

Центр "Точка роста"
МКОУ "СОШ № 1 г. Бодайбо -
- точка роста для детей
и педагогов

Шахматные турниры среди учащихся

Проведено 6 турниров среди учащихся 2-11 классов, в них приняли участие 56 учащихся СОШ 1 и Мамаканской СОШ



Шахматные турниры среди учащихся



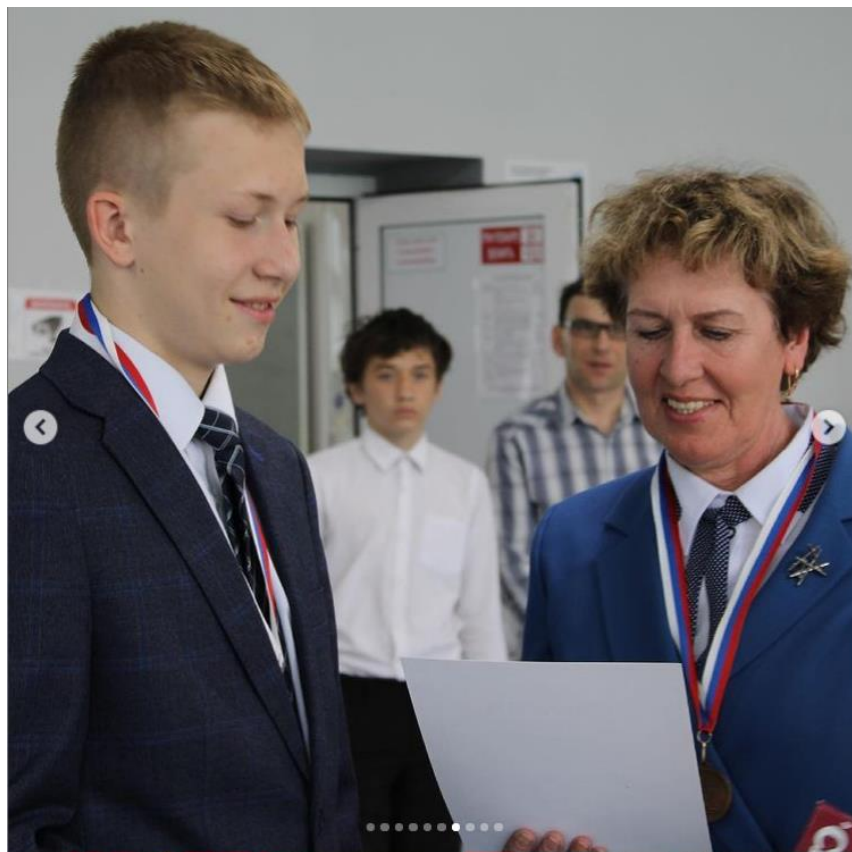
ТУРНИР



по шахматам для 4-х классов

«Шахматы учат правильно оценивать свои силы, анализировать, логически мыслить, не говоря уже о том, что шахматы развивают память» Анатолий Карпов

Муниципальный парный турнир среди детей и взрослых



Такие шахматные события объединяют семьи, ведь на них можно прийти с мамой, папой, бабушкой....

Открытые уроки, посвященные Всемирному дню гражданской обороны



С новым оборудованием для предмета ОБЖ,
проведение мероприятий по гражданской обороне
становится по-настоящему
практико - ориентированными

Открытие Года науки и технологий

ТОЧКА РОСТА

Такие встречи вселяют уверенность в правильно выбранном направлении работы, поднимают самооценку ребятам, так как позволяют им продемонстрировать то, чему научились



ТОЧКА РОСТА



Участие во всероссийских и международных акциях

Всероссийский интерактивный квиз



Ежегодно, начиная с 2012 года, 14 февраля отмечается Международный день дарения книг, который объединяет всех, кто дарит книги детям и прививает им любовь к чтению.

Всероссийская акция «Перемена с книгой»

АКЦИЯ

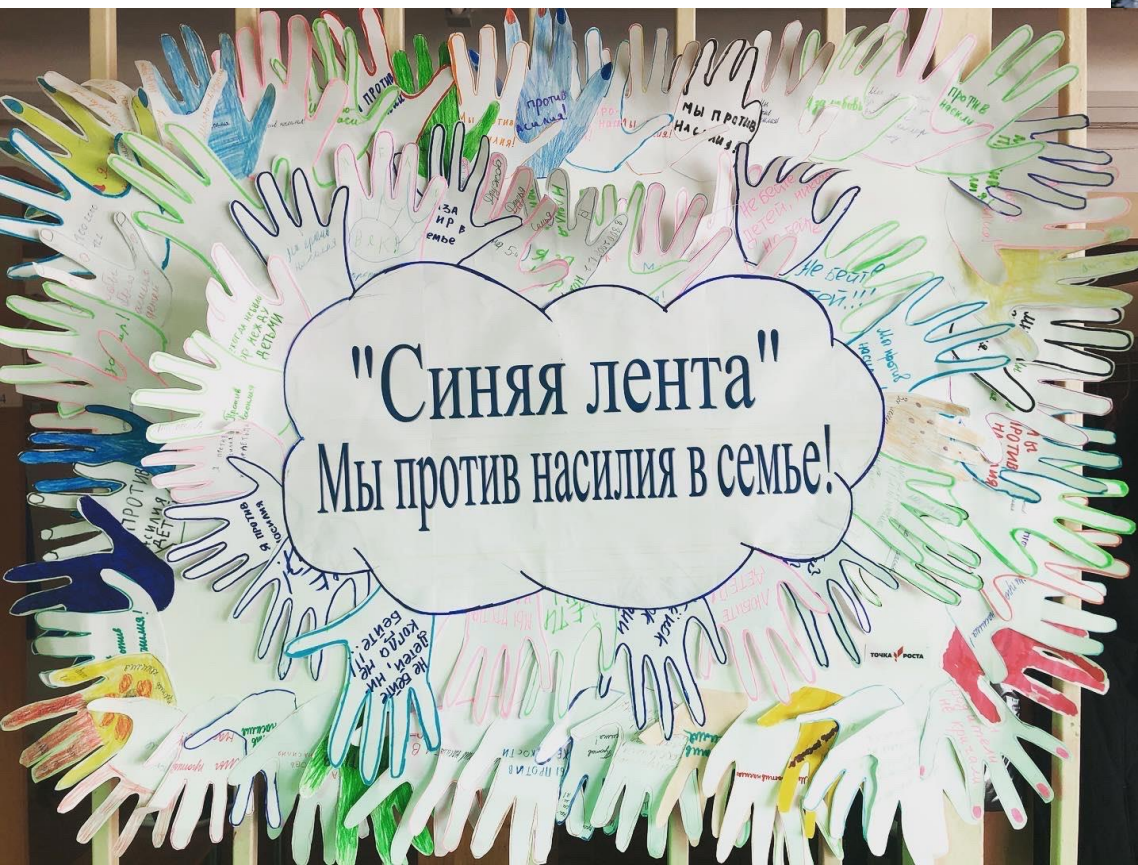


Любовь к чтению – это особое отношение к книгам и к самому процессу чтения



Акция «Синяя лента»

Традиционно учащиеся школы принимают участие в этой важнейшей акции, направленной против насилия над детьми



Участие в конкурсах муниципального и областного уровня Конкурс социальной рекламы «Безопасные окна»



Конкурс среди обучающихся сети «Точка роста» Иркутской области «Scratch анимация -2021» к Дню победы»



ДЕНЬ ПОБЕДЫ!

**Конкурс «ПДД знай,
пропагандируй, соблюдай»,
номинация «Новый дорожный знак»
среди сети центров «Точка роста» Иркутской области**



Конкурс видеороликов «Социальная реклама - Соблюдай ПДД»

среди сети центров «Точка роста» Иркутской области



Организация и проведение праздников 8 марта

Творческий коллектив- это коллектив единомышленников, поэтому так важно сформировать из детской группы- настоящую, дружную команду



Масленица

Каждый занят своей работой, результат-
успех общего дела



Праздник Последнего звонка и выпускной вечер

Такой ответственный и волнительный день, так же с участием Центра «Точка роста»!



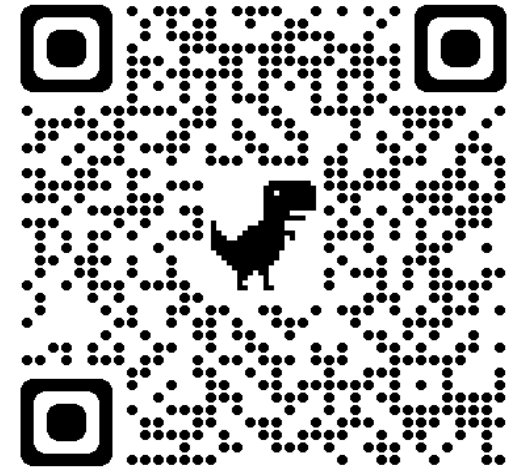
Обмен опытом

муниципальный flash-семинар «Освоение современных образовательных технологий и форм, как средство повышения эффективности образовательного процесса в дополнительном образовании»



Медиасопровождение центра Точка роста

Сайт МКОУ «СОШ № 1 г.
Бодайбо»



Страница в Instagram



«Точка роста» учебная площадка для подрастающих талантов

2021 год в России объявлен президентом РФ Владимиром Путиным Годом науки и технологий. Документ опубликован на официальном портале правовой информации. По словам главы государства, вызов эпидемии, с которым столкнулась цивилизация, очень четко, убедительно показал колоссальную значимость тех сфер, которые определяют безопасность, качество жизни человека. Он подчеркнул, что речь идет о здравоохранении, образовании, экологии, а также о науке и технологиях.

Наука в современном обществе играет важную роль во многих отраслях и сферах жизни людей. Она воздействует на человека непосредственно через образование. Изучение научных трудов и достижений способствует развитию детей, их формированию как образованной личности. Неудивительно, что в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» осенью прошлого года по всей стране стали открываться Центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». В 2019 году в Иркутской области было открыто 60 центров, в сентябре 2020

года — еще 42 Центра, в планах правительства региона запустить в 2021 году 75 «Точек». Задачами Центра являются охват своей деятельностью на обновленной материально-технической базе 100% обучающихся школы, осваивающих основную общеобразовательную программу по предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», а также обеспечение обучающихся дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей во внеурочное время. Данный проект дает возможность всем детям вне зависимости от места жительства получать качественное образование.

В прошлом году в Бодайбинском районе началась реализация проекта «Точка роста» на базе МБОУ «СОШ № 1». В июне-августе в кабинетах на четвертом этаже выполнен ремонт, светлые помещения оформлены в соответствии с фирменным стилем (бренд-буком) «Точка роста». Огромную помощь в данном процессе, а также в формировании материально-технической базы

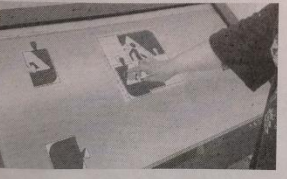


первой школе оказала компания АО «Полос Вернинское».

— Выражаем благодарность АО «Полос Вернинское» и лично Игорю Шукрову за помощь в создании материально-технической базы МБОУ «СОШ № 1» для формирования обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков в ходе освоения основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в рамках федерального проекта «Образование» и ремонта помещений Центра «Точка роста» в школе, — говорит директор первой школы Елена Афинюкова.

Для работы в «Точке роста» было привлечено 9 педагогов, которые специально прошли обучение на профильных курсах повышения квалификации. Екатерина Белкина (руководитель Центра «Точка роста»), Ларика Дорожикова, Галина Шашило, Татьяна Коротова, Ирина Алиева, Петр Газейв, Дарья Маркина, Наталья Федуллова, Светлана Богослосова. «Точка роста» в МБОУ «СОШ № 1» оснащена современным учебным комплексом, куда входят интерактивное оборудование, мобильный класс, 3D-принтер, шлем виртуальной реальности, квадрокоптер, фотоаппарат, тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации, набор имитаторов травм и поражений, в распоряжении посетителей также ноутбуки и планшеты.

Педагоги обучают детей в совершенно новом формате по таким предметам, как технология, информатика, ОБЖ, а также по направлениям: робототехника, журналистика, медицина и многие другие, — рассказывает руководитель Центра «Точка роста» Екатерина Белкина.



Регулярно деятельность центра освещают газета «Ленский шахтер» и ТРК «Витим-телеком»

«Точка роста»: все идет по плану

В феврале, в День российской науки, официально стартовал Год науки и технологий. В течение года в рамках этого масштабного проекта на федеральном и региональном уровнях будут реализованы различные мероприятия.

Воспитать у ребят стилизацию в науку, стать исследователем, учеником — одна из поставленных задач, которую решает образовательное пространство Бодайбинского района. Целью комплекса образовательных мероприятий: подготовка и участие обучающихся в олимпиадах и конкурсах разной направленности, освоение школ современной техникой в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», изучение педагогами современных технологий преподавания способствует решению поставленной образовательной задачи.



Обеспечение школ материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды помогает решать различные задачи образовательного процесса, в том числе развитие способностей одаренных ребят.

В прошлом году в Бодайбо началась реализация проекта «Точка роста» на базе МБОУ «СОШ № 1 г. Бодайбо». На сегодняшний день в Центре свою работу ведут 12 обучающихся. Да каких? Технически оснащенные, в креативном оборудованном пространстве. Есть потенциал для углубления школьных программ по предметам информационно-технического и гуманитарного профилей. И огромный простор для творческого развития.

Полезные навыки для интеллектуального развития дети получают на курсе шахмат, где развивают логику, пространственное мышление, учатся самостоятельно принимать решения и концентрировать внимание. Вместе с педагогом Татьяной Летутой ребята знакомятся с самыми сложными и хитроумными ходами и стратегиями. По пути продумывают свои действия на несколько шагов вперед, просчитывая ходы противника и твердо идя к цели. Занятия проходят каждую субботу. Свои навыки ребята успешно демонстрируют на турнирах.

В «Точке роста» работает «Проектная мастерская». Вместе с руководителем курса Ларисой Дорожиковой ребята участвуют самостоятельно и коллективно принимать решения по поводу проведения исследований, работают с информацией, их собственными исследованиями вырабатывают привычку решать любые исследовательские проблемы из самых разных областей.

Для учащихся начальной школы (1-4 класс) в Центре работает кружок «Юный техник». Волонтеры в процессе познавательной деятельности своих воспитанников, Юлия Коротова, получают знания, необходимые для проведения практических исследований, работают с информацией, их собственными исследованиями вырабатывают привычку решать любые исследовательские проблемы из самых разных областей.

Образовательные конструкторы LEGO Education WeDo представляют собой новую, отвечающую требованиям современного ребенка «игрушку». Причем, в процессе работы обучающиеся собирают своими руками игрушки и предметы, представляющие собой предметы из окружающего мира. Таким образом, ребята знакомятся с техникой, узнают, как работают механизмы, понимают соответствующие термины, учатся работать, иными словами, вырабатывают навыки для будущих знаний, развивают способность находить оптимальное решение, что, несомненно, пригодится им в дальнейшем.

В начальной школе не готовят инженеров, технологов и других специалистов, — говорит Юлия Юрьевна, — робототехника в начальной школе — это достаточно устойчивая дисциплина, которая может базироваться на использовании элементов техники или робототехники, но не являясь в своей основе деятельностью, развивающей общеучебные навыки и умения.

На каждом занятии, используя хорошо знакомые детям детали LEGO, а также мотор и датчики, юные техники конструируют новую модель, с помощью USB-кабеля подключают ее к ноутбуку и программируют порядок действий робота. В ходе изучения курса у детей развивается мелкая моторика кисти, логическое мышление, конструкторские способности, они учатся работать в команде.

Для ребят постарше, обучающихся в 5-9 классах, работает объединение «Юный конструктор» под руководством Петра Гандей.

— С каждым годом повышается требование к современным инженерам, техническим специалистам и к основным пользователям, в части их умений взаимодействовать с автоматизированными системами. Интенсивное внедрение искусственных интеллектов в нашу повседневную жизнь требует, чтобы пользователи обладали современными знаниями в области управления роботами, — отмечает Петр Петрович.

Робототехника знакомит школьников с технологиями выводов, развивает их умения взаимодействовать с окружающей средой, учит самостоятельности при принятии решений, расширяет их творческий потенциал. Дети и подростки знакомятся с основами программирования, совершенствуют навыки этим самостоятельными, совершая ошибки и находя пути их решения. При проведении занятий по робототехнике этот факт не просто учитывается, а реально используется на каждом занятии.

Яркое завершение учебного года в Центре «Точка роста»

В минувшую субботу, 29 мая, в Центре «Точка роста» (на базе МБОУ «СОШ № 1 г. Бодайбо») в рамках окончания учебного года состоялся районный турнир по шахматам, в котором приняли участие более 30 человек — деды шахматистов из г. Бодайбо и поселка Мамакан.



Парный турнир по шахматам прошел в Центре впервые, за победу боролись деды родителей с детьми, бабушек с внуками, школьники, работники предприятий и досуга любителей энергетиков. За ходом игры следила главная судья Владимир Вейко.

Участники были настроены очень серьезно, и каждый хотел выиграть. Естественно, юные шахматисты переживали, волновались, но в итоге все вышло по-разному. Одни хмурились, другие, напротив, сияли со счастливым выражением лица, но свои эмоции выдают по поведению пальцев по столу или перемещению «сделанных» шахматных фигур.

Из четырех смешанных пар на первой строчке турнирной таблицы шахматисты Татьяна Летута (Мамаканская СОИП) и Роман Пшумудин. На второй — Петр Борисовский и Валерия Разжикина. Заключают тройку призеров Вячеслав Крутой с бабушкой Людмилой. Призерами турнира стали Игорь и Максим

же все без исключения — сладкие подарки от АО «Полос Вернинское». Шахматный турнир стал ярким завершением первого учебного года в «Точке роста», для взрослых и детей он оказался поучительным и захватывающим. За финальными сражениями на черном

Общественно-политическая газета г. Бодайбо и Бодайбинского района



Издается с 24 января 1970 года №29 (20.429) 21 апреля 2021 года среда

Центр «Точка роста» — точка развития для каждого ребенка и преподавателя



Год науки и технологий — это год, который ждало все научное сообщество России. «Прорыв в технологиях, экономике и достижении социального прогресса возможны только при высокой востребованности науки», — утверждал Нобелевский лауреат Жорес Алфров. Задача года — привлечь профессиональное сообщество в реализацию Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации. Также сформировать у граждан нашей страны четкое представление о реализуемых сегодня открытиях Год науки и технологий, в рамках которого прошла экскурсия по профильным кабинетам Центра для приглашенных гостей.