

Карачевский Центр Технического Образования.

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа имени
С.М.Кирова».

Дата открытия центра 15.09.2018г.

Адрес официального сайта в сети Интернет, на
котором размещается информация о центре
технического образования:

<http://schkola-kirova.ucoz.ru>

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЦТО

1. Основной целью создания учебного центра является:

- *организация образовательной деятельности по программам дополнительного образования, направленных на профессиональную ориентацию учащихся к профессиям инженерно-технической направленности;*

2. Задачами ЦТО является:

- *формирование и развитие творческих способностей учащихся;*

- *выявление, развитие и поддержка талантливых учащихся, а также лиц, проявивших выдающиеся способности;*

- *формирование у учащихся мотивационной готовности к получению образования по инженерным специальностям;*

- *профессиональная ориентация учащихся к профессиям инженерно-технической направленности;*

- *создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития, профессионального самоопределения и творческого труда учащихся;*

- *удовлетворение иных образовательных потребностей и интересов учащихся, не противоречащих законодательству Российской Федерации, осуществляемых за пределами федеральных государственных образовательных стандартов;*

- *развитие мотивации личности участников образовательного процесса к познанию и творчеству, исследовательской деятельности и изобретательству;*

- *удовлетворение потребностей обучающихся в получении знаний о новейших достижениях в соответствующих отраслях науки и техники, передовом отечественном и зарубежном опыте.*

Открытие ЦТО



Открытие ЦТО



Преподавательский состав центра технического образования

	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Год рождения	Место работы	Преподава емый предмет	Классы, в которых работает	Год прохождени я курсовой переподгото вки для работы в ЦТО, категория
1.	Волков Андрей Леонидович	1967	МБОУ СОШ им.С.М.Кирова	физика	8,9	2019 высшая
2.	Волкова Виктория Александровна	1967	МБОУ СОШим.С.М.Киро ва	математика	9,10	2019 высшая
3.	Донской Дмитрий Владимирович	1982	МБОУ СОШим.А.М.Горь кого	информатик а	8,9,10	2018 высшая
4.	Савина Оксана Евгеньевна	1973	МБОУ СОШ им.С.М.Кирова	информатик а	8,9,10	2019 высшая
5.	Сидоренко Тамара Васильевна	1963	МБОУ СОШ им.С.М.Кирова	математика	8	2019 высшая
6.	Щепетьева Светлана Леонидовна	1977	МБОУ СОШ им.А.М.Горького	физика	10	2020 высшая
7.	Новикова Елена Алексеевна		МБОУ СОШ им.С.М.Кирова	информатик а	10	2018 Высшая

Количественный состав учащихся в центре технического образования, по состоянию на 01.09.20 и 01.01.21 (по группам):
всего 112/119

8 класс		9 класс		10 класс		11 класс		
	1 01.09.20	1 01.01.21	1 01.09.20	1 01.01.21	1 01.09.20	1 01.01.21	1 01.09.20	1 01.01.21
	38	17/26	27	31	22	23	25	22

Экскурсии

За учебный период с 15.09.2018-25.05.2019г. для учащихся ЦТО были запланированы и проведены экскурсии:

- на АО «МЕТАКЛЭЙ»
- Завод «Электродеталь»
- БГТУ
- БГИТУ
- Брянский строительный колледж имени Н.Е. Жуковского
- Кокинский аграрный университет

АО «МЕТАКЛЭЙ»



АО «МЕТАКЛЭЙ»



АО «МЕТАКЛЭЙ»



АО «Электродеталь»



АО «Электродеталь»



АО «Электродеталь»



АО «Электродеталь»



worldskills russia 2019

в Брянском строительном техникуме им.Н.Е.Жуковского

- ГБПОУ «Брянский строительный колледж имени профессора Н.Е. Жуковского» традиционно является одной из крупных соревновательных площадок. На данном чемпионате проводились соревнования по 11 компетенциям: Предпринимательство, Столярное дело, Плотницкое дело, Плотницкое дело (юниоры), Плотницкое дело (навыки мудрых), Электромонтаж, Электромонтаж (юниоры), Электромонтаж (навыки мудрых), Малярные и декоративные работы, Малярные и декоративные работы (юниоры), Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.

Столярное дело





Плотницкое дело





Малярное дело





Эксплуатация и управление многоквартирным домом



Участие учащихся Карачевского ЦТО в районных и областных олимпиадах и конкурсах.

- **17.11.2018 «Фестиваль науки»** в Карачевском филиале ОГУ им.И.С.Тургенева
«Аппарат для приготовления сладкой ваты в домашних условиях»-авторы Губин Сергей, Губин Александр- 6,9 класс МБОУ СОШ им.С.М.Кирова

Александр , взял коробку из под мультиварки, провод, моторчик на 12 V, блок питания от шуруповёрта на 10 V, металлическую крышку от детского питания, консервную банку

1. Картонная коробка;
2. Провод;
3. Моторчик 12 В;
4. Блок питания;
5. Консервная банка;
6. Металлическая крышка от детского питания.



Собрать устройство для изготовления ваты и установить на дно коробки.



Включить блок питания в сеть и подключить к «Сахарному» аппарату.



Включить блок питания в сеть и подключить к «Сахарному» аппарату. Тонкой струйкой влить растопленный сахар на край вращающейся крышки до образования сладкой ваты.



Приятного аппетита!



Модель «Печатный станок», «Музыкальная шкатулка в виде книги»- автор **Волков Вячеслав**- 9 класс МБОУ СОШ им. А.М. Горького



Музыкальная шкатулка

3) Модель фонтана- авторы Малакуцкий Илья,
Королев Илья- 8кл МБОУ СОШ им. А.М.Горького,
«Ветряной двигатель»- автор Макеенков Федор –
8 класс МБОУ СОШ им. А.М.Горького.

Фонтан



Работы учащихся были отмечены сертификатами и благодарностями за активное участие в этом мероприятии.

15.02.2019 «Открой в себе ученого» научно-практическая конференция в МБОУ СОШ №4 им. С.П. Лоскутова

1) В номинации **«Креативность в исследовании»** была отмечена работа **Карсекиной Софьи** МБОУ Берёзовской СОШ

«Загадки магического поля»-3 место

2) В номинации **«Учащийся-практик»** –автор **Фиксин Иван**, МБОУ СОШ им. А.М.Горького «Физика в природе»

- **С 02.03.2019-03.03.2019** в г. Брянске проходил **первый региональный этап Всероссийской олимпиады школьников ПАО «Россети»** в Филиале ПАО «МРСК Центра- «Брянск энерго». В нем приняло 59 старшеклассников из региона, среди которых были и наши учащиеся ЦТО. По результатам первого этапа **наивысший балл** участников среди **9 классов- 166**.
У нашего участника **Титаренко Ивана** МБОУ СОШ им.С.М.Кирова -**82 балла**.
- **Наивысший балл** среди участников **10 классов- 168**.
У нашего участника **Игнатова Михаила** МБОУ СОШ им.С.М.Кирова – **86 баллов**.

Экскурсии в 2019-2020 уч.году



АО «Электродеталь»



АО «Электродеталь»



АО «Электродеталь»



АО «Электродеталь»



АО «Электродеталь»



АО «Электродеталь»



АО «Электродеталь»



АО «Электродеталь»



АО «Электродеталь»



АО «Электродеталь»



АО «Электродеталь»



ООО «БЕЗА»

ООО «ВЕЗА»

ООО «ВЕЗА»

ООО «ВЕЗА»

ООО «ВЕЗА»

ООО «БЕЗА»

ООО «БЕЗА»



ООО «ВЕЗА»





Техническая профориентация

МБОУ СОШ
им. С.М. Кирова
(г. Карачев)

БГТУ



БГТУ



БГТУ



БГТУ



БГТУ



Квест-игра «Наука 0+» для 11класса организаторы БГИТУ



Квест-игра «Наука 0+» для 11класса организаторы БГИТУ



Квест-игра «Наука 0+» для 11класса организаторы БГИТУ



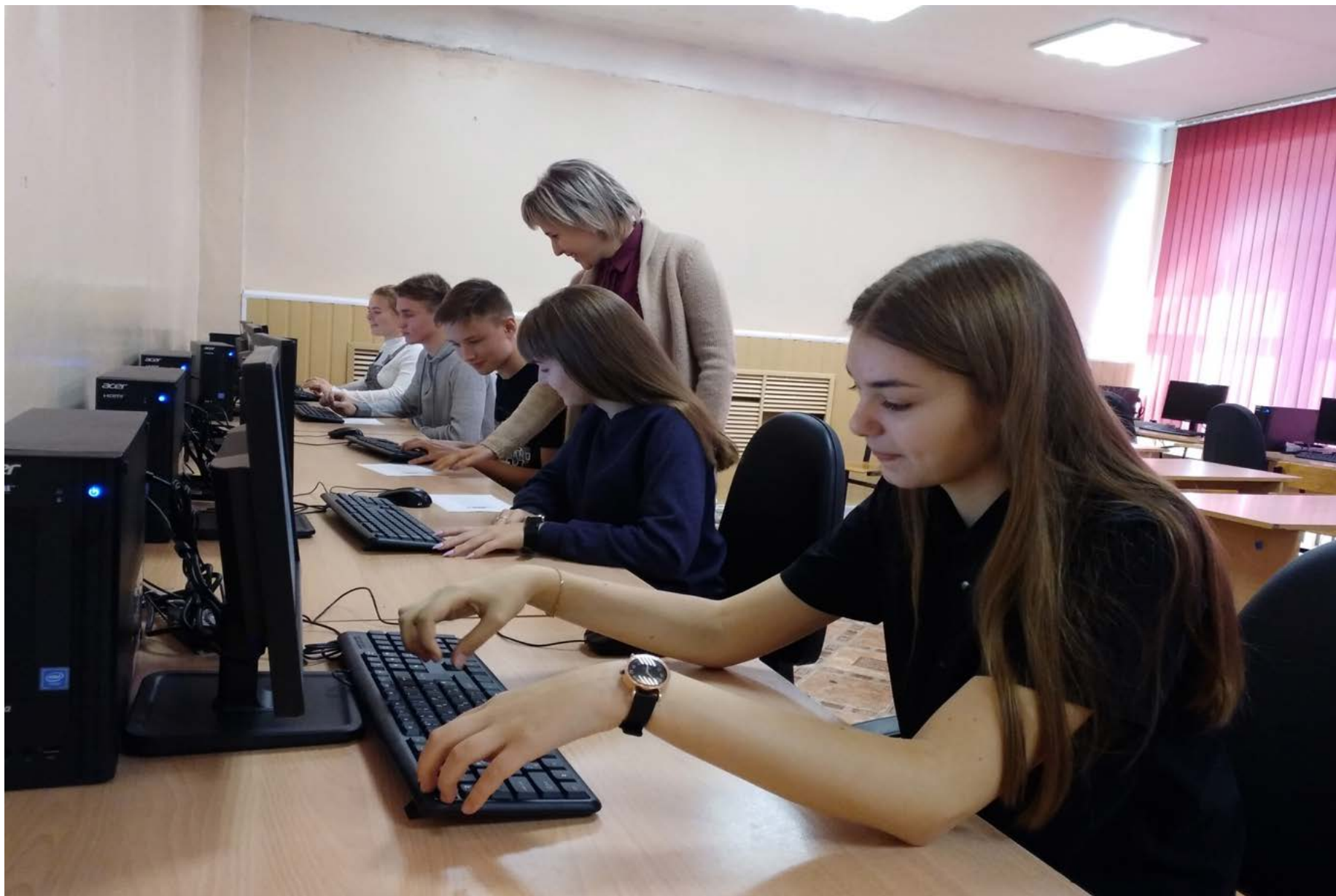
Квест-игра «Наука 0+» для 11класса организаторы БГИТУ



**Сводный отчёт о результатах ЕГЭ по математике и поступлении
в ВУЗы г. Брянска учащимися Карачевского ЦТО
в 2019-2020 учебном году**

№ п/п	ФИО	Результат ЕГЭ(матем)	Балл сертификата Ф-М-И	ВУЗ обучения
1.	Добрецов Дмитрий Владимирович	68	55-60 -55	РАНХиГС, Брянский филиал, юриспруденция, платная основа
2.	Емельянова Яна Игоревна	62	20-30-0	БГТУ, бюджет
3.	Никитин Матвей Андреевич	64	0-40-0	БГИТУ, направление «Ландшафтная архитектура», бюджетная основа
4.	Коршунов Павел Алексеевич	56	20-0-0	БГТУ, бюджет
5.	Кузин Серафим Сергеевич	70	70-40-30	БГТУ, «Проектирование технологических машин и комплексов», бюджетная основа
6.	Лагутина Анастасия Сергеевна	33	0-40-0	Брянский аграрный университет, бюджет
8.	Мерцалов Кирилл Дмитриевич	70	50-80-65	БГИТУ, г.Брянск, машины и технологии лесопромышленных производств и транспортных процессов, бюджетная основа
9.	Нехаев Алексей Юрьевич	80	20-60-55	БГТУ, г. Брянск, факультет энергетики и электроники, бюджетная основа
10.	Прошкин Даниил Иванович	56	30-40-35	БГТУ, г. Брянск, машиностроение, бюджетная основа
11.	Романенков Роман Геннадьевич	62	80-70-70	БГТУ, г. Брянск, автоматизация технических процессов и производств, бюджетная основа
12.	Фиксин Иван Александрович	68	90-80-60	Брянский Государственный Инженерно-Технологический Университет (теплогазоснабжение и вентиляция)
13.	Шатохин Даниил Алексеевич	62	65-80-70	Брянский Государственный Технический Университет (Мехатроника и робототехника)
14.	Штевнин Даниил Александрович	74	10-60-45	БГТУ, «Проектирование технологических машин и комплексов», бюджетная основа

2020-2021уч.год



Уроки информатики



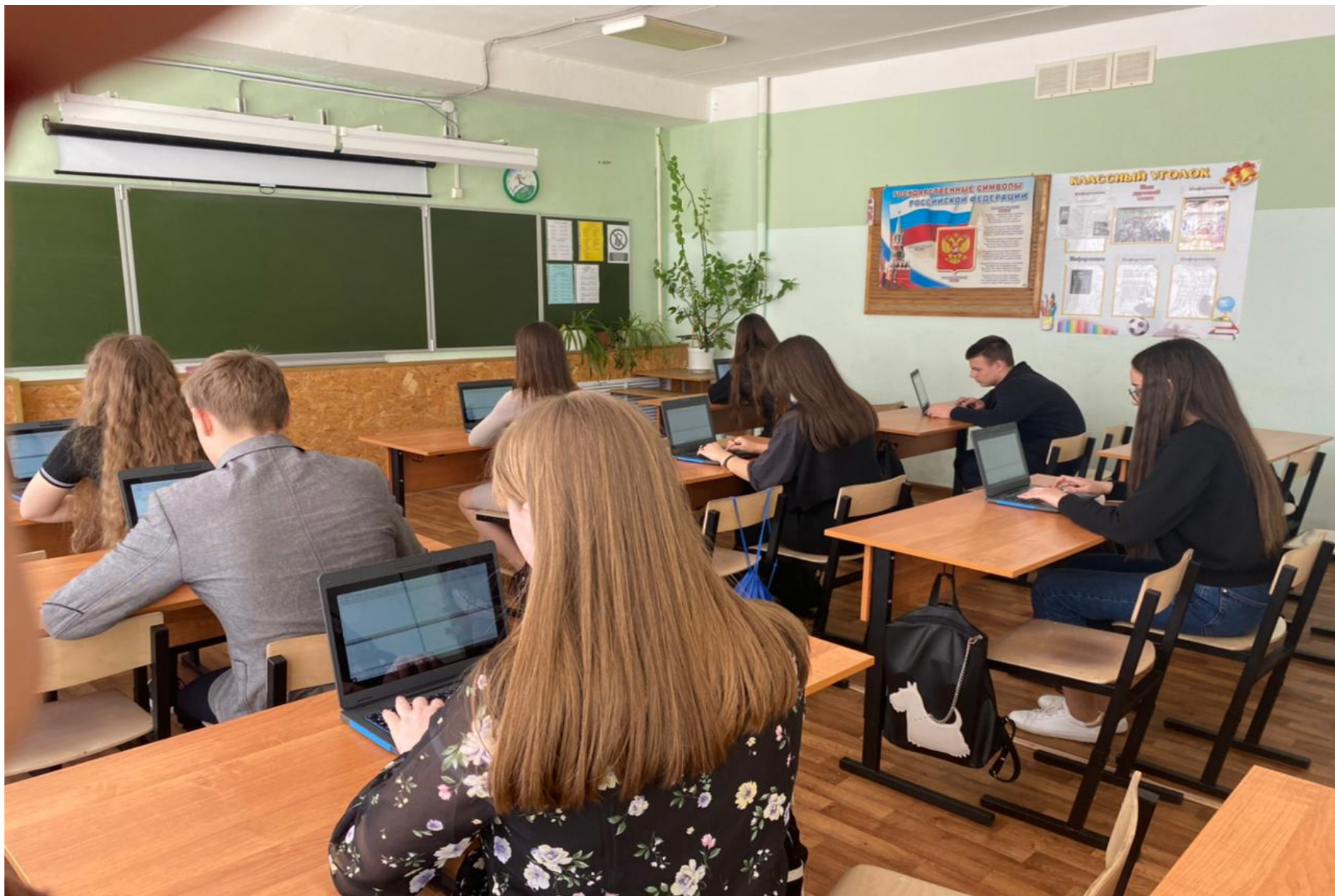
Уроки информатики



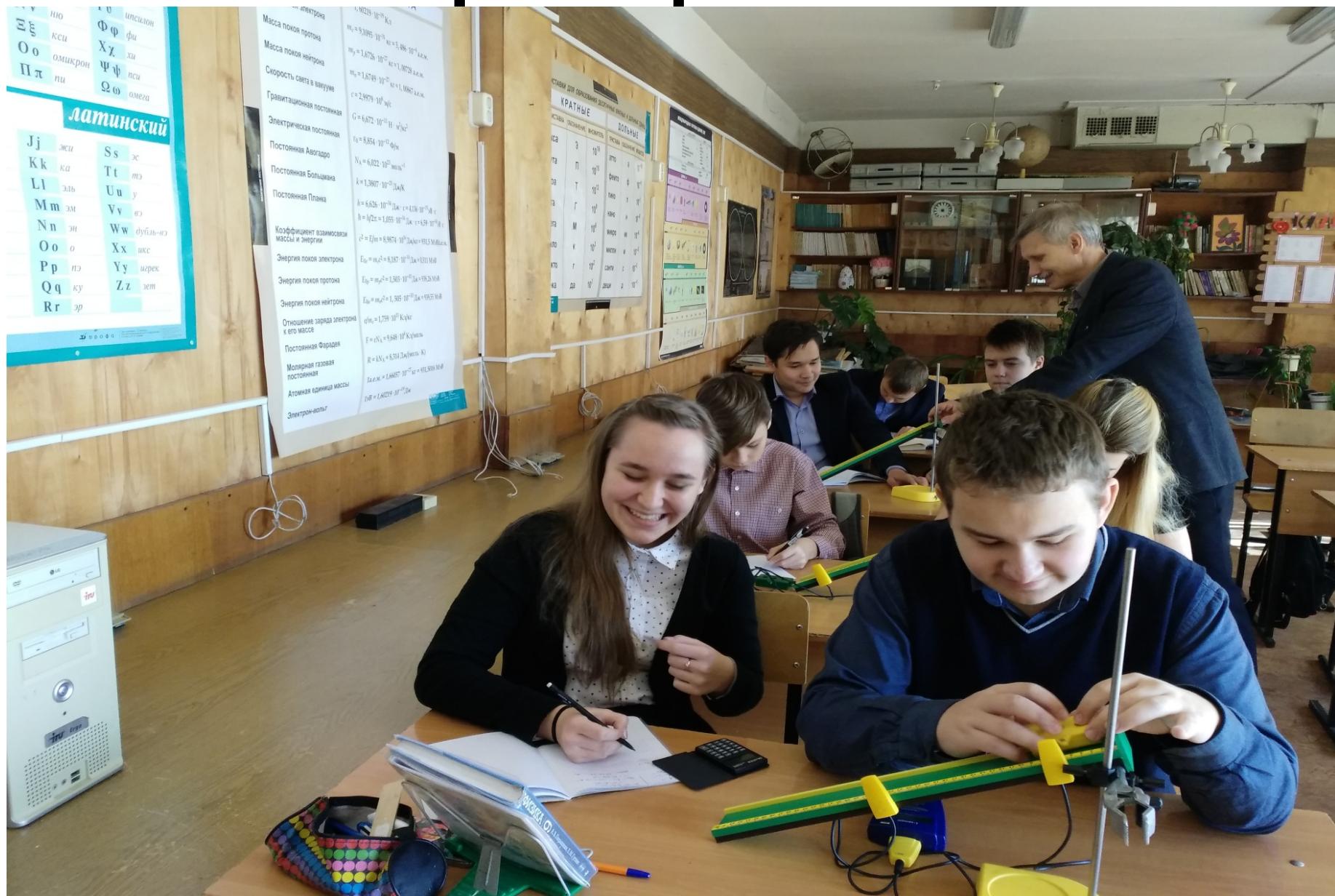
Уроки информатики



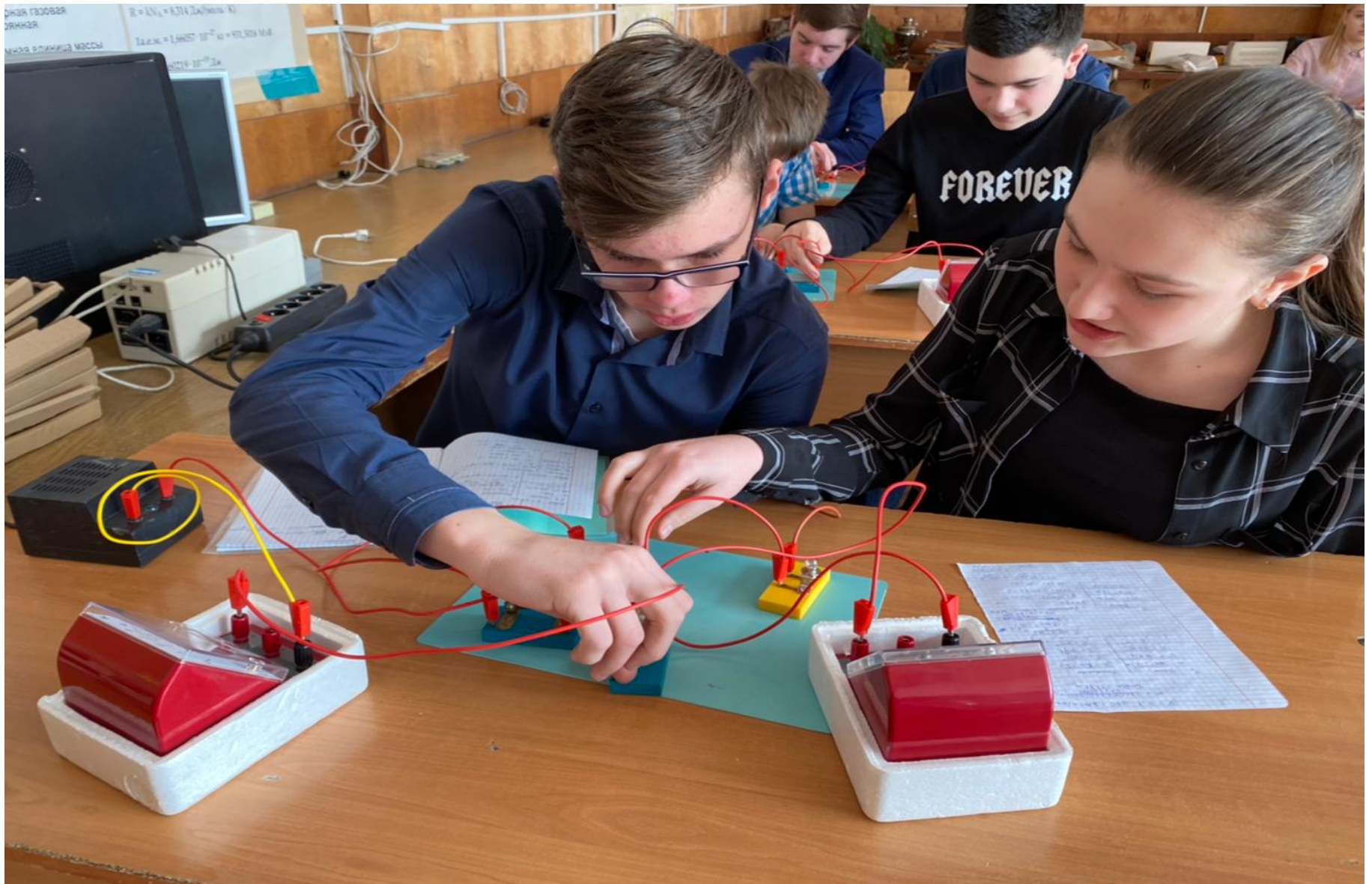
Уроки информатики



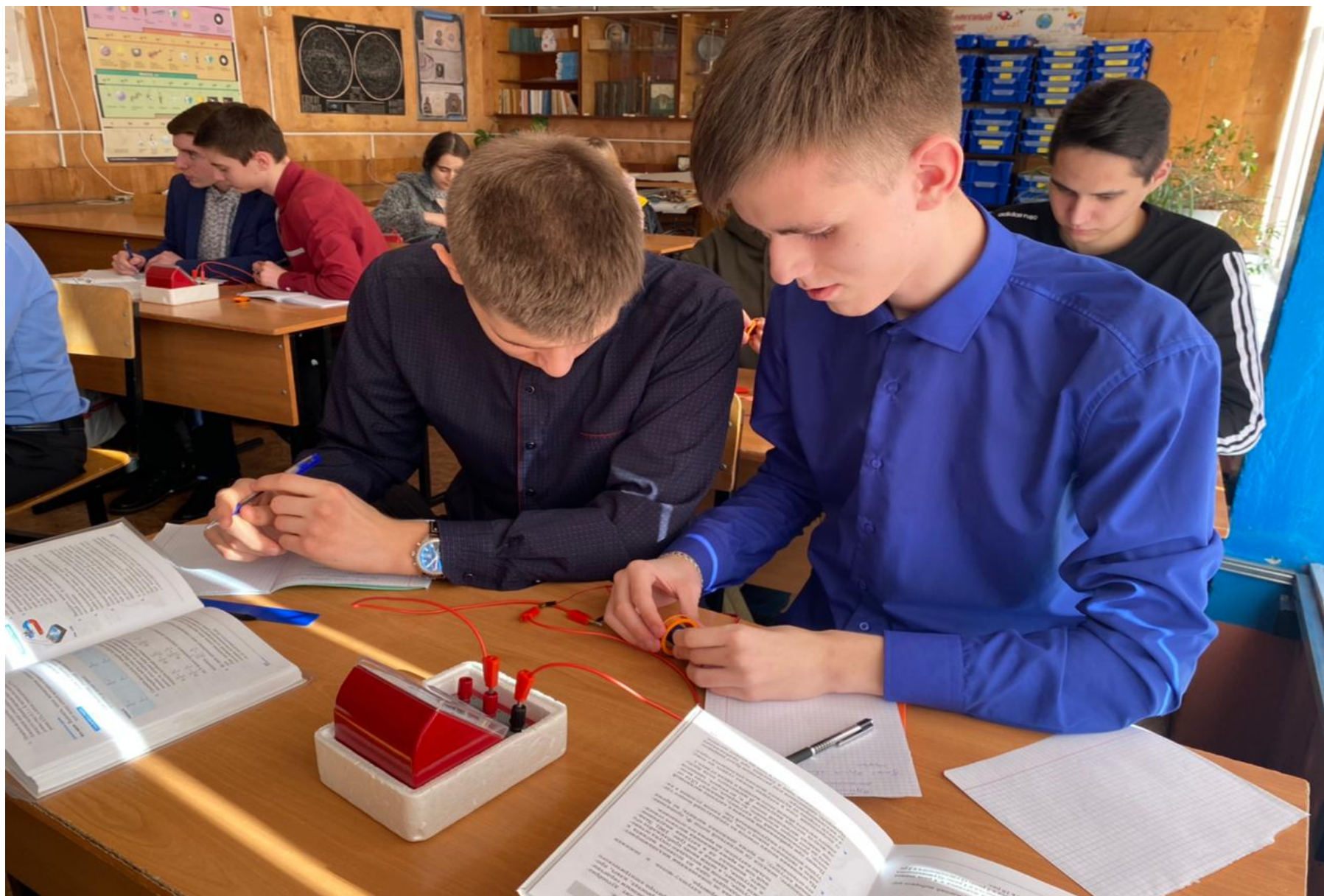
Уроки физики



Уроки физики



Уроки физики



Уроки физики



Уроки физики





2020-2021 учебный год

- В связи с эпидемиологической обстановкой, в целях усиления мероприятий по предупреждению вирусных заболеваний, недопущения формирования эпидемических очагов в организованных коллективах детей и взрослых экскурсии в очном режиме, в первом полугодии 2020-2021 учебного года ,не проводились.
- Однако ,за данный учебный период для учащихся Карачевского ЦТО была проведена профориентационная работа.

Профориентационная работа.

- Были организованы и показаны учащимся презентации о сфере деятельности Карачевских предприятий :
АО «Электродеталь», ОАО «МЕТАКЛЭЙ» ,
ООО « ВЕЗА»

День открытых дверей БГТУ 2021

День открытых дверей БГТУ 2021

День открытых дверей БГТУ 2021

День открытых дверей БГТУ 2021

День открытых дверей БГИТУ 2021

День открытых дверей БГИТУ - Факультет общенаучной подготовки и повышения квали...

Смотреть Поделиться

Факультет общенаучной подготовки и повышения квалификации

+7 (4832) 64-95-62

vk.com/foripk

0:52

1:01 / 11:55

YouTube

Показать

Брянский государственный инженерно-технологический университет

**ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ
ОНЛАЙН**

DELL

EN

ЦТО 2021.pptx - Мис...

Профориентационная работа.

- - В Zoom с учащимися 11 классов, прошла встреча с заместителем начальника отдела по развитию менеджмента и качества Екимовой Н.А.(АО «Электродеталь») . На которой, Наталья Александровна , рассказала учащимся о перспективах развития предприятия , и о востребованности в кадрах.

В целом, конференция дала представление о современных технологиях и конкретных требованиях к специалистам. Это поможет ребятам при выборе будущей профессии.

Таким образом , учащиеся узнали -чем живёт их город и насколько в нём развиты современные технологии.

Екимовой Н.А.- начальника отдела по развитию менеджмента и качества АО «Электродеталь»



Открытие КВАНТОРИУМА



Открытие выездного КВАНТОРИУМА в г. Карачеве



Открытие выездного КВАНТОРИУМА в г. Карачеве



Открытие выездного КВАНТОРИУМА в г. Карачеве













