

МБОУ «Дятьковская средняя
общеобразовательная школа №3»

Центр технического образования – итоги
работы в первом полугодии 2020-21
учебного года

г. Дятьково

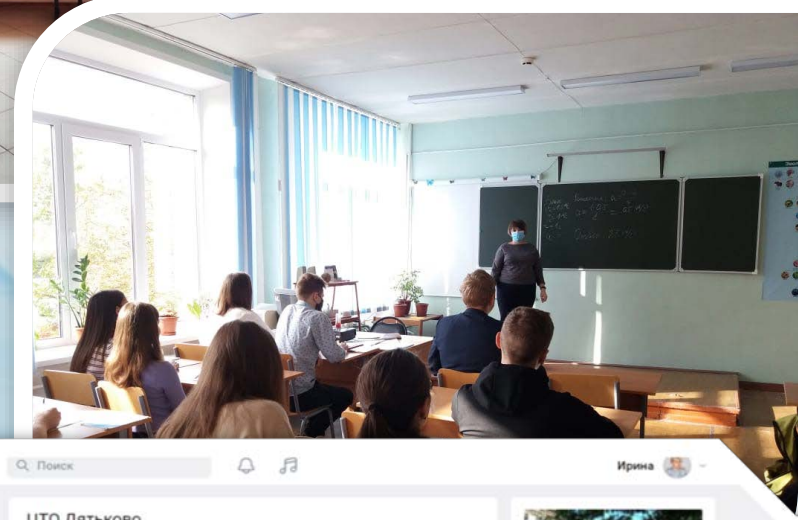
- Центр технического образования Дятьковского района открыт в 2017-18 учебном году
- Директор ЦТО Дятьковского района – Ромашков Д.В.
- С 1 октября 2020 года к занятиям приступили 192 учащихся. Сформировано 8 классов-комплектов.

параллель	Кол-во уч-ся	Кол-во классов-комплектов
8 классы	58 уч-ся	2 класса-комплекта
9 классы	55 уч-ся	2 класса-комплекта
10 классы	46 уч-ся	2 класса -комплекта
11 классы	33 учащихся	2 класса-комплекта

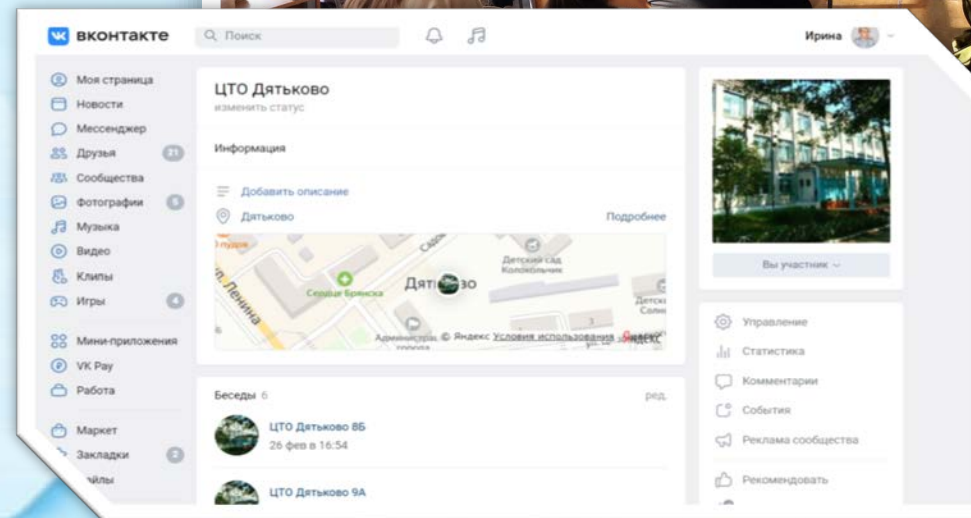


В первом полугодии для учащихся 8-10-х классов было проведено 6 занятий. Из них 2 дистанционных.

В сети ВК создана группа ЦТО Дятьково для оперативного информирования учащихся о занятиях ЦТО. В каждом классе создана беседа, к которой прикреплены файлы уроков и домашних заданий.



Учащиеся 11-х классов в первом полугодии занимались дистанционно. Информацию о занятиях они получали в сети ВК - группа ЦТО БГТУ Дятьково



Кадровый состав ЦТО Дятьковского района в 2020-21 учебном году

№ п/п	Фамилия, имя, отчество преподавателя	Кол-во часов	классы	Должность	Основное место работы
1	Бабич Ирина Григорьевна	4	10	Учитель информатики высшей категории	МБОУ ДСОШ№3
2	Галушко Татьяна Николаевна	6	8-9	Учитель информатики первой категории	МБОУ ДСОШ№3
3	Петрунькина Наталья Алексеевна	6	10	Учитель физики первой категории	МБОУ ДСОШ№3
4	Щелькальнова Галина Алексеевна	6	8,9,10	Учитель математики первой категории	МБОУ ДСОШ№3
5	Балашова Кристина Вячеславовна	6	8, 9	Учитель информатики , физики первой категории	МБОУ ДСОШ№3
6	Хуткина Нина Владимировна	4	8	Учитель физики первой категории	МБОУ ДСОШ№3

Центр технического образования Дятьковского района

Щелыкальнова Галина Алексеевна
Учитель математики
Первой категории



Центр технического образования Дятьковского района

Балашова Кристина Вячеславовна
Учитель информатики, физики
Первой категории



Центр технического образования Дятьковского района

Петрунькина Наталья Алексеевна
Учитель физики
Первой категории



Центр технического образования Дятьковского района

Галушко Татьяна Николаевна
Учитель информатики
Первой категории



Центр технического образования Дятьковского района

Бабич Ирина Григорьевна
учитель информатики
высшей категории,
победитель конкурсного
отбора в 2020 году
на выплату грантов
педагогическим работникам,
осуществляющим
образовательную деятельность
в ЦТО



Центр технического образования Дятьковского района

Хуткина Нина Владимировна
Учитель физики
Первой категории



Кадровый состав ЦТО Дятьковского района в 2020-21 учебном году

№ п/п	Фамилия, имя, отчество преподавателя	Кол-во часов	классы	Должность	Основное место работы
1	Башмакова Мария Геннадьевна	4	11	Учитель математики, кандидат педагогических наук	БГТУ
2	Бабурин Артем Николаевич	4	11	Учитель информатики	БГТУ
3	Рыбалка Борис Сергеевич	6	11	Учитель физики, кандидат педагогических наук	БГТУ

Центр технического образования Дятьковского района

С учащимися 11-х классов работают
преподаватели БГТУ

Башмакова Мария Геннадьевна

Учитель математики

Бабурин Артем Николаевич

Учитель информатики

Рыбалка Борис Сергеевич

Учитель физики



**График занятий
Центра Технического образования Дятьковского района
(МБОУ ДСОШ №3 2020-2021 учебный год)**

№ п/п	Дата проведения занятия
1	10 октября 2020 года
2	24 октября 2020 года
3	14 ноября 2020 года
4	28 ноября 2020 года
5	12 декабря 2020 года
6	19 декабря 2020 года
7	16 января 2021 года
8	30 января 2021 года
9	13 февраля 2021 года
10	27 февраля 2021 года
11	<u>13 марта 2021 года</u>
12	20 марта 2021 года
13	3 апреля 2021 года
14	<u>10 апреля 2021 года</u>
15	17 апреля 2021 года

Центр технического образования Дятьковского района

Учебный план ЦТО и календарный график ЦТО

	Физика	Математика	информатика	Кол-во уроков в день
8 класс	2 часа	1 час	2 часа	5
9 класс	2 часа	1 час	2 часа	5
10 класс	3 часа	1 час	2 часа	6
11 класс	3 часа	2 часа	2 часа	7

Занятия проводятся по субботам, две субботы в месяц

Учебный год – 15 рабочих недель

Продолжительность урока – 40 минут

Результаты промежуточной аттестации учащихся ЦТО Дятьковского района

класс	Всего учащихся			н/я		аттестованы по 3 предметам (из числа проходивших аттестацию)	
	по списку на конец 1 полугодия	принимало участие в тестировании	не принимало участие	всего	%	всего	%
8 класс	54	44	10	10	18%	36	81%
9 класс	53	38	15	15	28%	31	81%
10 класс	44	34	10	10	23%	31	91%
11 класс	30	19	11	11	37%	4	21%

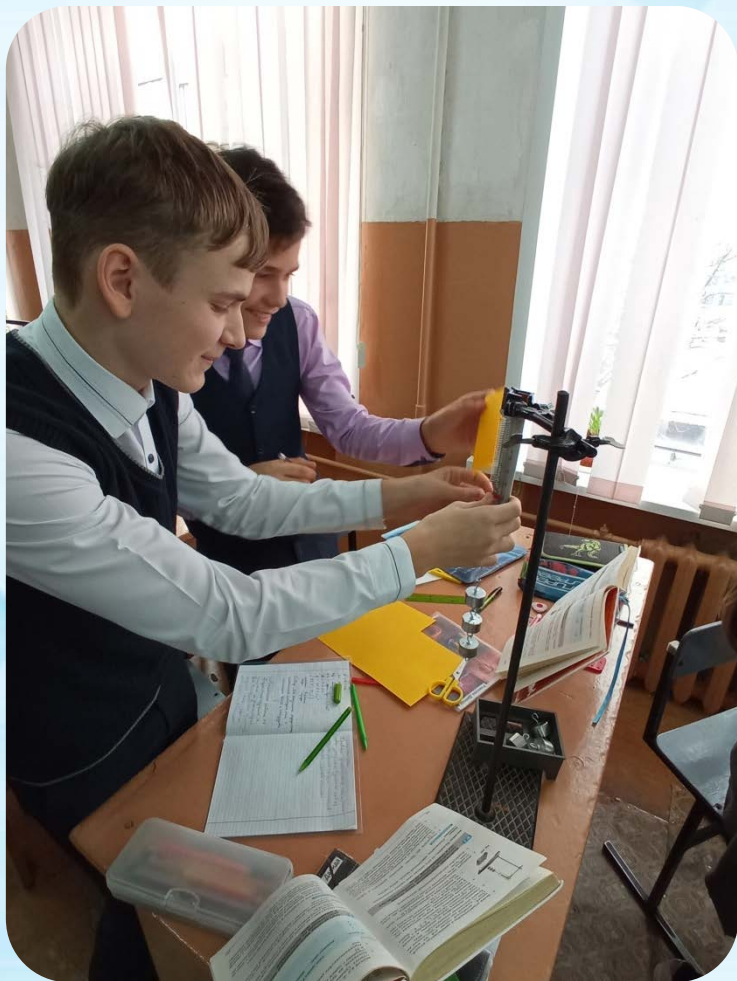
Центр технического образования Дятьковского района

- В рамках деятельности ЦТО в течение трех лет получено по линии БИПКРО лабораторное оборудование для кабинета физики на сумму 48000 руб.,
- Канцтовары;
- 3D-принтер на сумму 49000 РУБ.;
- 3D - сканер – на сумму 63000 руб.;
- 15 единиц компьютерной техники (ноутбуки) на сумму 376 970 руб.;
- МФУ на сумму 20.000 руб.;
- 1 кабинет физики на сумму 177 900 руб. ;
- учебная мебель на сумму 51 000 руб.

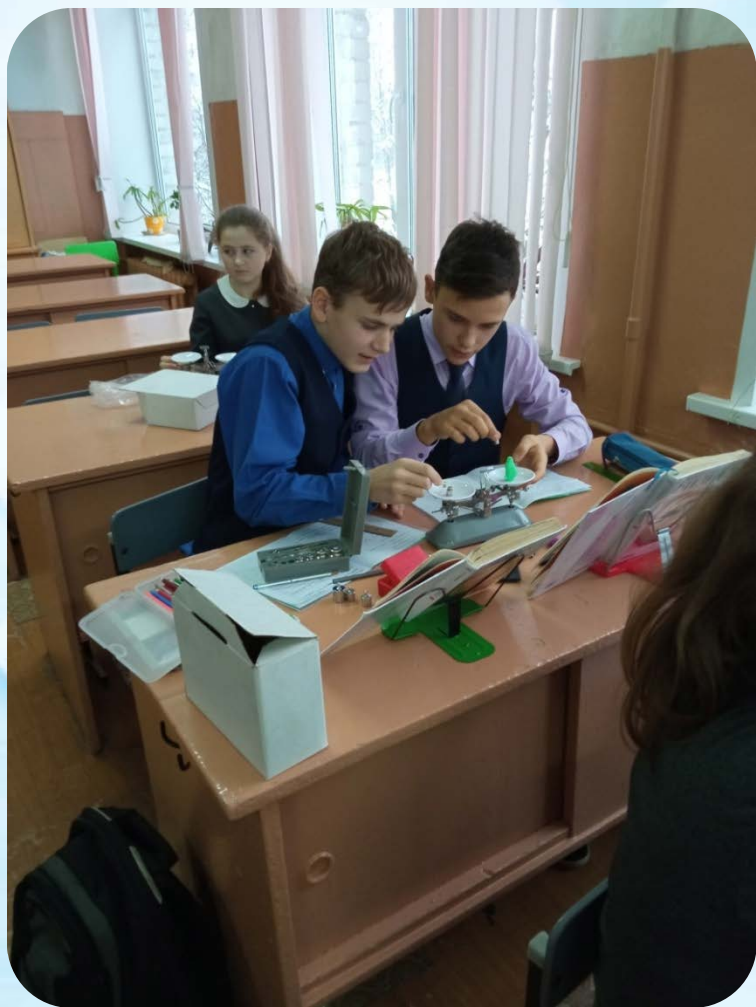
Центр технического образования Дятьковского района



Центр технического образования Дятьковского района



Центр технического образования Дятьковского района



Центр технического образования Дятьковского района



Центр технического образования

В 2020 году на базе МБОУ ДСОШ№3 открыт центр образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей, организованная в рамках проекта «Современная школа» «Точка Роста». Преподаватели ЦТО прошли курсовую подготовку. Оборудованные аудитории также используются для проведения занятий ЦТО.



Центр технического образования Дятьковского района

Экскурсии в «IT-куб»

Знакомство с инновационными информационными технологиями и новыми профессиями продолжается и во время экскурсий в «IT-куб»



Центр технического образования Дятьковского района

Экскурсии в «IT-куб»

Знакомство с инновационными информационными технологиями и новыми профессиями продолжается и во время экскурсий в «IT-куб»



Центр технического образования Дятьковского района

Ориентация на профессиональный труд и выбор своего профессионального будущего учащимся выступает как неотъемлемая часть образовательного процесса в ЦТО.

Формы профориентационной работы разнообразны: учебные проекты, знакомство с профессиями в рамках экскурсий, участие в онлайн форумах и т.д.

