

Мероприятия ТОЧКИ РОСТА в 2021-2022 учебном году

Цифровая площадка IT-bit

В этом учебном году на базе МБОУ СОШ открылась цифровая площадка IT-bit. Занятие по робототехнике и программированию Scratch вызвали большой интерес у обучающихся. Ребята не только научились основам программирования, но и стали победителями и призёрами региональных и Всероссийских конкурсов. Поздравляем ребят с первыми победами, желаем им дальнейших успехов в новом учебном году.

17 июня. " Единый день дорожной безопасности "Мы выбираем жизнь "



Оборудование, поставленное в центр Точка роста МБОУ СОШ 1с.Доброе в рамках национального проекта "Образование", активно используется и в летний период. С целью снижения уровня детского дорожно-транспортного травматизма в летний период 17 июня в центре прошёл " Единый день дорожной безопасности "Мы выбираем жизнь ". Преподаватель-организатор ОБЖ Усачев Олег Борисович провел занятие с воспитанниками лагеря труда и отдыха с дневным пребыванием детей по правилам дорожного движения для пешеходов, велосипедистов и пассажиров. В конце занятия было проведено интерактивное тестирование, в ходе которого ребята рассматривали различные дорожные ситуации и отвечали на поставленные вопросы. Все ребята успешно справились с тестами. Надеемся, что полученные знания помогут им избежать неприятностей на дорогах.

9 июня. Шахматный турнир "Петровская ладья", приуроченного к 350-летию императора Петра I



В МБОУ СОШ 1 с. Доброе во время летних каникул, 9 июня, воспитанники пришкольного оздоровительного лагеря "Детское царство - объединенное государство", посещающие шахматный кружок, созданный на базе центра Точка Роста под руководством Чеснокова В.Н., приняли участие в шахматном турнире "Петровская ладья", приуроченного к 350-летию императора Петра I. Благодаря наличию необходимого оборудования, поставленному в Точку Роста в рамках национального проекта "Образование", было проведено несколько игр, в ходе которых ребята смогли не только продемонстрировать навыки игры, но и развить внимательность, память, логическое мышление, а также умение самостоятельно принимать решения. Бесспорным победителем турнира стал ученик 5а класса Коровин Степан. Все участники награждены грамотами.

28 апреля. "О Героях былых времен...."

28 апреля на базе центра Точка Роста состоялось внеклассное мероприятие "О Героях былых времен....". Учащиеся 5а класса подготовили сообщения и стихи о Великой Отечественной войне. Выступление учащихся сопровождалось видеофрагментами и тематической презентацией, на которой ребята смогли увидеть ужас, испытанный взрослыми и детьми в те страшные годы. "Вспомните добрым словом своих дедов и прадедов, всех тех, кто принёс нам победу. Поклонитесь героям Великой Отечественной войны - героям великой войны с фашистами." - этими словами закончила свое выступление ученица 5а класса Карякина А. В завершении мероприятия Степановна С., Безбородов А., Горягин Е., Бородин К. рассказали о жизни и подвигах героев ВОВ, членов их семей.



18 - 22 апреля. Неделя психологии

"Властелин своих эмоций."-так называется мероприятие, проведенное для учащихся МБОУ СОШ 1 с Доброе, в рамках недели психологии, проводимой в школе с 18 по 22 апреля.

Мероприятие направлено на создание положительного настроения и атмосферы принятия каждого. Подобные тренинги помогают закрепить навыки понимания эмоционального состояния другого человека и умения правильно выражать свои эмоции.



14 апреля. Школьная научно-практическая конференция "ОТКРЫТИЕ"



14.04.2022г. в МБОУ СОШ 1 с.Доброе на базе Центра Точка Роста, состоялась школьная научно-практическая конференция "ОТКРЫТИЕ". Целью конференции стало создание условий для поддержки интеллектуально одаренных детей, укрепления научного сотрудничества учащихся и преподавателей.

В конференции приняли участие обучающиеся 1-11классов базовой школы и филиалов в с.Замартынье и в с.Кривец.

Работа научно-практической конференции была организована по 2-м секциям: естественнонаучная и гуманитарная.

Самой юной участницей конференции стала ученица 1А класса Садыкова Дарья, которая представила проект:"Моя любимая буква".

Все представленные проекты были по своему интересны и разнообразны. Самые яркие и запоминающиеся были работы:

1. Проект по информатике, подготовленный учениками 11 класса Ульянкиным Ильёй и Шавровым Ярославом "Создание приложений с графическим интерфейсом на языке программирования Python".(Руководитель учитель информатики Полетаева Т.Н.)

2. Проект по физике, подготовленный учениками 7 класса Мищенко Антоном, Циберт Кириллом "Реакция. Её измерение и значение в жизни человека"(Руководитель учитель физики Усачева О.С.)

3. Проект по литературе ученицы 5-6 класса Сладковой Дарьи "Употребление слов-паразитов в речи".(Руководитель учитель русского языка Зацепина С.А.)

Все обучающиеся, принявшие участие в научно – практической конференции награждены грамотами и дипломами. "Такие мероприятия нужны нашим детям. В процессе подготовки проекта, ребята учатся работать с документами, анализировать материал, проводить исследования и делать выводы. Получают навыки публичных выступлений ." - отметила руководитель центра Точка Роста Усачева О.С.



7 апреля. Муниципальный форум Точек роста Добровского района

7 апреля состоялся муниципальный форум Точек роста Добровского района, на котором выступила руководитель центра образования "Точка роста " МБОУ СОШ 1 с. Доброе Усачева О.С. Она познакомила присутствующих с деятельностью "Точки роста " в 2021-2022 учебном году. В выступлении был представлен отчёт о совместной работе педагогов и учащихся по повышению качества образования и обозначены направления дальнейшей деятельности по развитию центра "Точка роста ".



7 апреля на базе Центра Точка Роста МБОУ СОШ 1 с.Доброе учителем Дыкиной М.В. проведён мастер-класс, в рамках муниципального форума Точек Роста, по теме:"Решение экспериментальных задач по неорганической химии". Участниками мастер-класса стали учащиеся, посещающие внеурочные занятия по химии.



5 апреля. "Живая природа"

С целью формирования экологического мировоззрения, воспитания у детей бережного отношения к природе, окружающему миру на базе центра "Точка Роста" МБОУ СОШ 1 с.Доброе состоялось мероприятие "Живая планета" для учащихся 3а и 3б классов. Мероприятие подготовили учителя начальных классов Князева Н.Г. и Попова И.А. Дети с интересом выполняли задания викторины, отвечали на разнообразные вопросы о живой природе, которые расширили кругозор участников.



Внеурочные занятия по робототехнике



На еженедельных внеурочных занятиях по робототехнике, проходящих на базе центра Точка Роста МБОУ СОШ 1 с.Доброе, учащиеся 6а класса под руководством учителя технологии Усачева В.Б. собирают различные модельные конструкции с использованием робототехнического комплекта с контроллером Arduino. Обучение детей робототехнике и программированию стало возможным благодаря федеральному проекту "Современная школа" национального проекта "Образование", в рамках которого центр образования естественно-научной и технологической направленности оснащён всем необходимым оборудованием. Дети с интересом посещают занятия по робототехнике.

24 февраля. Лекция по антидопингу



Развитие спортивно-массовой работы на территории нашего района позволяет его представителям претендовать на высокие места как на областных, так и на межрегиональных соревнованиях. С целью повышения уровня знаний учащихся и педагогов школы об основных видах допинга, их воздействии на организм человека и возможных последствиях его применения 24 февраля на базе центра Точка роста МБОУ СОШ 1 с.Доброе состоялась лекция по антидопинговой тематике, проведённая ответственным за антидопинговое обеспечение по Липецкой области, Переведенцевым С.Н., в ходе которой учащиеся получили ответы на все интересующие их вопросы.

24 февраля 2022. Внеурочное занятие по биологии



В рамках внеурочной деятельности в центре Точка роста еженедельно проводятся занятия по биологии. 24.02.22г учитель биологии МБОУ СОШ 1 с.Доброе провел с учащимися 5а класса занятие по теме:"Удивительный мир зоологии". Дети рассматривали с помощью электронных микроскопов, поставленных в центр Точка роста МБОУ СОШ 1 с. Доброе в рамках национального проекта "Образование", различные микропрепараты по зоологии. Учащиеся получили возможность изучить строение ланцетника, рассмотреть ротовой аппарат насекомых и изучить их отличия, а также познакомиться со строением одноклеточного организма Эвглена зеленая. "Сегодня на занятии мне удалось рассмотреть микроорганизм и изучить его строение. Занятие мне очень понравилось." - поделилась впечатлениями ученица 5а класса Ореханова А.

Дистанционное обучение (февраль 2022)



В связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой, администрацией МБОУ СОШ 1 с. Доброе было принято решение перевести классы, в которых по причине болезни отсутствует более 20% учеников, на

дистанционное обучение.

Для дистанционных занятий, учителя школы используют сервис беспроводного взаимодействия для организации видеоконференций ZOOM, образовательные платформы учи.ру, МЭО, РЭШ, Яндекс.Учебник и другие, которые позволяют создать полноценную виртуальную образовательную среду. При составлении расписания дистанционных уроков соблюдены Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации образовательного процесса. Организация дистанционного обучения стала возможной благодаря мультимедийному оборудованию поставленному в школу в ходе реализации федеральных проектов "Современная школа" и "Цифровая образовательная среда". Дистанционные занятия проходят на базе Точки роста, а так же в классах, где есть все необходимое оборудование. Учитель истории МБОУ СОШ 1 с.Доброе, Черномордова Т.В. отметила: "Во время карантина очень важно, чтобы учебный процесс не прерывался, а наши ученики успешно проходили программу по предметам. Такую возможность предоставляет дистанционное образование. Хорошо, что в нашей школе есть все необходимое оборудование, позволяющее учителям наглядно и подробно объяснить материал урока".

27 января. Всероссийский онлайн урок «Город вечно живых»



27 января в 12.00 в центре Точка роста МБОУ СОШ 1с. Доброе, созданном при поддержке Министерства просвещения РФ в рамках реализации национального проекта "Образование" в 10 классе состоялся Всероссийский онлайн урок «Город вечно живых», посвящённый дню окончательного снятия блокады Ленинграда советскими войсками, которая длилась 872 дня.

Трансляция проходила из Государственного мемориального музея обороны и блокады Ленинграда в Санкт-Петербурге. Подключение к трансляции стало возможным благодаря мультимедийному оборудованию, поставленному в школу в ходе реализации федеральных проектов "Современная школа" и "Цифровая образовательная среда"

По окончании урока, ребята поделились впечатлениями. Они отметили, что такой формат урока им понравился. В ходе урока они получили ответы на некоторые вопросы, увидели документальные кадры тех событий, услышали рассказы живых очевидцев блокады Ленинграда. В ходе обсуждения ребята пришли к выводу, что нельзя забывать о подвиге наших предков, чтобы не допустить повторения этих событий в будущем.

19 января. Открытый урок по физике "Изучение изопроцессов в глазах" (10 кл)



19 января на базе Точки роста МБОУ СОШ 1 с.Доброе состоялось заседание ШМО учителей физико-математического цикла. Учитель высшей категории Усачева О.С. провела открытый урок в профильной группе 10 класса по теме: "Изучение изопроцессов в глазах." Учащиеся исследовали закон Бойля - Мариотта с применением цифровой лаборатории, поставленной в рамках национального проекта Образование.

Ученики работали в компьютерной программе Relab Pro.С помощью датчика давления исследовали зависимость давления в газе от объёма при постоянной температуре. Благодаря использованию цифрового датчика, физические величины были измерены с высокой точностью, полученный результат в виде графической зависимости выведен на экран ноутбука.

Замена аналоговых приборов цифровыми делает процесс исследования более наглядным, информативным и интересным для современных учеников, что способствует повышению мотивации к обучению. Руководитель ШМО Шаврова Д.В. отметила, что обмен педагогическим опытом является неотъемлемой частью формирования профессиональной компетентности педагога.

18 января. Занятия медицинского класса

Очередное практическое занятие с учащимися медицинского класса прошло 18 января 2022г на базе Точки роста в МБОУ СОШ N 1 с. Доброе. Ребята учились решать экспериментальные задачи на распознавание неорганических веществ и определять признаки химических реакций.

«Очень радует, что в этом году дети пришли в отремонтированный кабинет, располагающий к получению новых знаний. На протяжении нескольких лет в нашей школе существует медицинский класс "Новый взгляд". Я надеюсь, что новое оборудование поможет учащимся в обучении химии и биологии. Во внеурочной деятельности и проектной деятельности появилась возможность получить практические навыки", - рассказала Марина Владимировна Дыкина, учитель химии МБОУ СОШ 1 с.Доброе.



14 января. "Лаборатория безопасности. Профилактика ДДТТ



14 января 2022 года на ярком оранжевом автомобиле «Лаборатории безопасности» приехали сотрудники регионального центра по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма Центра дополнительного образования Липецкой области. На базе центра «Точка роста» МБОУ СОШ№1 с. Доброе педагоги «Лаборатории безопасности» в игровой форме обсудили с обучающимися 5-6 классов такие понятия, как «Пешеход»,

«Пассажир», «Двухколесный транспорт», «Водитель», «Первая помощь». Особое внимание уделили культуре безопасности на дороге, отсутствие которой зачастую приводит к ДТП с участием детей. В конце занятия Андрей Николаевич Жуков отметил отличные знания ПДД учениками школы и их активную жизненную позицию, а также по традиции самые активные ребята получили в подарок специальные подарки от «Лаборатория безопасности» - рабочие тетради и тематические плакаты по ПДД.

Основы Робототехники





В образовательном Центре "Точка роста", открытом на базе МБОУ СОШ 1 с.Доброе, учащиеся получают возможность познакомиться с основами робототехники. Собрать любую игрушку, робота из конструктора, могут все дети, но его еще нужно научить "думать", запрограммировать. Именно в этом и заключается главная задача занятий по робототехнике. Для этих целей используются образовательные конструкторы для практики блочного программирования с комплектом датчиков VEX IQ, поставленные в "Точку роста" благодаря национальному проекту Образование. "Робототехника позволяет вовлечь учащихся в процесс, мотивировать их на учебную деятельность, разнообразить программу, использовать групповые методы обучения."- отмечает учитель технологии Усачев В.Б.

24 ноября. Заседание учителей географии



24 ноября 2021 года на базе «Точка роста» МБОУ СОШ №1 с. Доброе состоялось очередное заседание учителей географии. Руководитель районного методического объединения, учитель высшей категории Шаталов Анатолий Николаевич выступил с презентацией «Формирование и оценка естественно-научной компетенции в географическом образовании учащихся школы». Руководитель РМО ознакомил собравшихся педагогов с перспективным планом мероприятий учителей географии Добровского района по формированию естественно-научной функциональной грамотности для обучающихся на 2021-2022 год. Ознакомил педагогов с электронными ресурсами для использования их в дальнейшей работе. Анатолий Николаевич провел с педагогами мастер-класс по использованию оборудования «Точки роста», полученного в рамках национально проекта "Образование", для организации урочной и внеурочной работы по географии. Проведены практические работы: определение относительной влажности; определение pH почвы (4 пробы); измерение температуры остывающей среды (моделирование процессов остывания воды в океане и мелкой речке). В своем выступлении, Шаталов А.Н. отметил, что занятия в таких центрах позволяет выявить и развивать способности школьников, а также помогает при работе с одаренными детьми.

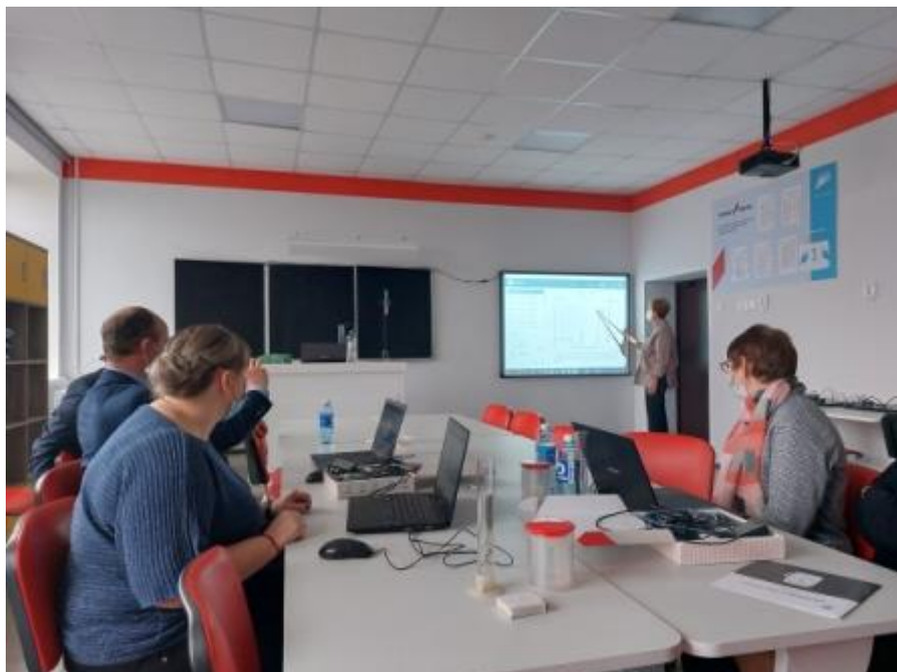
24 ноября 2021. Знакомство с с цифровой лабораторией по физике



Знакомство с цифровой лабораторией по физике состоялось 24 ноября на занятии внеурочной деятельностью по физике у учащихся 7 класса МБОУ СОШ 1 с.Доброе. Цифровые лаборатории поставлены в центр Точка роста

МБОУ СОШ 1с. Доброе в рамках национального проекта "Образование". Ребята познакомились с назначением мультидатчика, поработали с программой Relab, установленной на ноутбуках для работы с мультидатчиком. С помощью датчиков температуры и магнитного поля, ребята произвели некоторые измерения. Выводы, которые они получили очень удивили их. Грешных Илларион сказал: " Я не ожидал, что телефон, в процессе вызова, сильно увеличивает магнитное поле, с помощью нового прибора сегодня я это проверил. Теперь мне хотелось бы больше узнать об этом явлении".

18 ноября 2021. Заседание районного методического объединения учителей физики на базе центра "Точка роста"



В центре "Точка роста" МБОУ СОШ 1 с.Доброе прошло заседание районного методического объединения учителей физики. Учитель физики МБОУ СОШ 1 с.Доброе Усачева О.С. провела мастер-класс по применению цифровой лаборатории по физике в образовательном процессе. Цифровые лаборатории были поставлены в кабинет физики в рамках реализации национального проекта Образование. В ходе мастер-класса Ольга Семеновна не только познакомила учителей с примерами использования цифровой лаборатории при проведении демонстрационного и фронтального эксперимента, но и представила возможность учителям из других школ района поработать с новым оборудованием.

Руководитель РМО учителей физики Добровского района Лопухова Н.И. поблагодарила учителя за интересный мастер-класс и сказала, что применение цифрового оборудования в школах делает уроки физики более современными и повышают интерес учащихся к предмету.



12 ноября. Внеурочное занятие "Знакомство с клетками растений"

Лаборатория биологии Центра естественно-научной и технологической направленности МБОУ СОШ 1 с.Доброе, созданная в рамках национального проекта Образование, оснащена электронными микроскопами, которые могут быть использованы как в учебной, так и во внеурочной деятельности.

Учитель биологии Шаталов А.Н. провел внеурочное занятие с учащимися 5 класса по теме: «Знакомство с клетками растений».

Учащиеся изучили строение микроскопа и правила работы с ним, самостоятельно подготовили микропрепарат.

После занятия учащиеся поделились впечатлениями: "Благодаря электронным микроскопам нам удалось установить, что все части растений состоят из клеток, которые имеют общее строение".

Обучаемся в Центре поддержки одарённых детей "Стратегия"

Черномордова Полина (10 кл) проходила дополнительное обучение на информационно-экономической смене по профилю экономика в Центре поддержки одарённых детей "Стратегия". Темы, изученные на смене, помогут легко решать задачи олимпиадного уровня. Хорошей мотивацией для ребят служил рейтинг, на основе которого в конце смены ученики получают сертификаты. По итогам смены вошла в топ-5 лучших учеников. Также посещала физико-математическую смену, где заняла высокую позицию в рейтинге. **Поздравляем!**

Полина так же приняла участие в отборочном этапе перечневой олимпиады по экономике «Высшая проба» от НИУ ВШЭ



25 октября. Турнир по шахматам

25 октября на базе образовательного центра "Точка роста" в МБОУ СОШ 1 с.Доброе состоялся турнир по шахматам, посвященный памяти воина-интернационалиста Покидова Н.А. По итогам турнира призовые места распределились следующим образом:

Жестерев Дмитрий 6а класс.

Карякин Артем 5б класс.

Бритвин Владислав 7а класс.

Руководитель кружка Чесноков Владимир Николаевич и директор МБОУ СОШ 1 с.Доброе Раздобарина М.О. поздравили ребят и вручили грамоты победителям, призерам и участникам.

Всероссийский урок астрономии



В рамках цикла образовательных мероприятий – День единых действий, в центре образования «Точка роста» МБОУ СОШ №1 с. Доброе, проводятся Всероссийские уроки астрономии с целью привлечения внимания обучающихся к предмету и теме изучения одной из старейших в мире наук - астрономии.

1 октября 2021. Торжественное открытие Центра "Точка роста"





1 октября 2021 года, в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», на базе МБОУ СОШ №1 с.Доброе состоялось торжественное открытие Центра образования цифровой и естественно-научной направленности «Точка роста».

В открытие центра приняли участие глава администрации Добровского муниципального района Попов А.А. и начальник отдела образования Ярцева С.М.

В своем выступлении директор нашей школы Раздобарина Марина Олеговна отметила, что работа Центра образования цифрового и естественно-научного профилей «Точка роста» важна, так как основной ее целью является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся сельской школы в освоении учебных предметов — химия, биология, физика, программ дополнительного образования, внеурочной деятельности.

Руководитель центра "Точка роста" Усачева О.С. в приветственном слове говорила о важности центра для развития общекультурных ценностей, цифровой грамотности, а также обеспечения формирования современных компетенций и навыков у школьников.

В Центре планируется реализация не только общеобразовательных программ по предметам « Физика», « Химия», «Биология» с обновленным содержанием и материально-технической базой, но и программ внеурочной деятельности, дополнительного образования, проектной и исследовательской деятельности. В работу «Точек роста» включаются инициативные педагоги, которые прошли дистанционное обучение и сумеют поддержать у детей интерес к учебе и творчеству.