

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНОГО
ОБЩЕСТВА «НИКА»
II – ОЕ ПОЛУГОДИЕ
2022-2023
УЧЕБНОГО ГОДА

- Обучающиеся лица за период III-ей учебной четверти приняли участие в очных и заочных проектных, научно-исследовательских конкурсах, конференциях, марафонах

- Инженерный марафон *IMAGE*;
- Конференция научно-исследовательских и проектных работ Благотворительного фонда им. Д.И. Менделеева;
- Заочные Всероссийские конференции;
- Межлицейская неделя «День Российской науки»



МАКЕ

ИНЖЕНЕРНЫЙ МАРАФОН



Инженерный марафон проводится в регионах, где работают предприятия компании «Норникель». До этого финал конкурса юных изобретателей уже провели в Норильске, Дудинке, Чите и Газимуро-Заводском районе.

Инженерный марафон IMAKE – это проект, состоящий из научно-образовательных мероприятий, целью которого является создание системы вовлечения детей в возрасте от 10 до 17 лет в процесс исследования и изобретательства, стимулирования их интереса, мотивации и развития в инженерном направлении.

IMAKE – это не просто программа интенсивов, так или иначе обучающих изобретательской деятельности, а место, где сплачиваются коллективы, где люди находят своих единомышленников, становятся друзьями и продолжают общение уже после всех мероприятий.

КАКАЯ ЦЕЛЬ?

Основная задача инженерного марафона IMAKE – привлечь внимание детей от 10 до 17 лет к исследовательской и изобретательской деятельности.

ИМАКЕ

СЛОГАН, КОТОРЫЙ МОГ БЫ
СПОДВИГНУТЬ ОКРУЖАЮЩИХ
УВЛЕЧЬСЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВОМ

ПОВЕРЬ, ДУМАТЬ —
ЭТО ПРОСТО
НО ЧУТЬ—ЧУТЬ
СЛОЖНЕЕ, ЧЕМ ТЫ
ДУМАЕШЬ

УМ И КРЕАТИВНОСТЬ
ПРИВЕДУТ ВАС В
БИЗНЕС

ВЕРИТЬ В СЕБЯ
И ИЗОБРЕТАТЬ!

ЗА ЭТИМ СТОИТ
БУДУЩЕЕ + ХОРОШАЯ
ЗАПЛАТА И СЛАВА
(ЕСЛИ ИЗОБРЕТЁШЬ
ЧТО—ТО ХОРОШЕЕ)

ЕСЛИ ТЫ НЕ
НАБЛЮДАТЕЛЬ,
ЗНАЧИТ ТЫ
ИЗОБРЕТАТЕЛЬ!

БУДЬ ИЗОБРЕТАТЕЛЕМ!
НЕ ПОЗВОЛЯЙ ДУШЕ
МОЛЧАТЬ!

ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВО —
ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ
СЛОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВО:
УПРАВЛЯЙ
ИНФОРМАЦИЕЙ,
УПРАВЛЯЙ МИРОМ!

ТЫ МОЖЕШЬ
ИЗОБРЕСТИ ЧТО—ТО
НОВОЕ И ВОЙТИ В
ИСТОРИЮ

В 2022-2023 учебном году в
финальном этапе инженерного
марафона приняли участие:

-Гладышева Анна 8б;

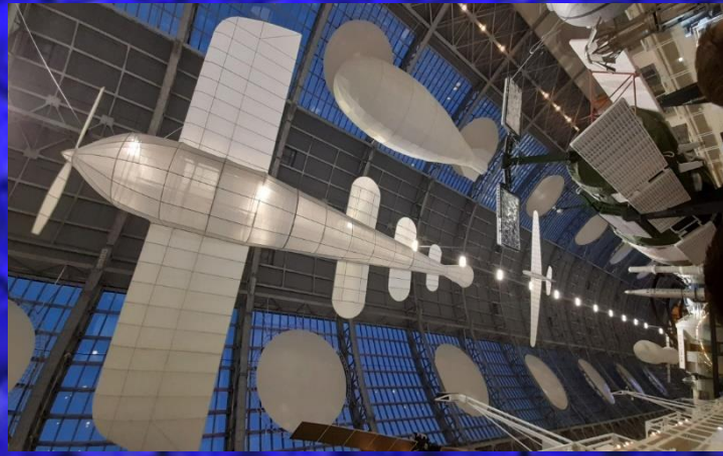
-Деревцов Алексей 9 кл;

-Полуполтинных Ярослав 9 кл;

-Савватеева Карина 10 а кл.

Одним из самых примечательных событий стала экскурсия на ВДНХ, которая проходила в павильоне Космос:







SK
СКОЛКОВО

В инновационном центре Сколково рождаются перспективные идеи и создаются уникальные стартапы, а в воздухе парит дух изобретательства. Неудивительно, что именно здесь проходит зимний научно-технологический лагерь IMAKE Science Camp.

50 талантливых школьников из регионов деятельности компании ждет образовательная программа «Путеводитель изобретателя». Ребятам предстоит:

- ◆ **Овладеть** теорией решения изобретательских задач (ТРИЗ);
- ◆ **Изучить** методы изобретательского мышления;
- ◆ **Прокачать** инженерные навыки;
- ◆ **Защитить** свой проект на итоговом мероприятии Зимнего кэмп.

Три главных совета для юных изобретателей

1. Не бояться начинать. Юность — лучшее время, чтобы начать заниматься наукой, смело фантазировать и реализовывать дерзкие идеи. Среди известных изобретателей немало тех, кто сделал свои открытия в раннем возрасте: Блез Паскаль изобрел арифмометр (аналог современного калькулятора) в 19 лет, Бекки Шредер в 12 лет сделала светящуюся бумагу, Луи Брайль изобрел шрифт для слепых в 15 лет.

Три главных совета для юных изобретателей

2. Обязательно участвовать в любых конкурсах, олимпиадах и смотрах. На начальном этапе это поможет научиться навыку презентации своих изобретений. Позже — даст почву для новых идей и размышлений, а может быть — и поможет найти того самого наставника, который подтолкнет идею к реализации. Если ты не участвуешь в конкурсах и фестивалях со своими проектами хотя бы два-три месяца, пропадает иммунитет к критике, ко взглядам проверяющих и соперников. Нужно держать себя в тонусе, находить новые области, в которых можно развиваться.

Три главных совета для юных изобретателей

3. Гореть каждым своим проектом. Вы должны жаждать защищать изобретение перед судьями до самого конца. Если жюри увидит, что вы глубоко разбираетесь в вопросе, понимаете всю подноготную своей идеи, отвечаете на любые вопросы, это станет большим плюсом и даст возможность занять призовое место.





СОМ



ГОРОД





+7 (495) 787-31-08

INFO@IN-HUB.RU

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ

RU EN

СОБЫТИЯ ▾

ВОЗМОЖНОСТИ IN' HUB ▾

СМИ И ПАРТНЕРАМ

ОРГАНИЗАТОРЫ

НОВОСТИ

IN'HUB

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ИННОВАТОРОВ

Комплекс мероприятий и платформа межотраслевого взаимодействия изобретателей, промышленных компаний и инвесторов для совместного развития технологий будущего.

СБОР ЗАЯВОК: 01 АПРЕЛЯ — 10 АВГУСТА 2022

Конкурс изобретений и технологий IN' HUB

Просматривая информацию на сайте, вы соглашаетесь с политикой конфиденциальности

СОГЛАСЕН





FINHUB



Куклина Евгения (11Б) участница финала Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева



В рамках предметно-тематической недели посвященной Дню Российской науки для обучающихся лицея были проведены презентационные площадки и мастер-классы для 10 – 5 классов ГОУ ЗабКЛИ.

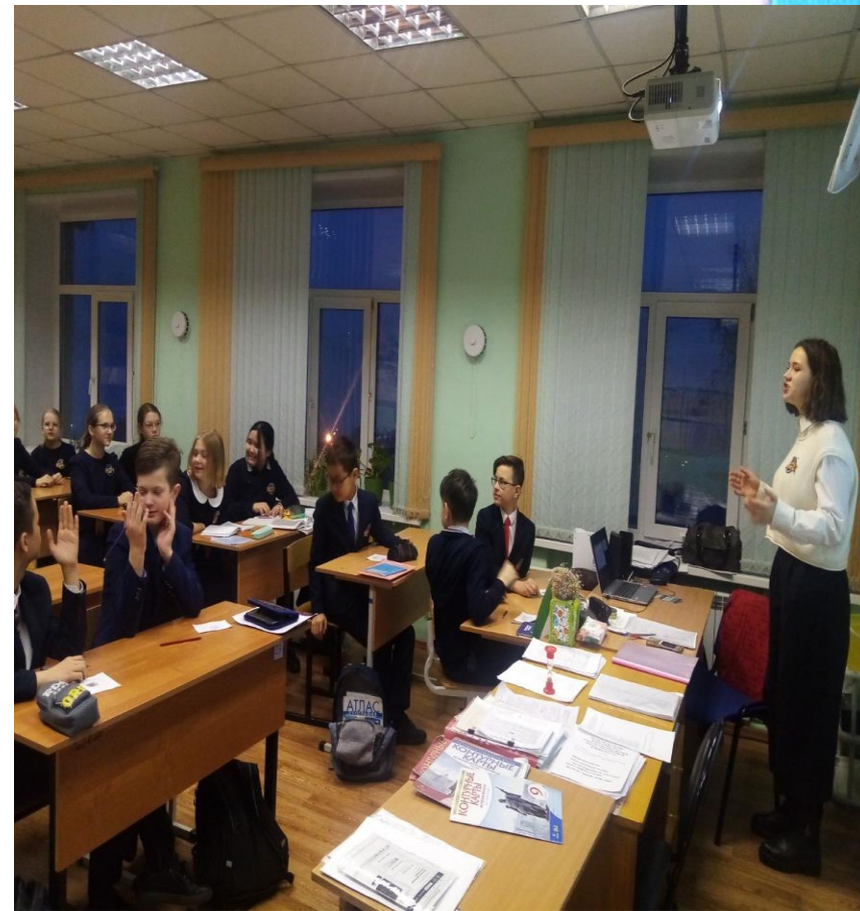
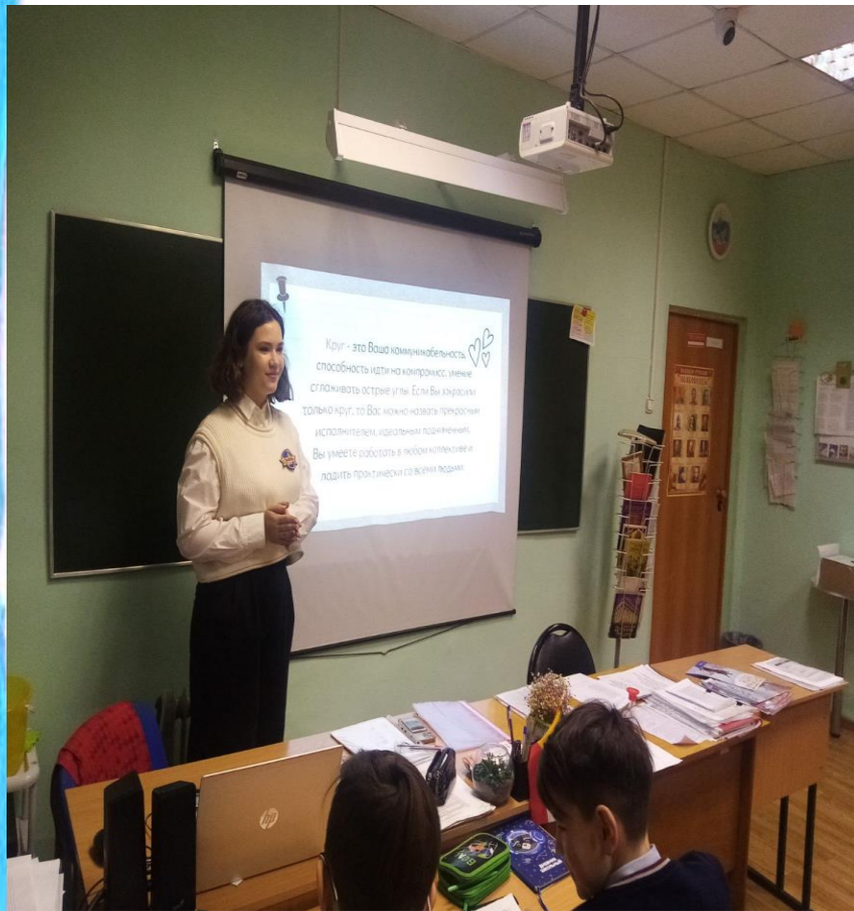
Приглашенными гостями стали:

Гладышева Анна, Деревцов Алексей, Полуполтинных Ярослав, Гладышева Анна. Они представили 10а, 9кл, 8а, 8б и 7 классов опыт участия в Инженерном марафоне.

Коноплева Полина (7кл) – представила мастер-класс для 5 и 6 классов «Проект – Большая перемена»

Куклина Евгения (10б) – опыт участия в финале всероссийского конкурса проектных и исследовательских работ им. Д.И. Менделеева

Коноплева Полина проводит мастер-класс для учеников 6 класса



Коноплева Полина и ученики 6 класса



- Петрова Лиза провела классный час для одноклассников «Читинский краевед и преподаватель музыки – Зенкова Татьяна Михайловна» с просмотром видеосюжета и передала в дар библиотеке книгу «Народная традиционная культура семейских Восточного Забайкалья»



Деревцов Алексей и 8а

