

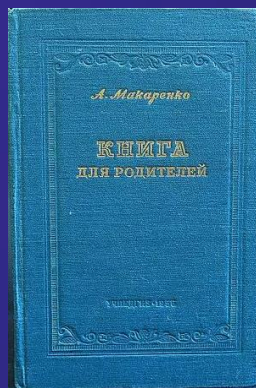
Практика взаимодействия с родительским сообществом

Прибытова Олеся Сергеевна,
МБОУ «Лицей №13», г. Троицк

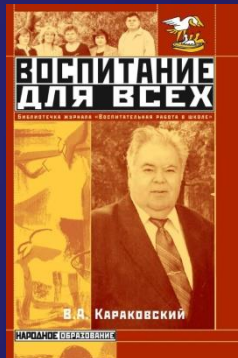
ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ И НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СУБЪЕКТ-СУБЪЕКТНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СЕМЬИ И ШКОЛЫ



Константин Николаевич Вентцель



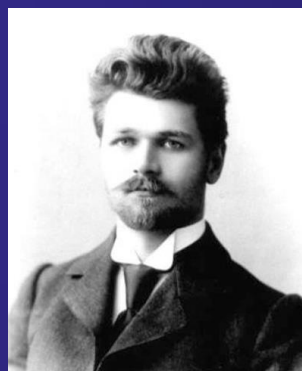
Антон Семенович Макаренко



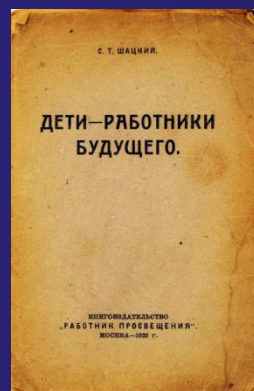
*Владимир Абрамович
Караковский*



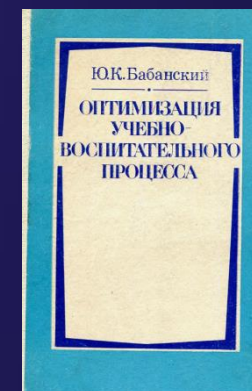
*Надежда Константиновна
Крупская*



*Станислав Теофилович
Шацкий*



*Юрий Константинович
Бабанский*



Субъекты образовательного процесса:

- обучающиеся
- родители;
- педагоги
- администрация

Принципы организации взаимодействия «обучающиеся – родители – школа»



- ✓ целостного подхода к организации и функционированию образовательного и воспитательного процесса в семье и школе
- ✓ научной обоснованности содержания взаимодействия
- ✓ систематичности и непрерывности взаимодействия педагогов и родителей
- ✓ самореализации всех участников образовательного и воспитательного процесса
- ✓ партнерства и содружества семьи и школы, закрепляющего статус семьи как равного партнера взаимодействия
- ✓ преемственности и межпоколенных связей в воспитании
- ✓ опоры на положительные качества ребенка, на сильные стороны семейного воспитания



Направления взаимодействия «обучающиеся – родители – школа» при реализации проекта



Содержание профминимума

- ✓ информирование родителей об организации и содержании деятельности Губернаторских инженерных классов
- ✓ психолого-педагогическое просвещение родителей
- ✓ содействие семье и оказание ей психолого-педагогической помощи в определении профиля обучения и профессионального самоопределения обучающегося
- ✓ привлечение семьи к организации работы инженерных классов
- ✓ участие родителей в управлении образовательным процессом, в управлении проектом

ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ

80 академических часов
на класс в учебный год

- | | |
|---|-------|
| 1. Урочная деятельность | 11 ч. |
| 2. Внеурочная деятельность:
курс занятий «Россия – мои
горизонты» | 34 ч. |
| 3. Взаимодействие
с родителями | 4 ч. |
| 4. Практико-ориентированный
модуль | 18 ч. |
| 5. Дополнительное
образование | 3 ч. |
| 6. Профессиональное
обучение | 10 ч. |

Формы , методы и средства организации взаимодействия «обучающиеся – родительское сообщество – школа»



родительские собрания,
мастер-классы,
творческие и интеллектуальные мероприятия,
встречи в рамках реализации профминимума,
привлечение к участию в мероприятиях

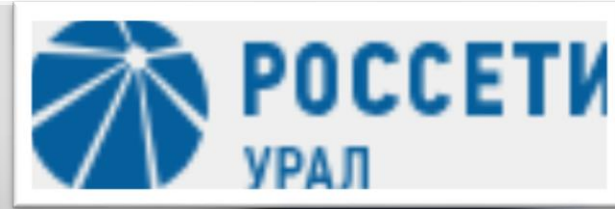


официальный сайт МБОУ «Лицей №13»
социальные сети
электронная почта
мессенджеры



публикации в местных СМИ
выступления на местном телевидении
статьи в рецензируемых журналах






Инженерные классы

Нормативные документы к странице


#	Документы	Ссылка
1	РОССЕТИ-Урал: Построй свою карьеру в энергетике 1,61 Мбайт / pdf	эцп скачать
2	Родионов К. Инженеры будущего74 // Метро74. № 2(845) 24 января 2024 г. 188,68 Кбайт / pdf	эцп скачать
3	Соглашение о сотрудничестве и партнерстве между ПАО «Россети Урал», ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» и МБОУ «Лицей № 13» 192,47 Кбайт / pdf	эцп скачать
4	Соглашение о сотрудничестве между ПАО «Россети-Урал» и МБОУ «Лицей № 13» 371,24 Кбайт / pdf	эцп скачать
5	Договор о сотрудничестве между Троицким филиалом ФГБОУ ВО «ЧелГУ» и МБОУ «Лицей № 13» 2,42 Мбайт / pdf	эцп скачать
6	Соглашение о сотрудничестве в сфере образования между ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет» и МБОУ «Лицей № 13» 1,83 Мбайт / pdf	эцп скачать
7	Методические рекомендации для педагогических работников образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования по взаимодействию с родителями в рамках сопровождения профессионального самоопределения обучающихся 6-11 классов 1,03 Мбайт / pdf	эцп скачать
8	Медиаплан по продвижению деятельности губернаторских инженерных классов 147,13 Кбайт / pdf	эцп скачать
9	Соглашение и сотрудничество и партнерстве МБОУ «Лицей № 13» и ГБУ ДПО «Дом юношеского технического творчества Челябинской области» от 15.11.2023 г. 1,28 Мбайт / pdf	эцп скачать
10	Положение о губернаторском инженерном классе МБОУ «Лицей № 13» 202,74 Кбайт / pdf	эцп скачать
11	Приказ МБОУ «Лицей № 13» № 150-О от 16.10.2023. г. «О реализации мероприятий Дорожной карты и регламента реализации модели формирования и развития губернаторских инженерных классов в МБОУ «Лицей №13» в 2023 – 2024 учебном году» 381,18 Кбайт / pdf	эцп скачать
12	Распоряжение Управления образования Администрации г. Троицка Челябинской области № 589-р от 12.10.2023 г. «О реализации мероприятий Дорожной карты и регламента реализации модели формирования и развития губернаторских инженерных классов в системе образования Челябинской области в 2023-2025 годах в Троицком городском округе» 5,71 Мбайт / pdf	эцп скачать



Олимпиада группы компаний "РОССЕТИ" 10.01.2024

Ребята, приглашаем к участию в олимпиаде от партнера Лицея 13 - группы компаний "Россети"!

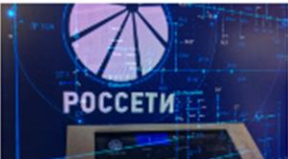
[Читать далее](#)



В НОВЫЙ 2024 ГОД ... 28.12.2023

До нового года остаётся совсем немного времени.

[Читать далее](#)



Энергокружок - проект Россетей 28.12.2023

[Читать далее](#)

12

[Распоряжение Управления образования Администрации г. Троицка Челябинской области № 589-р от 12.10.2023 г. «О реализации мероприятий Дорожной карты и регламента реализации модели формирования и развития губернаторских инженерных классов в системе образования Челябинской области в 2023-2025 годах в Троицком городском округе»](#) 5,71 Мбайт / pdf

[эцп](#) [скачать](#)

13


[Приказ МОиН Челябинской области № 02/2463 от 12.10.2023 г. «Об утверждении дорожной карты и регламента реализации модели формирования и развития губернаторских инженерных классов в системе образования Челябинской области на 2023-2025 гг.»](#) 1,12 Мбайт / pdf

[эцп](#) [скачать](#)

14

[Приказ МОиН Челябинской области № 02/2154 от 01.09.2023 г. «О результатах конкурсного отбора общеобразовательных организаций для открытия губернаторских инженерных классов в 2023/2024 учебном году»](#) 1,18 Мбайт / pdf


[эцп](#) [скачать](#)



«Россети» запустили новый профориентационный проект для школьников, участником которого является и Лицей 13! 22.01.2024

В НИУ «МЭИ» с 16 по 19 января прошло обучение преподавателей и учителей для нового проекта Группы «Россети» по ранней профессиональной ориентации школьников. Лицей № 13 представляла учитель физики Ольга Крашенинникова. Планируется, что уже в 2024 году его участниками станут более 300 девятиклассников из 14 регионов России.


[Читать далее](#)



ВСТРЕЧА С ПАРТНЕРОМ-РАБОТОДАТЕЛЕМ 19.01.2024

В четверг, 18 января у лицистов 8 - 10 классов, в которых реализуется, проект "Губернаторский инженерный класс", состоялась встреча со специалистами компании Россети Урал начальником службы подстанций ПО ТЭС Андреем Владимировичем Лапавым и заместителем начальника службы релейной защиты и автоматики Антоном Сергеевичем Мыслевым.

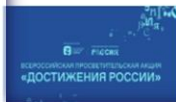
[Читать далее](#)



ГУБЕРНАТОРСКИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ КЛАССЫ 14.01.2024

Приказом Министерства образования и науки Челябинской области №02/2154 от 01.09.2023 "О результатах конкурсного отбора образовательных организаций для открытия губернаторских инженерных классов в 2023 - 2024 учебном году" Лицей 13 утвержден как одно из общеобразовательных учреждений Челябинской области, которое будет реализовывать данное направление в 8 и 10 профильных классах по направлению "Автоматизация технологических процессов и производств в области электроэнергетики".

[Читать далее](#)




«Достижения России» 12.01.2024


Среди обучающихся прошли лекции Всероссийской просветительской акции «Достижения России».

[Читать далее](#)

<https://litsey13trk.educhel.ru/activity/profil/inzhener/post/2166651>

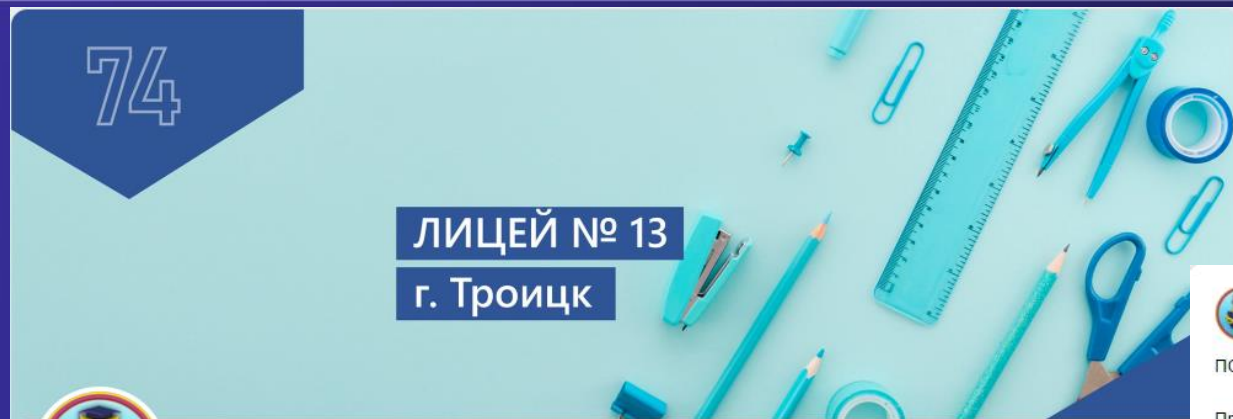
 МБОУ "Лицей № 13" и Попечительский совет Лицея
7 фев в 21:40 · Госорганизация

НАУЧНЫЙ ДЕСАНТ ЮУРГУ В НЕДЕЛЮ НАУКИ В ЛИЦЕЕ 13

В Лицее 13 неделя науки ознаменована официальным открытием 6 февраля объединения "Энергокружки Россетей", а сегодня, 7 февраля, Лицей посетил "Научный десант", организованный одним из лучших вузов Челябинской области - Южно-Уральским государственным университетом*. Показать ещё



[#губернаторскийинженерныйкласс](#)
[#грантпрезидентаРФ](#)
[#губернатор74](#)
[#Россети](#)
[#Инженербудущего74](#)



МБОУ "Лицей № 13" и Попечительский совет Лицея

Госорганизация

✓ Вы подписаны

Сообщение



Ещё



МБОУ "Лицей № 13" и Попечительский совет Лицея
3 фев в 15:53 · Госорганизация

ЭНЕРГОКРУЖОК НАЧАЛ СВОЮ РАБОТУ!

Сегодня, 3 февраля, состоялось первое занятие в Энергокружке, организованном совместно ПАО Россети и Лицеем 13. В работу включились 6-8 классы Лицея 13 и выпускники 9-х классов, в том числе, школ города Троицка, выбравшие физику в качестве предмета по выбору для. Показать ещё



32

5

907



МБОУ "Лицей № 13" и Попечительский совет Лицея
30 мар в 20:42 · Госорганизация

ПОЗДРАВЛЯЕМ КОЛЛЕКТИВ!

Приказом Министерства образования и науки Челябинской области подведены итоги регионального конкурса брендбука губернаторских инженерных классов "Инженер будущего74". Из 28 участников из региона Лицей 13 занял вторую строчку рейтинга! Показать ещё



42



1K



МБОУ "Лицей № 13" и Попечительский совет Лицея
26 мар в 20:38 · Госорганизация

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

🚩🚩Сегодня, 26.03 обучающиеся 10 - 11 классов МБОУ "Лицей 13" с целью профессионального самоопределения посетили один из лучших вузов России Южноуральский государственный университет (ЮУрГУ).
Показать ещё



Критерии оценки и уровни результативности практики взаимодействия «обучающиеся – родители – школа»



КРИТЕРИИ

- ✓ включенность субъектов во взаимодействие
- ✓ самооценка успешности взаимодействия
- ✓ характер решения возникающих в процессе взаимодействия проблем

УРОВНИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РОДИТЕЛЬСКОГО СООБЩЕСТВА И ШКОЛЫ

- ✓ низкий (конфликтный)
- ✓ средний (нормативный)
- ✓ высокий (сотрудничество)

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТА

- ✓ разновозрастной
- ✓ межшкольный



Ожидаемый результат взаимодействия «обучающиеся – родительское сообщество – школа – профессиональное сообщество»



- ✓ вовлеченность родителей в процесс формирования инженерного мышления у детей
- ✓ развитие личности обучающегося: развитие инженерного мышления
- ✓ успешное самоопределение выпускника: выбор профессий в области энергетики
- ✓ социализация выпускника: успешное получение профессионального образования в выбранной области

