

Центр «Точка роста» в МБОУ «Котельская СОШ»
в рамках национального проекта «Образование».

Проведение Всероссийской олимпиады школьников.

Рассказ о событии

12 сентября в МБОУ "Котельская СОШ" на базе центра образования "Точка Роста" стартовал первый этап всероссийской олимпиады школьников по русскому языку. Школьный — самый массовый этап всероссийской олимпиады школьников, он продлится до конца октября.

Комментатор организатора, участника о событии

Заместитель директора по УВР Миколайчук Н.А. считает, что олимпиада помогает ребятам попробовать свои силы в интеллектуальных соревнованиях по 24 общеобразовательным предметам: математике, русскому языку, иностранному языку, информатике, физике, химии, биологии, экологии и другим. Участвовать в олимпиаде по математике и русскому языку можно начиная с 4 класса. Многие ученики пишут задания сразу по нескольким общеобразовательным предметам. Успешно выступившие учащиеся 7–11-х классов приглашаются на муниципальный этап.

Всероссийская олимпиада школьников проводится ежегодно с 1 сентября по 30 июня. Она включает четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный. В первом этапе может принять участие любой ученик, достаточно только сообщить о своем желании учителю. Основная цель олимпиады — как можно раньше начать помогать одаренным детям сформировать индивидуальную траекторию развития.



Урок цифры.

Рассказ о событии

В сентябре в МБОУ «Котельская СОШ» на базе Центра образования «Точка роста» прошел «Урок Цифры», основной целью которого, являлось развитие интереса молодежи к изучению информатики и программированию, информационным технологиям, повышение престижности ИТ-специальностей.

Комментарий организатора, участника о событии

Учитель информатики Мартиросян А.И. провела беседу, в ходе которой обучающиеся пришли к выводу, что освоить основы программирования и знать основные направления развития ИТ-индустрии пригодится каждому современному человеку, потому что программирование учит людей думать и четко выражать свои мысли, позволяет воплощать в жизнь невероятные идеи, делать нашу жизнь ярче, удобнее; что любой специалист, в какой бы сфере он ни работал, должен понимать, как устроены и работают технологии, чтобы иметь возможность справляться с различными задачами быстрее и эффективнее, достигать успеха в том, чем он занимается.



Урок безопасности в сети Интернет

Рассказ о событии

26 ноября в школе, в центре образования «Точка роста», для учащихся прошел «Урок безопасности в сети Интернет». Урок был организован в форме обсуждения и практикума.

На данном уроке рассматривался целый ряд вопросов: опасности, подстерегающие в социальных сетях; необходимость защиты конфиденциальности в сети Интернет, правила общения в сети, распознавание Интернет - мошенников, кибермошенников, угроза заражения вредоносными программами.

Комментарий организатора, участника о событии

В начале урока учитель информатики Мартиросян А.И. показала обучающимся социальный видеоролик о безопасном Интернете. Затем ребята рассказали, что им известно о тех опасностях, которые могут угрожать человеку, его персональному компьютеру или мобильному устройству. Каждая группа подготовила советы по заданному вопросу:

1. Методы защиты от вредоносных программ.

2. Советы по безопасности работе в общедоступных сетях Wi-fi.
3. Основные советы по безопасности в социальных сетях.
4. Основные советы по безопасной работе с электронными деньгами.
5. Основные советы по безопасной работе с электронной почтой.
6. Кибербуллинг или виртуальное издевательство.
7. Основные советы для безопасности мобильного телефона.
8. Основные советы по борьбе с фишингом.

На уроке школьники обсуждали вопросы культуры пользователя сети, как безопасно и грамотно вести себя в социальных сетях, как сделать общение в социальных сетях полезным.



Научно-практическая конференция учащихся 1-4 классов

Рассказ о событии

Современную школу уже нельзя представить без проектной технологии. В образовательном процессе она эффективно дополняет урочную деятельность и позволяет работать над достижением личностных и метапредметных результатов образования в оптимальных условиях. Если проанализировать значение проектов в развитии и воспитании школьников, то можно констатировать наличие возможностей для становления всех важных характеристик в портрете выпускника школы, определенного ФГОС.

22 ноября традиционно прошла защита проектов в школе. Принимали участие ученики с 1 по 4 классы. На защите присутствовали классные руководители и руководители проектов. Дети рассказали, как именно они работали над проектом. При этом демонстрировали и наглядный материал, изготовлению которого была посвящена значительная часть времени, показывали результат практической реализации и воплощения приобретенных знаний и умений

Комментарий организатора, участника о событии

Заместитель директора по УВР Филиппова М.Н. поблагодарила ребят и педагогов за представленные проекты, за яркие, необычные и запоминающиеся выступления. Защита прошла очень живо, ребята не дали скучать, ведь у всех темы очень отличались. Ученики очень креативно подошли к представлению своих работ. Ребята с уверенностью вышли и показали себя как настоящие исследователи.

Темы проектов были разные:

- «Оранжевое чудо» 1б класс, руководитель Хамматова С.С.
- «Что такое мусор? Откуда он берется и куда девается?», 2 класс, руководитель Мазикова С.С.
- «Великое озеро Байкал», 3а класс, руководитель Чеснокова В.А.
- «История карандаша», 3б класс, руководитель Щур Е.Н.
- «Образ Бабы Яги в литературе», 4 класс, руководитель Козлова Н.Ф..



Онлайн –уроки на Платформе «Сферум»

Рассказ о событии

В соответствии с Целевой моделью цифровой образовательной среды, утверждённой Приказом Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) для создания коммуникационной среды участников образовательного процесса и системы быстрого обмена сообщениями и электронного обучения на ИК-образовательной платформе Минпросвещения России внедрена информационно-коммуникационная платформа «Сферум». МБОУ «Котельская СОШ» использует платформу «Сферум»

Комментарий организатора, участника о событии

Махина Татьяна Александровна, учитель русского языка и литературы, рассказала о возможностях Сферума, о главном преимуществе Сферума – это то, что это отечественная разработка; это бесплатный функционал, возможность его использовать на любом гаджете. О возможностях Сферума можно говорить долго, остановимся лишь на том функционале, который активно используется в нашей школе.

Осень традиционно является периодом обострения острых респираторных инфекций. В этот период посещаемость обучающихся падает в связи с высокой заболеваемостью. Не многие дети могут самостоятельно организовать свой образовательный процесс. Одним из инструментов для организации обучения сейчас является Сферум: обучающийся, который находится на самоизоляции, дистанционно подключается к уроку, имеет возможность присутствовать на нём онлайн: видеть и слышать объяснение учителя, задавать вопросы и даже участвовать в дискуссиях. Такой ученик получает полноценные знания наравне с обучающимися, присутствующими в классе. Такая же возможность (по желанию) предоставляется и учителям, находящимся на длительном лечении (травма конечностей), при условии, что данное занятие не нанесет вред его здоровью.



Сетевое взаимодействие

Рассказ о событии

В ст. 15. Закона «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ указано, что образовательная программа может реализовываться образовательными организациями через сетевое взаимодействие.

В сфере образования под сетевым взаимодействием понимают отношение образовательных организаций к образовательным организациям, которые используют общие цели для достижения общих результатов на основе принципов добровольности и самоорганизации, гибкости и оперативности.

Актуальна организация сетевого взаимодействия и во время перехода на обновленные ФГОС.

Комментарий организатора, участника о событии

3 ноября 2023 года на базе МБОУ «Котельская СОШ в Центре образования гуманитарного и цифрового профилей «Точка роста» состоялся семинар-практикум «Сетевое взаимодействие между школами», участниками которого стали представители МБОУ «Опольевская ООШ», МБОУ «Фалилеевская ООШ».

Директор школы Гуменюк Антонина Дмитриевна представила участников семинара, озвучила план работы.

В мероприятии приняли участие директора школ и педагоги.

В ходе работы обсуждались вопросы реализации Проектов «Учим учиться» и «Орлята России», вопрос о подготовке педагогов к аттестации на первую и высшую категории в рамках оказания консультативной помощи, проведения совместных мероприятий, конкурсов и мастер-классов как для обучающихся, так и для педагогов и родителей.

Педагоги МБОУ «Опольевская ООШ» представили опыт в реализации Проекта «Учим учиться», а педагоги МБОУ «Котельская СОШ» - в реализации Проекта «Орлята России», взаимодействия и совместно с участниками мероприятия определили планы дальнейшего сотрудничества.

По окончании мероприятия были подведены итоги: обозначены основные мероприятия на 2 четверть



Турнир по шахматам

Рассказ о событии

В МБОУ «Котельская СОШ» в рамках дополнительного образования организован кружок «Белая ладья». Мазикова Светлана Сергеевна, руководитель кружка «Белая ладья», организовала и провела турнир на личное первенство.

Комментарий организатора, участника о событии

Мазикова Светлана Сергеевна считает, что шахматы развивают в ребенке способность принимать решения в условиях неопределенности и отвечать за них. А значит, и самостоятельность. Не менее важно умение длительное время концентрироваться на одном виде деятельности. В рамках осеннего каникулярного плана мероприятий, 2 ноября состоялся школьный турнир по шахматам. В мероприятии приняли участие учащиеся 1-4 классов, учителя. На турнир собрались участники и болельщики. Сражаясь со своими соперниками, учащиеся показали, что игра в шахматы разнообразна и не так проста, как может показаться с первого взгляда. Это соревнование в самообладании, логике, а также в умении просчитывать ходы противника. Игра вызвала большой интерес. По итогам проведённой игры были определены лучшие игроки:

1 место – Бурдеев Денис

2 место – Барабанов Даниил

3 место – Пономарев Роман



Цифровая платформа «Учим учиться»

Рассказ о событии

Задача начальной ступени – подготовить ребенка к дальнейшему обучению в основной школе. Заглядывая в будущее, мы можем уверенно сказать, что завтрашняя школа потребует от каждого ученика большей самостоятельности и умения использовать различные инструменты учебной, проектной, исследовательской, творческой деятельности. Конечно, среди этих инструментов должен быть и компьютер.

Комментарий организатора, участника о событии

Щур Елена Николаевна остановилась на том, что педагоги школы понимают, что они должны научить детей, в том числе, и правилам учения в цифровом мире. Поэтому наша школа включилась в проект, осуществляемой на цифровой платформе «Учим учиться», который называется «Ступени к цифровой школе». В этом проекте уже участвуют тысячи школьников, десятки школ в разных регионах России

Елена Николаевна рассказала порядок обучения на данной платформе: научим детей, как учиться с помощью компьютера; покажем, как войти в свой личный кабинет, поможем запомнить логин и пароль. Потом ребята начнут выполнять различные развивающие задания, а компьютер будет их проверять и указывать на ошибки. Постепенно задания будут становиться все сложнее и разнообразнее, а действия детей – все более уверенными. Конечно, без ошибок не обойтись, но дети научатся самостоятельно находить их и исправлять.

Занятия будут проходить с использованием специальной цифровой платформы для начальной школы «Учим учиться». У каждого ученика появится свой личный кабинет, в котором он будет выполнять задания. На этой же платформе предусмотрены сервисы и для взрослых. Цифровые технологии помогают взрослым лучше узнать каждого ребенка, особенности его учебного поведения.



День методической учебы

Рассказ о событии

8 декабря в МБОУ «Котельская СОШ» состоялся День методической учебы по теме «Формирование творческого потенциала ученика и учителя в условиях ФГОС»

В рамках сетевого взаимодействия День методической учебы посетили педагоги МБОУ «Фалилеевская ООШ» и МБОУ «Опольевская ООШ» (15 ч.)

Комментарий организатора, участника о событии

День методической учебы открыла директор школы Гуменюк Антонина

Дмитриевна, она поприветствовала гостей, участников и пожелала всем успехов.

Тема урока	ФИО учителя
1 часть по теме дня методической учебы	
«Математический КВН». Занятие в рамках внеурочной деятельности в 4а классе.	Чеснокова Валентина Александровна
«Такая разная парабола» Занятие в рамках внеурочной деятельности в 9 классе	Сергеева Татьяна Александровна., Пономарева Валентина Александровна
«Живописные полотна как иллюстрация к художественным произведениям на примере произведения Л.Н.Толстого «Лебеди»» Урок литературного чтения в 3 классе	Мазикова Светлана Сергеевна
«Российское государство в первой трети 16 века» Урок истории в 7 классе	Киселева Виктория Игоревна
«Цвет и настроение в пейзаже» Урок ИЗО в 6 классе	Шестакова Анна Станиславовна
Обед	
2 часть	
Выступление по подготовке к реализации образовательного проекта «Педагогический класс». «Я- лидер»	Киселева Виктория Игоревна классный руководитель 9б класса Хамматова Суфия Саидмуродовна педагог-психолог
Выступление заместителя директора по УВР по теме: «Формирование творческого потенциала ученика и учителя в условиях ФГОС». Обмен мнениями.	Филиппова Марина Николаевна заместитель директора по УВР

