

The background of the slide features a hand in a white sleeve holding a pen, positioned over a document with a grid pattern. The entire scene is overlaid with a vibrant blue digital aesthetic, including glowing lines, circular patterns, and abstract data-like elements, suggesting a high-tech or educational environment.

# **Работа по сопровождению отбора учащихся для обучения в Национальном детском технопарке**

ГУО «Мозырский центр  
технического творчества детей и  
молодежи»

методист

Слива Светлана Григорьевна

# Национальный детский технопарк

Учреждение образования «Национальный детский технопарк» создан 1 января 2021 года в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 12 апреля 2019 г. № 145 «О создании учреждения образования «Национальный детский технопарк».

**Цель работы Национального детского технопарка** – совершенствование системы выявления и поддержки одаренных учащихся, развития у них интереса к научной, научно-технической и инновационной деятельности, стремления к личностным научным достижениям.

## **Основные задачи:**

формирование у детей и молодежи устойчивой мотивации к выбору будущей профессии в сфере высоких технологий;

формирование инновационного мышления через интеллектуальную и игровую деятельность, ознакомление с высокотехнологичными отраслями экономики и профессиями, их обеспечивающими.

# 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



# Алгоритм работы с учащимися по обучению в НДТ



# Алгоритм работы учреждения (регистрация: **первые 2 недели месяца**)

## Регистрация

Поиск  
кандидатов

Оформление  
документов  
или проектов

Подача заявки

- Система работы в учреждении создается вами (**БД учащихся**)
- О начале регистрации на очередную смену УО информирует районный куратор
- Помочь при необходимости учащимся зарегистрироваться (**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**

# Алгоритм работы учреждения (тестирование: дата 1 декады месяца)

## Тестирование

Подготовка к  
тестированию

Доставка на  
тестирование в  
г. Гомель

- Об отобранных учащихся УО информирует районный куратор (**можно увидеть на сайте НДТ**)
- Рекомендовать педагогу подготовить учащегося к тестированию (*задания предметных конкурсов, тесты на IQ и т.д.*)
- Доставить учащегося в г.Гомель в обозначенную в письме дату **к 12.30!** (*с собой иметь документ с фото и ручку*)
- **НЕДОЧЕТЫ:** *отсутствие информации об учащемся в день тестирования*
- В день отъезда сообщить районному куратору или нам, в случае, если учащийся задерживается, либо сообщить о причинах, по которым будет отсутствовать

# Алгоритм работы учреждения

(обучение: **отъезд - дата первой декады месяца, 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, звонить нам (*эту работу осуществляет НДТ непосредственно с родителями*)
- В день отъезда в г. Минск сообщить районному куратору или нам в случае, если учащийся не выехал на обучение, сообщить о причинах



# Алгоритм работы учреждения (сопровождение: **после возвращения из НДТ**)

Сопровождение

Ведение БД

Построение  
образовательной  
траектории

- *Внести учащегося, прошедшего обучение, в 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*



# Указ Президента Республики Беларусь 22 января 2022 №23

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

### ГЛАВА 4

### ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ ПРАВО НА ЛЬГОТЫ ПРИ ЗАЧИСЛЕНИИ В УВО

лица, освоившие содержание образовательной программы дополнительного образования одаренных детей и молодежи в период пребывания в учреждении образования "Национальный детский технопарк" (при наличии рекомендации наблюдательного совета учреждения образования "Национальный детский технопарк" и по результатам собеседования, проводимого УВО в порядке, устанавливаемом Министерством образования), при поступлении на специальности профилей образования "Техника и технологии" и "Естественные науки", перечень которых устанавливается Министерством образования;

# Модуль «Национальный детский технопарк»



дневная форма  
получения образования



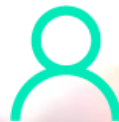
в учебных группах  
наполняемость учебной группы  
7 - 10 учащихся



24 календарных  
дня



дистанционная форма  
получения образования



индивидуально



3 месяца



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 одаренных детей и молодежи 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). <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">УО "Национальный детский тех.</span>	Не ниже 8,0	Не ниже 7,5



# Экскурсия по сайту УО «Национальный детский технопарк»



← → ↻ ndtp.by <https://ndtp.by> 🔍 📧 ☆ M

✉️ [tehnopark@ndtp.by](mailto:tehnopark@ndtp.by) **онлайн заявка** профориентация

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК

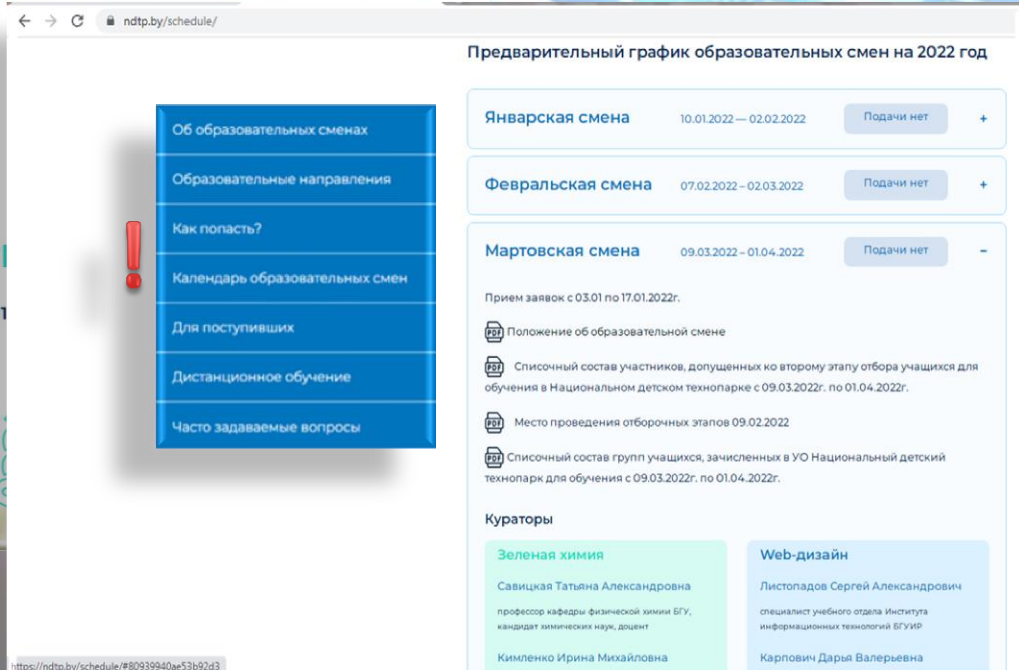
О ТЕХНОПАРКЕ ▾ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СМЕНЫ ▾ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ▾ КОНТАКТЫ

Об образовательных сменах  
Образовательные направления  
Как попасть?  
Календарь образовательных смен  
Для поступивших  
Дистанционное обучение  
Часто задаваемые вопросы

Прием заявок на образовательные смены  
**майская образовательная смена**

К участию в отборе приглашаются учащиеся 9-11 классов из всех регионов Республики Беларусь  
Регистрация заявок будет осуществляться с 28 февраля по 14 марта 2022 года.

наука технология открытия достижения



← → ↻ ndtp.by/schedule/

Предварительный график образовательных смен на 2022 год

Январская смена	10.01.2022 — 02.02.2022	Подать нет	+
Февральская смена	07.02.2022 — 02.03.2022	Подать нет	+
Мартовская смена	09.03.2022 — 01.04.2022	Подать нет	-

Прием заявок с 03.01 по 17.01.2022г.

- 📄 Положение об образовательной смене
- 📄 Списочный состав участников, допущенных ко второму этапу отбора учащихся для обучения в Национальном детском технопарке с 09.03.2022г. по 01.04.2022г.
- 📄 Место проведения отборочных этапов 09.02.2022
- 📄 Списочный состав групп учащихся, зачисленных в УО Национальный детский технопарк для обучения с 09.03.2022г. по 01.04.2022г.

Кураторы

<b>Зеленая химия</b> Савицкая Татьяна Александровна профессор кафедры физической химии БГУ, кандидат химических наук, доцент	<b>Web-дизайн</b> Листопадов Сергей Александрович специалист учебного отдела Института информационных технологий БГУИР
Кимленко Ирина Михайловна	Карпович Дарья Валерьевна

<https://ndtp.by/schedule/#80939940ae53b92d3>

нормативно правовые документы

ССЫЛКА: <https://ndtp.by/documents/>.

# Экскурсия по сайту УО «Национальный детский технопарк»

## Мы в социальных сетях



См. наш аккаунт @ndtp.by в социальных сетях



Где успели побывать участ...



Выбирая направление «Зелё...



В Национальном детском те...



Проектная деятель...

## Выпускники



Жуковский  
Евгений



Мамаев Андрей



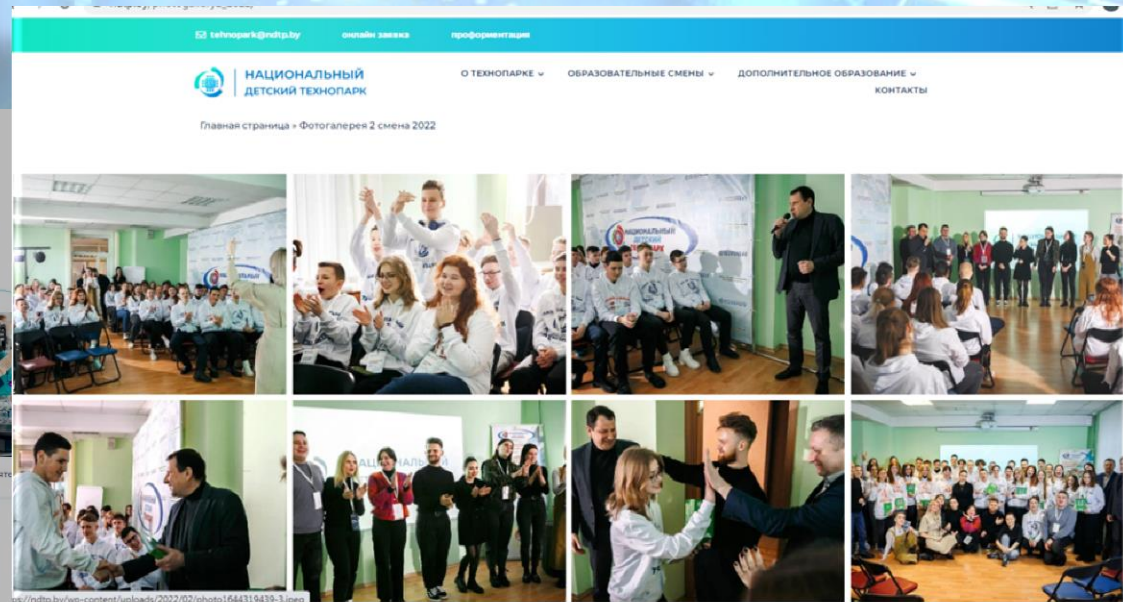
Шуровский  
Ростислав



Бань Мария



Борис Максим





Список учащихся которые прошли обучение в учреждение образования  
«Национальный детский технопарк»  
с 2021 года по декабрь 2023 года

1. ГУО «Прудковская средняя школа Мозырского района» - **1 учащийся**
2. ГУО «Средняя школа № 7 г.Мозыря» - **4 учащихся**
3. ГУО «Гимназия имени Я Купалы – **12 учащихся**
4. ГУО «Средняя школа №12 г. Мозыря» -**2 учащихся**
5. ГУО «Козенская средняя школа Мозырского района» - **1 учащийся**
6. ГУО «Средняя школа № 14 г.Мозыря» - **4 учащихся**
7. ГУО «Средняя школа № 9 г.Мозыря» - **5 учащихся**
8. ГУО «Средняя школа N 8 г. Мозыря» - **1 учащийся**

## **Список учреждений принявших участие но не смогли пройти второй этап отбора учащихся в Национальный детский технопарк**

1. ГУО «Средняя школа N 2 г. Мозыря» - 1

### **Зарегистрированы на январскую и февральскую смену 2024 года**

1. ГУО «Средняя школы №11 г. Мозыря» - 3

2. ГУО «Гимназия имени Я. Купалы» - 5

3. ГУО «Средняя школа №9 г. Мозыря» - 1

4. ГУО «Средняя школа № 7 г.Мозыря» -1

5. ГУО «Средняя школа №15 имени генерала Бородунова Е.С.» - 1

6. ГУО «Средняя школа № 9 г.Мозыря» - 2

7. ГУО «Козенская средняя школа» - 1



## **Список учреждений не принявших участие в отборочном этапе отбора учащихся в Национальный детский технопарк**

1. ГУО «Средняя школа N 5 г. Мозыря»
2. ГУО «Средняя школа N 6 г. Мозыря»
3. ГУО «Средняя школа N 10 г. Мозыря»
4. ГУО «Средняя школа N 13 г. Мозыря»
5. ГУО «Средняя школа N 16 г. Мозыря»

A hand in a white lab coat sleeve holds a glowing, translucent document. The background is a vibrant blue with futuristic digital patterns, including circular arcs, lines, and data-like elements. The overall aesthetic is high-tech and professional.

# Спасибо за внимание!

ГУО «Мозырский центр технического творчества детей и молодежи»

методист

Слива Светлана Григорьевна