



**Актуальные подходы к работе
районного куратора
по сопровождению отбора
учащихся для обучения
в Национальном детском
технопарке**

Прокопчик Наталия Дмитриевна,
заведующий инструктивно-методическим отделом

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ от 29 января 2021 г.
№57 О Государственной программе «Образование и молодежная
политика» на 2021-2025 годы**

Подпрограмма 9

**”Дополнительное образование детей и молодежи,
функционирование учреждений, специализирующихся на реализации
программ воспитания“ направлена на решение следующих задач:**

....

поддержка одаренных учащихся, развитие у них интереса к научной, научно-технической и инновационной деятельности, стремления к личностным научным достижениям в рамках деятельности учреждения образования

”Национальный детский технопарк“.

СВЕДЕНИЯ

о сводных целевых показателях, характеризующих достижение целей Государственной программы, целевых показателях, характеризующих выполнение задач подпрограмм, и их значениях

Задача 5.

Поддержка одаренных учащихся, развитие у них интереса к научной, научно-технической и инновационной деятельности, стремления к личностным научным достижениям в рамках деятельности УО "Национальный детский технопарк"

	по годам	2021	2022	2023	2024	2025
Количество учащихся, освоивших содержание программы дополнительного образования одаренных детей и молодежи в период пребывания в УО "Национальный детский технопарк"		200,0	240,0	750,0	1 000,0	1 500,0

Фактически обучились

297

744

1500

НАПРАВЛЕНИЯ

учебных лабораторий Национального Детского технопарка

1. Авиакосмические технологии
2. Архитектура и дизайн
3. Биотехнологии
4. Виртуальная и дополненная реальность
5. «Зеленая» химия
6. Инженерная экология
7. Информационные и компьютерные технологии
8. Информационная безопасность
9. Лазерные технологии
10. Машины и двигатели. Автомобилестроение
11. Наноиндустрия и нанотехнологии
12. Природные ресурсы
13. Робототехника
14. Электроника и связь
15. Энергетика будущего



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДЕТСКИЙ
ТЕХНОПАРК

Указ Президента Республики Беларусь 3 января 2023 №2

«О правилах приема лиц для получения высшего и среднего специального образования»

ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ ПРАВО НА ЛЬГОТЫ ПРИ ЗАЧИСЛЕНИИ В УВО

без вступительных испытаний победителей международных и республиканских олимпиад, победителей университетских олимпиад при поступлении в эти вузы, **выпускников Национального детского технопарка по рекомендации наблюдательного совета**, выпускников лицеев при университетах при поступлении в данные университеты, а также лиц, сдавших единый государственный экзамен в Российской Федерации (при поступлении на платную форму обучения)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

6 сентября 2022 г. № 294

О зачислении в учреждения высшего образования лиц, освоивших содержание образовательной программы одаренных детей и молодежи

- 1. Инструкция о порядке проведения собеседования с лицами, освоившими содержание образовательной программы дополнительного образования одаренных детей и молодежи в период пребывания в учреждении образования «Национальный детский технопарк», при поступлении для получения высшего образования
- 2. Перечень специальностей (групп специальностей) общего высшего и специального высшего образования профилей образования «Техника и технологии» и «Естественные науки», при поступлении на которые лица, освоившие содержание образовательной программы дополнительного образования одаренных детей и молодежи в период пребывания в учреждении образования «Национальный детский технопарк», зачисляются без вступительных испытаний



Обучение в детском
технопарке



Собеседование,
проводимое
учреждением высшего
образования

Поступление в учреждения
высшего образования на
специальности профилей
«Техника и технологии» и
«Естественные науки»



Рекомендации
наблюдательного совета
детского технопарка



КРИТЕРИИ определения лиц, рекомендуемых наблюдательным советом учреждения образования «Национальный детский технопарк» к зачислению в учреждения высшего образования без вступительных испытаний

№ п/п	Критерии	Качественные показатели	Количественные показатели	
			УВО г. Минска	Региональные УВО
1.	Высокая степень мотивации обучения по выбранному направлению образовательной программы дополнительного образования одаренных детей и молодежи (далее – образовательной программы) (освоение содержания образовательной программы в очной и дистанционной форме получения образования в год поступления либо в год, предшествующий поступлению)	<p>Успешное освоение учебных программ дополнительного образования одарённых детей и молодёжи в очной форме получения образования с защитой проекта, представленного по результатам обучения</p> <p>Количество индивидуальных учебных программ дополнительного образования одаренных детей и молодежи в дистанционной форме получения образования по направлению образовательной программы, которую учащийся осваивал в детском технопарке в очной форме.</p>	<p>Не менее 2-х</p> <p>Не менее 1-ой</p>	<p>Не менее 1-ой</p> <p>Не менее 1-ой</p>
2.	Положительные отзывы преподавателей, задействованных в реализации содержания образовательной программы	Наличие рекомендаций преподавателей, задействованных в реализации содержания образовательной программы	Не менее 2-х	Не менее 2-х
3.	Результаты учебной деятельности учащегося в рамках освоения содержания образовательной программы общего среднего образования	Успеваемость учащегося (средний балл по учебным предметам за учебный год, предшествующий году обучения, и три учебные четверти текущего учебного года). УО "Национальный детский тех...	Не ниже 8,0	Не ниже 7,5

КРИТЕРИИ определения лиц, рекомендуемых наблюдательным советом учреждения образования «Национальный детский технопарк» к зачислению в лицеи, университеты для освоения содержания образовательной программы среднего образования без вступительных испытаний

№ п/п	Критерии	Качественные показатели	Количественные показатели	
			Столичные лицеи	Лицеи регионов
1.	Высокая степень мотивации обучения по выбранному направлению образовательной программы дополнительного образования одаренных детей и молодежи (далее – образовательной программы) (освоение содержания образовательной программы в очной и дистанционной форме получения образования в год поступления либо в год, предшествующий поступлению)	Успешное освоение учебных программ дополнительного образования одарённых детей и молодежи в очной форме получения образования с защитой проекта, представленного по результатам обучения Количество индивидуальных учебных программ дополнительного образования одаренных детей и молодежи в дистанционной форме получения образования по направлению образовательной программы, которую учащийся осваивал в детском технопарке в очной форме	Не менее 1-й Не менее 1-й	Не менее 1-й -
2.	Положительные отзывы преподавателей, задействованных в реализации содержания образовательной программы	Наличие рекомендаций преподавателей, задействованных в реализации содержания образовательной программы	Не менее 1-й	Не менее 1-й
3.	Результаты учебной деятельности учащегося в рамках освоения содержания образовательной программы общего среднего образования	Успеваемость учащегося (средний балл по учебным предметам за учебный год, предшествующий году обучения, и три учебные четверти текущего учебн. УО "Национальный детский тех...	Не ниже 8	Не ниже 7,5



Итоги 2022 и 2021 в сравнении

Направление	К-во чел.	По классам (2022/2021)
	2022/2021	
Робототехника	22/14	9 класс – 46 человек (34%/43%)
Зеленая химия	17/14	10 класс – 50 человек (37%/39%)
Информационные и компьютерные технологии	16/9	11 класс – 40 человек (29%/18%)
Инженерная экология	9/2	
Остальные 11 направлений	72	
Всего	136/39	



Национальный детский технопарк

Поступили в ВУЗы соответствующего профиля – **12/2** учащихся

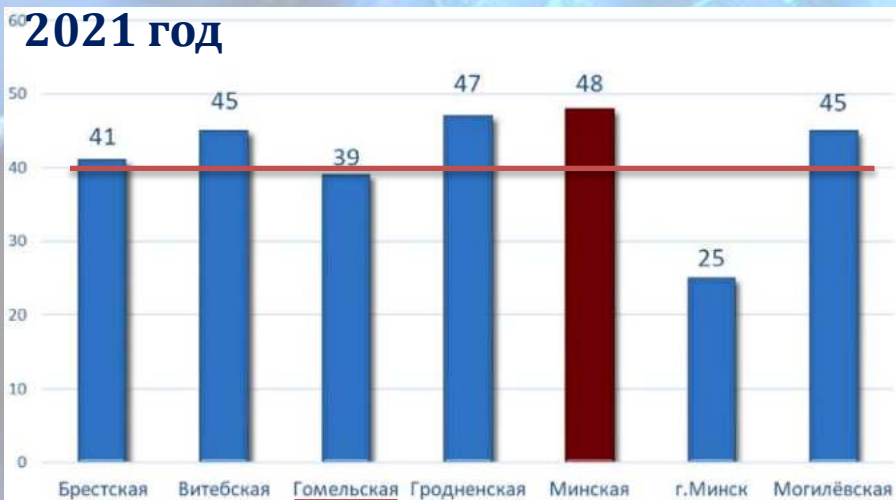
Признаны лучшими – **25/5** проектов

Зачислены на дистанционное обучение – **6/2** учащихся



Количество учащихся, прошедших отбор и зачисленных на обучение

2021 год



ЗАЧИСЛЕННЫ НА

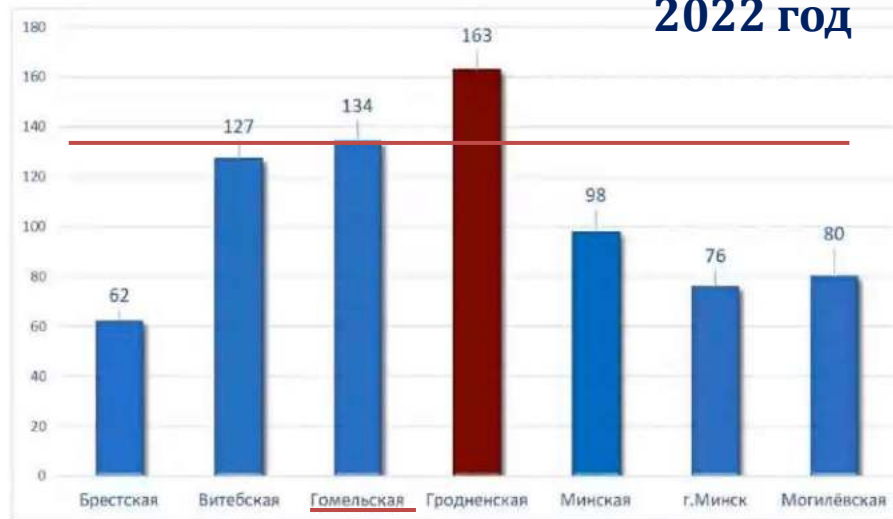
ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ (16)

Брестская область -	2 учащихся
Витебская область -	---
Гомельская область -	2 учащихся
Гродненская область -	5 учащихся
Минская область -	2 учащихся
Могилевская область -	3 учащихся
г. Минск -	2 учащихся

ЗАЧИСЛЕННЫ НА ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ (46)

Брестская область -	5 учащихся
Витебская область -	6 учащихся
Гомельская область -	6 учащихся
Гродненская область -	6 учащихся
Минская область -	8 учащихся
Могилевская область -	5 учащихся
г. Минск -	10 учащихся

2022 год





Результаты участия в этапах отбора в 2022 году

(по районам)

Районы	Результат 1 этапа отбора для участия в тестировании (2 этап)	Зачислены для обучения
Брагинский	6	3
Буда-Кошелевский	9	1
Ветковский	13	8-1
Гомельский	39	12
Добрушский	21	3
Ельский	7	2
Житковичский	4	2
Жлобинский	21	6-1
Калинковичский	25	11
Кормянский	1	·
Лельчицкий	10	·
Лоевский (2 года)	4	·
Мозырский	20	7
Наровлянский	10	4
Октябрьский	7	1
Петриковский	10	6
Речицкий	43	20
Рогачевский	12	4
Светлогорский	18	9
Хойникский	11	1
Чечерский	7	1
г.Гомель	4	2
Центральный	5	4
Железнодорожный	63	22
Новобелицкий	6	3
Советский	8	3
ВСЕГО	385	136



Результаты участия в этапах отбора в 2023 году (январь-апрель)

Районы	Брагинский	Буда-Кошелевский	Ветковский	Гомельский	Добрушский	Ельский	Житковичский	Жлобинский	Калинковичский	Кормянский	Лельчицкий	Лоевский (2 года)	Мозырский	Наровлянский	Октябрьский	Петриковский	Речицкий	Рогачевский	Светлогорский	Хойникский	Чечерский	Обл.подсигения	г.Гомель	Центральный	Железнодорожный	Новобелицкий	Советский	ВСЕГО
Результат 1 этапа отбора для участия в тестировании (2 этап)	1	5	6	22	16	3	1	8	16	5	5	0	20	12	4	5	35	7	15	9	5	2	4	9	32	4	3	254
Зачислены для обучения	0	0	0	4	1	1	1	2	3	2	0	0	4	3	1	0	7	2	5	2	1	1	1	2	9	1	3	56



Результаты участия в этапах отбора в 2023 году

Области <u>2023</u> уч. год	Количество зачисленных			Всего за 3 смены	% зачисленных после тестирования
	январь	февраль	март		
Гомельская	20	17	19	56	22,0 %
Брестская	24	21	29	74	31,1 %
Витебская	26	31	27	84	33,9 %
Гродненская	31	36	33	100	24,2 %
Минская	24	14	11	49	30,8 %
г.Минск	13	20	14	47	35,9 %
Могилевская	12	11	17	40	24 %
Итого по смене	150	150	150	450	28 %

Национальный детский технопарк

Пр. главного управления
образования Гомельского
облисполкома 13.11.2022 №719
«Об организации отбора учащихся...
в 2023 году»

ЭТАПЫ ОТБОРА



Не более 2 смен в учебном году

ЭТАПЫ ОБУЧЕНИЯ



Алгоритм работы с учащимися по обучению в НДТ



Алгоритм работы куратора района (регистрация: **первые 2 недели месяца**)

Регистрация

Поиск
кандидатов

Оформление
документов
или проектов

Подача заявки

- Система работы в районе создается вами (*не менее трех от района в каждую смену*)
- Информировать УО, что начинается регистрация на очередную смену (*с соблюдением сроков*)
- Рекомендовать одаренных учащихся, которые есть в районном БД, для регистрации (*с дипломами или проектами*)
- Рекомендовать зарегистрироваться ребятам, не прошедшим отбор в предыдущих сменах
- **ОШИБКИ:** *отправляются заявки без вложений;*
педагоги регистрируют детей без их согласия;
дипломы, проекты не соответствуют направлению
- После регистрации на сайте НДТ сообщить об этом нам в группе viber (*ФИО, ГУО, класс, направление*)

Алгоритм работы куратора района

(тестирование: дата 1 декада месяца)

Тестирование

Подготовка к тестированию

Доставка на тестирование в г.Гомель

- Информировать УО об отобранных учащихся
- Рекомендовать руководителю УО (педагогу) подготовить учащегося к тестированию (задания предметных конкурсов, тесты на IQ и т.д.)
- Контроль доставки учащегося в г.Гомель в обозначенную в письме (viber) дату к 12.30! (с собой иметь документ с фото и ручку)
- НЕДОЧЕТЫ: *отсутствие информации об учащемся в день тестирования*
- В день отъезда сообщить нам в группе viber или по телефону о том, что учащийся задерживается, либо сообщить о причинах, по которым будет отсутствовать

Алгоритм работы куратора района

(обучение: **отъезд - дата указывается, обучение - 24 дня**)

Обучение

Сбор документов на обучение

Доставка в Минск (НДТ) и обратно

- Если необходимо (несколько учащихся), организовать централизованный отъезд в Минск и обратно
- Если нужна консультация по документам, направлять к нам (*эту работу осуществляет НДТ непосредственно с родителями*)
- Контроль за отъездом учащихся в г.Минск
- В день отъезда сообщить нам в группе viber или по телефону о том, что учащийся НЕ выехал в г.Минск, и сообщить о причинах, по которым не выехал на обучение

Алгоритм работы куратора района (сопровождение: **после возвращения из НДТ**)

Сопровождение

Ведение БД

Построение
образовательной
траектории

- *Внести учащегося, прошедшего обучение, в районный БД одаренных (**либо как прошедших обучение в НДТ**)*
- *Если учащийся зачислен на дистанционное обучение в НДТ, закрепить за ним педагога для сопровождения его работы над проектом*
- *Рекомендовать ему принять участие в повторном отборе (**с новым проектом**)*
- *Привлекать учащегося к участию в конкурсном и олимпиадном движении района, области, республики и т.д.*
- *Отслеживать и фиксировать образовательную траекторию учащегося от обучения в НДТ до поступления в УВО*



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДЕТСКИЙ
ТЕХНОПАРК

Сайт УО «Национальный детский технопарк»

https://ndtp.by

ndtp@ndtp.by

онлайн заявки

проформентация



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК

О ТЕХНОПАРКЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СМЕНЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

КОНТАКТЫ

Об образовательных сменах

Образовательные направления

Как попасть?

Календари образовательных смен

Для поступающих

Дистанционное обучение

Часто задаваемые вопросы

Прием заявок на

апрельскую

образовательную смену

К участию в отборе приглашаются учащиеся 9-11 классов из всех регионов Республики Беларусь. Регистрация заявок будет осуществляться с 16 по 30 января 2023 года.

by/schedule/

Предварительный график образовательных смен на 2023 год

Январская смена

09.01.2023 – 01.02.2023

Подать нет

+

Февральская смена

06.02.2023 – 01.03.2023

Подать нет

+

Мартовская смена

06.03.2023 – 29.03.2023

Подать нет

+

Апрельская смена

05.04.2023 – 28.04.2023

Подать нет

-

Прием заявок с 16.01 по 30.01.2023г.

 Положение об образовательной смене

Майская смена

04.05.2023 – 27.05.2023

Подать нет

+

Июньская смена

07.06.2023 – 30.06.2023

Подать нет

+

Об образовательных сменах

Образовательные направления

Как попасть?

Календари образовательных смен

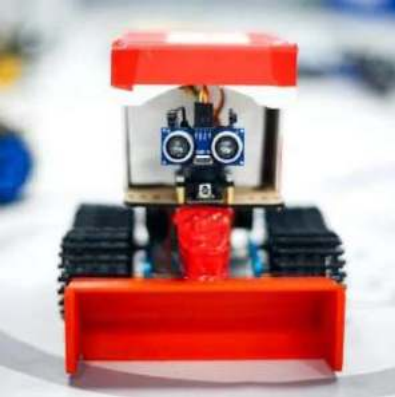
Для поступающих

Дистанционное обучение

Часто задаваемые вопросы

https://ndtp.by/schedule/

2840x53692d1



Научные выходные в Национальном детском технопарке

**НАУЧНЫЕ
ВЫХОДНЫЕ**

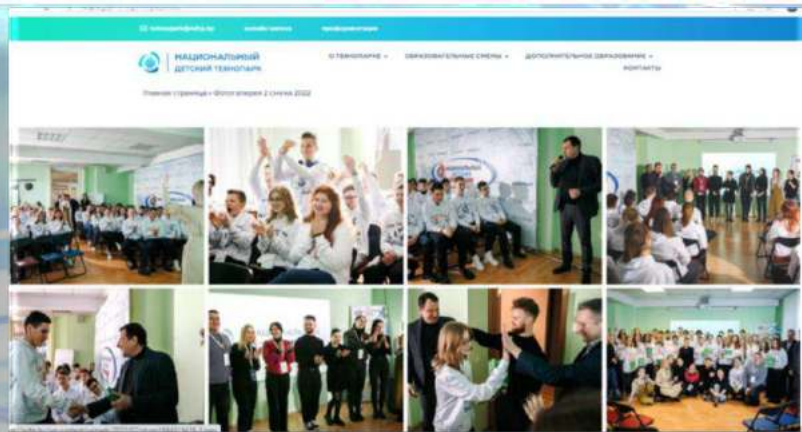
в Национальном детском технопарке!



ГУО
«Средняя школа
№21»



Экскурсия по сайту (соц.сетям) УО «Национальный детский технопарк»



Мы в социальных сетях



Создайте свой аккаунт @ndtp.by в социальных сетях



Где успели побывать участ...



Выбирая направление «Зеле...



В Национальном детском те...



Проектная деятельность

Выпускники



Жуковский
Евгений



Мамаев Андрей



Щуровский
Ростислав



Бань Мария



Борис Максим

Screenshot of a VKontakte post from the National Children's Technopark. The post is dated January 15 at 16:50 and is titled "У нас прошли переезд «Научные выходные»". The text describes a visit by 5-8 grade students from school №21 in Gomel. The post includes a photo of a student at a computer and a testimonial from Margarita Viktorovna Remizova, a deputy director for auxiliary work at the school. The post has 5 likes and 1 share.

ВКОНТАКТЕ Поиск

войти
Регистрация

Музыка
Видео
Сообщества
Мини-приложения
Игры
Приложение на телефон

Национальный детский технопарк
15 янв в 16:50

У нас прошли переезд «Научные выходные»

Учащиеся 5-8 классов из школы №21 г. Гомеля приехали в Национальный детский технопарк и прочувствовали на себе всю душевно-научную магию этого места!
Показать ещё

Мargarita Viktorovna Remizova
заместитель директора по учебной работе средней школы №21 г. Гомеля

«Наши посетители посетили Физико-математический лицей при школе №21 г. Гомеля. Экскурсия прошла по учебной атмосфере, ребята из нашей старшей группы быстро освоились и даже успели познакомиться с другими ребятами. Подарками и сувенирами грамоты, составлены и подарены нашим посетителям, все в очень приятной обстановке. Творца курса в технопарке благодарю, ведь, все хотел остаться на выходные!»

5
1

138

<https://octt.gomel.by/>

ИНН ПАРК
ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК

ОБУЧЕНИЕ В НАЦИОНАЛЬНОМ ДЕТСКОМ ТЕХНОПАРКЕ



Учреждение образования «Национальный детский технопарк» создан 01.01.2021 в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 12.04.2019 № 145 «О создании учреждения образования «Национальный детский технопарк» (Детский технопарк).

Принимая заявки. Объявляется прием заявок на майскую смену (с 4 по 27 мая 2023 года). Заявки принимаются с **13 по 27 февраля 2023 года**.

Второй-третий этап отбора для обучения в Детском технопарке (с 5 по 28 апреля 2023 года) пройдет **28 февраля 2023 года в 11:30** на базе ГУО «ГОЦТТДиМ» по адресу: г.Гомель, ул.Лепешинского, 9Б. Списки зачисленных по результатам отбора будут размещены на сайте Национального Детского Технопарка. При себе иметь документ, удостоверяющий личность (обязательно), ручку, обычный калькулятор.

ФОТОАЛЬБОМ СМЕН В НАЦИОНАЛЬНОМ ДЕТСКОМ ТЕХНОПАРКЕ В ВК



Ис

Расписание занятий
2022/2023 учебного года

План мероприятий на
февраль



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДЕТСКИЙ
ТЕХНОПАРК



Учащиеся Гомельской области, прошедшие обучение
в Национальном Детском Технопарке:

Декабрьская образовательная смена

(с 07.12.2022 по 30.12.2022)



Авдеев Тимофей

ГУО «Гимназия г.Светлогорска»

Аринович Екатерина

ГУО «Средняя школа №7 г.Калинковичи»

Балашова Мария

ГУО «Средняя школа №1 г.Калинковичи»

Будро Владислав

ГУО «Антоновская средняя школа»
района»

Ливанская Вероника

ГУО «Средняя школа №8 г.Гомеля»

Манько Екатерина

ГУО «Средняя школа №7 г.Калинковичи»

Мартынов Андрей

ГУО «Гимназия имени Я.Купалы»

Митрахович Ярослав

ГУО «Щедринская средняя школа Жлобинского
района»

Спасибо за внимание!

Инструктивно-методический отдел ГОЦТДиМ

тел. 8 0232 26 55 64

e-mail: metod@octt.gomel.by

сайт: <http://octt.gomel.by/>