2020

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике (Иванов Д.М., Куклина М.В.)

14 октября 2020

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ (Богомолов В.С.)

16 октября 2020

Методическое объединение учителей информатики Советского района (Куклина М.В.)

В формате видеоконференции были проведены два открытых мероприятия:

1. Занятие по созданию проекта «Кругосветное путешествие Магеллана» в рамках кружка «Увлекательное программирование на Scratch» (Куклина М.В. – ГБОУ РМЭ «Лицей-интернат п. Ургакш»)

2. Открытый урок в 8 классе по теме «Системы счисления в жизни» (Токмалаева А.В. – МОУ «Средняя школа №3 п. Советский»)

19 октября 2020

Выставка рисунков «Компьютер в моей жизни» для учащихся начальных классов в рамках недели Информационных Технологий (Куклина М.В.)

23 октября 2020

Тематический урок по информатике «3D – моделирование» с помощью онлайн сервиса TinkerCAD в 7-8 классах (Куклина М.В.)

29 октября 2020

II Всероссийский Форум Центров «Точка роста»

Тема: «Вектор трансформации образования в общеобразовательных организациях сельских территорий и малых городов». (педагоги центра)

10 – 16 ноября 2020

Школьный шахматный турнир «Юный шахматист» (Решетова Е.В.)

12 ноября 2020

Онлайн-семинар: «Как настроить корректировку ООП ООО с учетом федеральных требований к изучению учебного предмета «Технологии» (Левагин Ю.С.)

Эксперт: Волчек Марина Геннадьевна

Ключевые вопросы:

О внесении изменений в ООП ООО в контексте обновления федеральных требований к модульному изучению учебного предмета «Технология» (Примерная ООП ООО с изменениями от 04.02.2020)

Модульное построение рабочей программы учебного предмета «Технология» (инвариантные модули «Производство и технологии», «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов», «Робототехника», «Автоматизированные системы», «3D-моделирование, прототипирование и макетирование», «Компьютерная графика, черчение»): проблемы проектирования и реализации

23 ноября — 13 декабря

Нейросети и коммуникации

В рамках всероссийского образовательного проекта в сфере цифровой экономики «УРОК ЦИФРЫ» с 23 ноября по 13 декабря в 5-6 классах лицея прошли уроки по теме «Нейросети и коммуникации». (Куклина М.В., Иванов Д.М.)

21 ноября 2020

Районный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике (Иванов Д.М., Куклина М.В.)

25 ноября 2020

Районный этап всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ (Богомолов В.С.)

4-5 декабря 2020

Районный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии (Левагин Ю.С.)

9 декабря 2020

День Героя Отечества

Урок Мужества. На урок была приглашена Дудар Нина Александровна, старший прапорщик в отставке, ветеран боевых действий на Северном Кавказе. (Макарова Т.Г., Домрачева Т.П., Куклина М.В.)

14-15 декабря 2020

VII Всероссийское совещание работников сферы дополнительного образования детей

В режиме нон-стоп в течении двух дней прошли 29 тематических площадок с участием более 150 экспертов по более, чем 20-ти актуальным темам развития дополнительного образования детей в стране (Куклина М.В.)

16 декабря 2020

Онлайн-форум «Карьера-2021» Марийского государственного университета. (Домрачева Т.П., Куклина М.В.)

21 декабря 2020

День открытых дверей Волгатеха (Домрачева Т.П., Куклина М.В.)

23 декабря 2020

Семинар – совещание для руководителей Точек роста по вопросам взаимодействия с Волгатехом. В ходе семинара педагоги поделились опытом сотрудничества, а также предложениями по развитию Центра «Точка роста» (Князева Н.Ю., Решетова Е.В., Левагин Ю.С., Куклина М.В., Иванов Д.М.)

13 января 2021

Вебинар в рамках курса «Навыки будущего для учителя настоящего» (Куклина М.В., Левагин Ю.С.)

На вебинаре выступит учитель обществознания и права, абсолютный победитель Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2018», Народный учитель Чеченской Республики Алихан Динаев.

Обсуждаемые вопросы:

- Что такое креативное мышление и как его измерить?
- Как развивать креативное мышление?

31 января 2021

Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» в рамках олимпиады ПФО (Макарова Т.Г., Куклина М.В.)

1 февраля 2021

Открытое занятие кружка «Увлекательное программирование в Scratch» для учащихся 5 классов в рамках Фестиваля открытых уроков. (Куклина М.В.)

8-17 февраля 2021

Декада безопасного Интернета (Куклина М.В., Иванова Д.М.)

| Наименование образовательной организации | Тематика мероприятия (экскурсия, выставка, конкурс и т.п.) | Наименование мероприятия | Предполагаемое количество участников | Дата проведения | Ответственные |
|--|--|--------------------------------|--------------------------------------|------------------|--|
| ГБОУ РМЭ «Лицей – интернат п. Ургакш» | Беседы (2-4, 9-11 класс) | Будь осторожен в Сети Интернет | 200 | В течение декады | Учителя информатики, Кл. руководители |
| | Конкурс видеороликов (кадеты 10 и 11 класс) | Безопасный Интернет | 20 | 16.02 | 10 класс – Иванов ДМ 11 класс – Куклина МВ |
| | Создание плаката (9 В класс) | Безопасный интернет | 10 | 11.02 | Куклина МВ |
| | Беседы (5-8 класс) | Будь осторожен в сети Интернет | 80 | 18.02 | Классные руководители, учащиеся 9-10 медицинских классов |
| | Создание | «Полезные | 100 | 17.02 | Куклина МВ |

| | | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| | буклетов (ст. классы) | советы для тебя и твоих друзей» | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|--|--|--|

8-22 Февраля 2021

Приватность в цифровом мире

В рамках всероссийского образовательного проекта в сфере цифровой экономики «УРОК ЦИФРЫ» с 23 ноября по 13 декабря в 7-8 классах лицея прошли уроки по теме «Приватность в цифровом мире». (Куклина М.В., Иванова Д.М.)

11 февраля 2021.

Шахматный турнир среди центров образования цифровых и гуманитарных профилей «ТОЧКА РОСТА» (Решетова Е.В.)

11 февраля 2020

Онлайн – игра «Великолепная пятерка» для учащихся 9 класса на открытом портале Вогатеха (Куклина М.В., Макарова Т.Г.)

12 февраля 2021.

IV районная научно-практическая конференция «Импульс – 2021 г.» в научной области «Физика», «Математика» (Решетова Е.В., Куклина М.В.)

12 февраля 2021.

Конкурс методических разработок презентаций в номинации «Модели развития и совершенствования методик и технологий преподавания физики и математики» (Решетова Е.В., Куклина М.В.)

15 февраля 2021г.

Урок мужества, посвященный выводу советских войск из Афганистана (Богомолов В.С.)

27 февраля 2021.

Республиканские соревнования по основам безопасности жизнедеятельности «Школа безопасности» в рамках реализации проекта «Точка роста», (Богомолов В.С., Куклина М.В.)

1 марта 2021.

День Памяти Шестой роты

Кадеты 10 В класса приняли участие в прямом эфире на встрече с ветераном Чеченской войны Андриановым Константином. (Богомолов В.С.)

3 марта 2021

Межрегиональный Урок Мужества «Стоявшие насмерть», посвященный подвигу 6-й роты 104-го полка 76-й Псковской дивизии ВДВ (Макарова Т.Г., Богомолов В.С.)

6-7 марта 2021

Участие в акции сообщества «Большая перемена» приуроченной к 8 марта «Вам, любимые». Ребята 3 класса выполнили открытки в графическом редакторе Paint и подарили их мамам (Куклина М.В.)

6-7 марта 2021

Участие в акции сообщества «Большая перемена» приуроченной к 8 марта «Поздравления любимым». Ребята 5-6 класса в рамках кружка «Увлекательное программирование в Scratch» создали мультимедийные открытки и поздравили своих мам в группе ВК лица (Куклина М.В.)

6-7 марта 2021

Оказание помощи в участии Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика».

11 марта 2021

Встреча с Ивановым Алексеем Андреевичем – куратором Точек роста от ПГТУ (Институт строительства и архитектуры – ИСА). В ходе встречи обсудили развитие Центра «Точка роста» в тесном взаимодействии с Поволжским государственным технологическим университетом. Алексей Андреевич провел профориентационную работу на базе Точка роста с 11 и 8 классами.

14 марта 2021

Оказание помощи в проведении Республиканской олимпиады «Эрудит» (педагоги центра)

24 марта 2021

Представление работы Центра «Точка роста» на педагогическом совете лица. Преподаватели лица познакомились с общей информацией об организации работы Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» и успехами детей посещающих кружки Центра. (Куклина М.В.)

7 апреля 2021

Всемирный День Здоровья.

Ученицами 10 «б» Ивановой К., Никитиной В., Трофимовой Ю. совместно с классным руководителем Коноплевой А.А. были подготовлены буклеты о здоровом образе жизни, который были розданы учителям и учащимся лица. (Коноплева А.А.)

6 апреля 2021

Школьная научно-практическая конференция «Эврика» естественнонаучного цикла. Защита проектов в области информатика в 10 классах.

Учащиеся Центра «Точка роста» участвовали в первой школьной научно-практической конференции «Эврика» и познакомили своих сверстников со своими исследованиями.

1. «3d печать-технология будущего» - Сидоров Максим (педагог по предмету «Информатика» Куклина М.В.);
2. «Графические структуры и общие возможности языков программирования Пайтон и Паскаль» - Назаров Максим (педагог по предмету «Информатика» Куклина М.В.);
3. «Сборка учебных квадрокоптеров нашего поколения» - Бездушнов Евгений Гарашкин Максим; «Создание сайта салона мебели «Интерьер Холл» с использованием технологии front-end разработки» - Рябинина Елизавета (педагог по предмету «Информатика» Иванов Д.М.);
4. «QR-код – двухмерный штрих-код» - Секретарова Ольга (педагог по предмету «Информатика» Иванов Д.М.);

8 апреля 2021

Выставка 3D-моделей «Вторая жизнь бытовых отходов» (08.04.21)

Задачей выставки является привлечение внимания детей к проблеме увеличения ТБО и к возникновению связанных с этим экологических проблем, воспитать бережное и внимательное отношение к природе. (Коноплева А.А)

12 апреля 2021

Всемирный День космонавтики

Наш центр «Точка роста» не остался в стороне от чествования космонавтов в этот день. Для учащихся 9 классов был организован просмотр Всероссийского открытого урока «Он сказал: «Поехали». (Домрачева Т.П., Куклина М.В.)

14 апреля 2021

Школьная научно-практическая конференция «Эврика» естественнонаучного цикла. Защита проектов в 7-8 классах (педагоги центра)

14 апреля 2021

Учащиеся Центра «Точка роста» в рамках кружка 3D–моделирование создали модели космических ракет. (Левагин Ю.С.)

15 апреля 2021

Игра с учащимися пятых классов «Сто к одному», приуроченная к Дню космонавтики. Тематика игры - первые полёты в космос. (Куклина М.В.)

16 апреля 2021

В рамках празднования Дня космонавтики ребята кружка "Увлекательное программирование в "Scratch" создали мини проекты "Солнечная система (Внешние планеты)". (Куклина М.В.)