

МБОУ «Гимназия № 6» г. Брянска

**Инновационная система профильного  
обучения как средство саморазвития и  
социализации учащихся.**





# Цель, задачи проекта

**Цель:** обеспечить достаточно высокую степень социализации и саморазвития обучающихся через интеграционную систему профильного обучения и обновления ее компонентов.

## **Задачи:**

- обновление профориентационной работы в условиях динамично меняющихся социально-экономических условий (новые технологии производства, развитие сферы услуг, в том числе IT);
- обеспечение участия (количественное и качественное) не менее 80 % учащихся гимназии в олимпиадном и конкурсном движении различных уровней;
- организация сотрудничества с ВУЗами города Брянска и области для обеспечения социализации и ранней адаптации обучающихся на начальных этапах получения высшего образования;
- организация взаимодействия МБОУ «Гимназия №6» (учащиеся, педагоги) с образовательными центрами «ОГМА», «Кванториум» и другими.





# Многопрофильное обучение через саморазвитие

## «ОГМА»

1. Профильная смена «Робототехника» - 15 уч-ся.
2. Профильная смена «Фермерская биология» - 12 уч-ся.
3. Профильная смена «Генетика» - 15 уч-ся.
4. Профильная смена «Олимпиадная биология»  
(с проживанием) - период с 05.12.22 по 09.12.22  
9-ые классы.



# Многопрофильное обучение через саморазвитие



## БЛАГОДАРНОСТЬ

Региональный центр выявления, поддержки развития способностей и талантов у детей и молодежи Брянской области объявляет благодарность

*Гулько*

*Наталье Александровне,*

заместителю директора по учебно-воспитательной работе

МБОУ «Гимназия № 6»,

за сотрудничество в проведении профильной смены «Юные сити-фермеры», за высокий уровень профессионализма педагогов

МБОУ «Гимназия № 6»

Директор



Д.А. Порошин

Брянск · 2021



# Многопрофильное обучение через саморазвитие







# Многопрофильное обучение через саморазвитие Сириус

## 1. Башкатова Елизавета

Образовательная программа по химии направления «Наука» образовательного фонда «Талант и успех» на федеральной территории «Сириус»  
03.06-24.06.2022 года

## 2. Воробьев Ярослав

Образовательная программа по физике направления «Наука» образовательного фонда «Талант и успех» на федеральной территории «Сириус»  
03.06-24.06.2022 года

## 3. Башкатова Елизавета

Корпоративная образовательная программа АНОО «Президентский Лицей Сириус» и предприятий группы СИБУР «Гранты СИБУРа 2022» по направлению химико-биологический профиль  
24.10-29.10.2022 года

## 4. Голик Иван

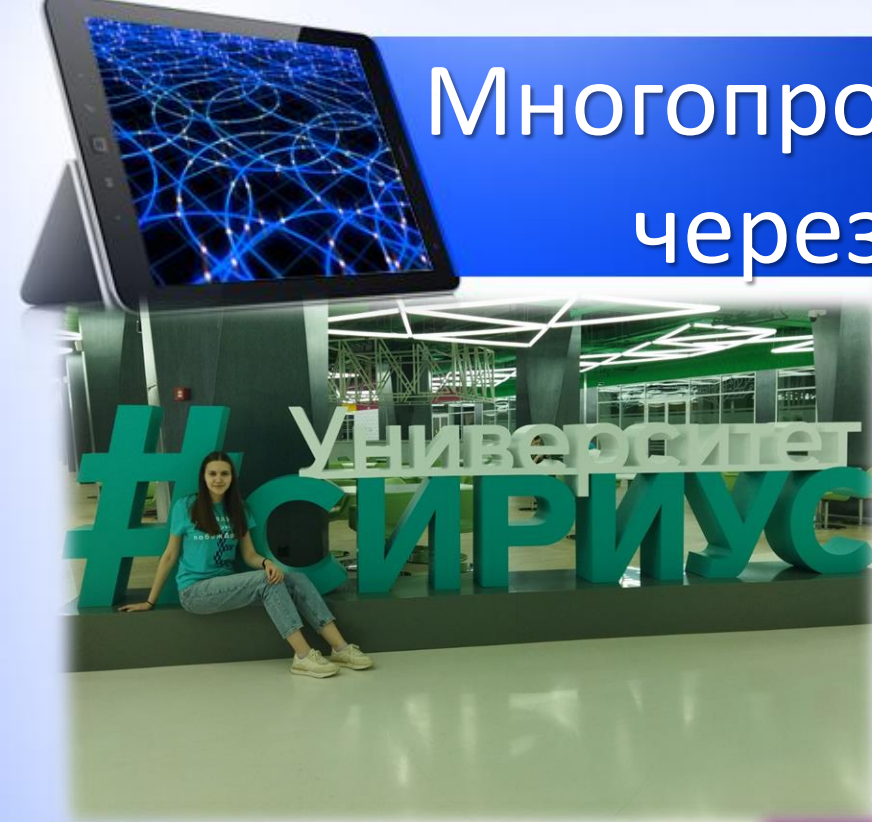
Образовательная программа по генетике направления «Наука» образовательного фонда «Талант и успех» на федеральной территории «Сириус»  
01.12 - 24.12.2022 года

# Многопрофильное обучение через саморазвитие






# Многопрофильное обучение через саморазвитие





# Многопрофильное обучение через саморазвитие





# Многопрофильное обучение через саморазвитие

**Б. Котиков Дмитрий**

- ✓ Региональный конкурс научно – технологических проектов «Большие вызовы» направление «Освоение Арктики и мирового океана» (победитель).
- ✓ Международный детский конкурс «Школьный патент – шаг в будущее» (призер).
- ✓ Региональный фестиваль образовательной робототехники и IT- технологий «Робомир -2022» (победитель).
- ✓ Олимпиада Физтех от МФТИ.
- ✓ Профильная смена по физике «Физика –старт в науку».
- ✓ Профильная смена «PРобороты».
- ✓ Профильная смена «Школа Мультикоптеров».
- ✓ Профильная смена «Олимпиадная физика!»



# Многопрофильное обучение через саморазвитие



Международный детский конкурс



**ДИПЛОМ  
III СТЕПЕНИ**

награждается

**Котиков Дмитрий Михайлович**

ученик 7 класса  
МБОУ Гимназия № 61 г. Брянск  
г. Брянск

в номинации  
**«Изобретение»**  
подноминация  
**«Робототехника»**

директор Оргкомитета



Е.Л. Богданов

Санкт-Петербург, 2022 г.



1 из 1



**SAPERE  
AUDE**

Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Московский физико-технический институт  
(национальный исследовательский университет)»

**ДИПЛОМ  
ПОБЕДИТЕЛЯ**

Награждается

**Котиков  
Дмитрий  
Михайлович**

ученик 8-го класса

показавший высокие результаты на  
Онлайн-этапе олимпиады «Физтех»  
по физике

Директор межвузовского  
центра воспитания и  
развития талантливой  
молодежи в области  
естественно-математических наук  
«Физтех-центр»  
Малов И.В.

10.12.2022  
г. Москва



# Олимпиадное движение

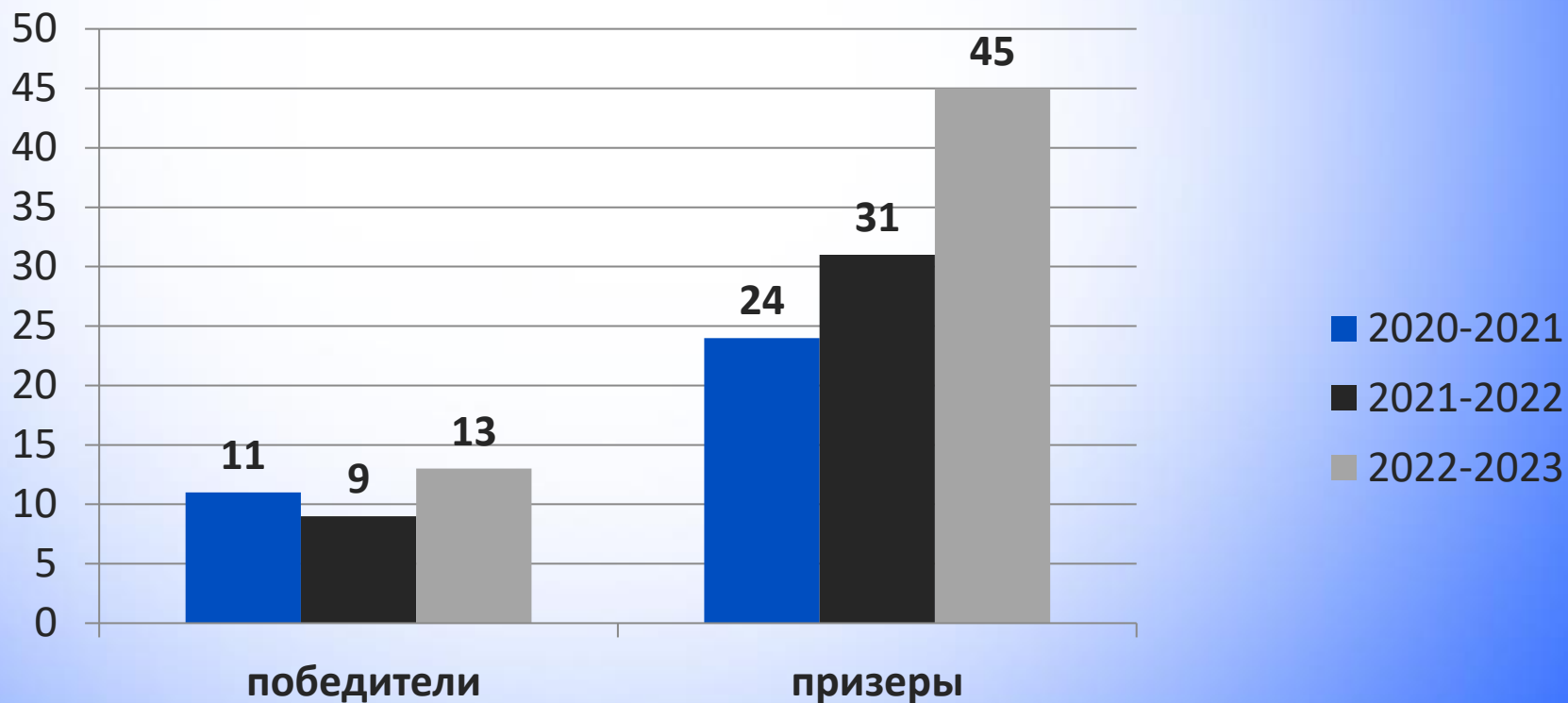
## Школьный этап ВСОШ





# Олимпиадное движение

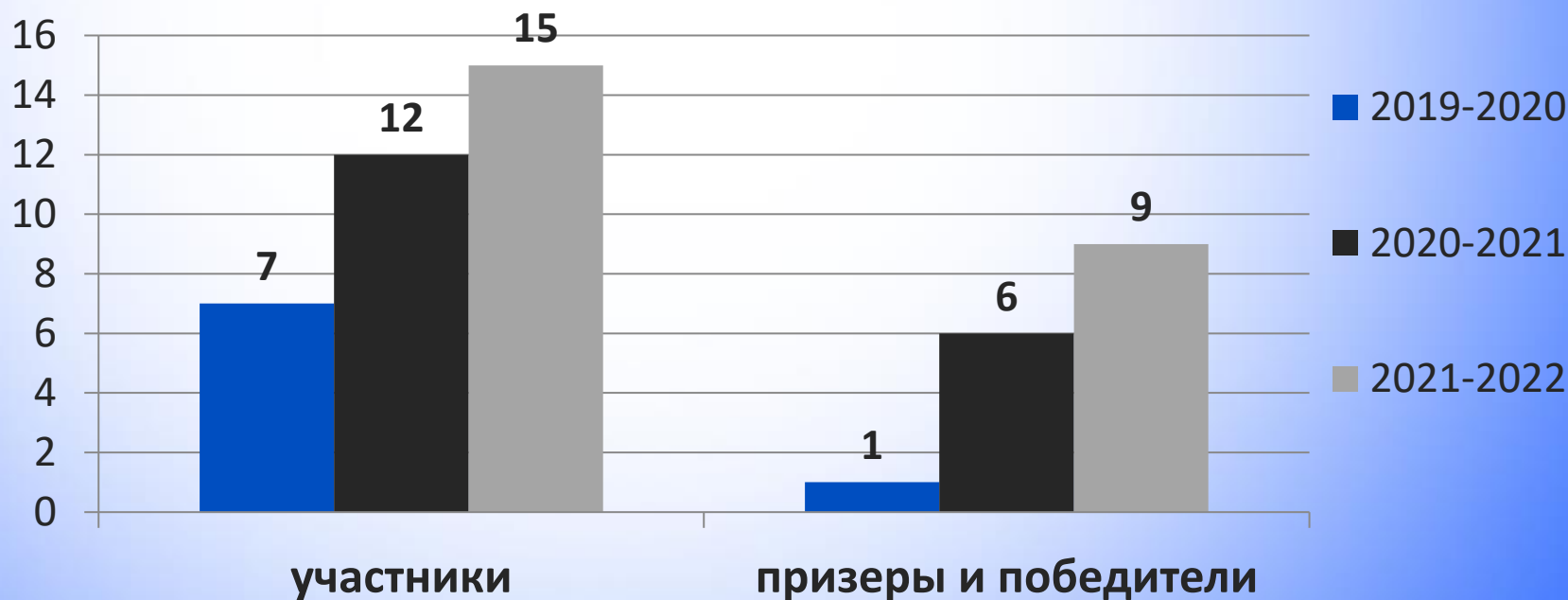
## Муниципальный этап ВСОШ





# Олимпиадное движение

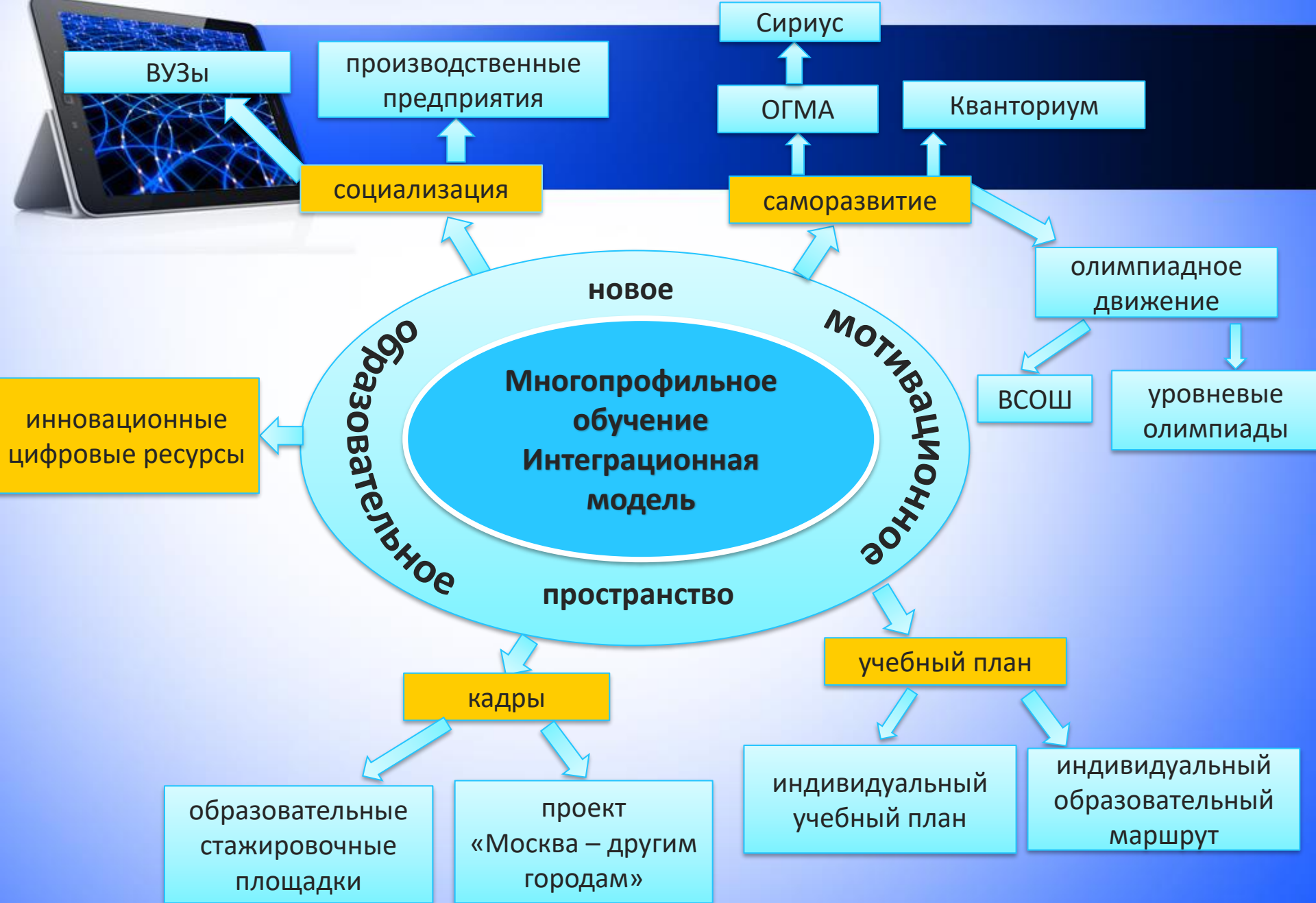
## Региональный этап ВСОШ



# Олимпиадное движение

## Участие гимназистов в конкурсах проектов и научно – исследовательских работ







# Проведение отборочного этапа олимпиады МФТИ





# Код будущего «Программирование на Python»



Договор о сетевой форме реализации образовательной программы  
г. Москва 27.08.2022 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (МФТИ, Физтех), осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 11 апреля 2019 г. № 2816, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки бесплатно, именуемому в дальнейшем «Владелец организации», в лице директора Центра развития ИТ-образования Малеева Алексея Викторовича, действующего на основании доверенности № 162 от 29 июля 2022 г., с одной стороны, и Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №6» г. Брянска (МБОУ «Гимназия №6»), осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 07 апреля 2014 г. № 3281, выданной Департаментом образования и науки Брянской области бесплатно, именуемому в дальнейшем «Организация-участник», в лице директора Магона Александра Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые по отдельности «Сторона», а вместе – «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем.

- 1. Предмет Договора**
- 1.1. Предметом настоящего Договора является реализация Сторонами Дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы, направленной на изучение современных языков программирования, «Программирование на Python» (далее - Образовательная программа) с использованием сетевой формы (далее - сетевая форма) в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» с предоставлением Базовой организацией финансового обеспечения расходов на реализацию указанного мероприятия.
- 1.2. Образовательная программа утверждается Базовой организацией.
- 1.3. Образовательная программа состоит из 4 модулей.
- 1.4. Общая трудоемкость Образовательной программы – 144 ак. ч. Трудоемкость 1 модуля составляет 36 ак. ч.
- 1.5. Форма обучения по Образовательной программе – очная.
- 2. Осуществление образовательной деятельности при реализации Образовательной программы**
- 2.1. Части Образовательной программы (учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), иные компоненты), реализуемые каждой из Сторон, их объем и содержание определяются Образовательной программой и настоящим Договором (Приложение № 1 к настоящему Договору).
- 2.2. При реализации Образовательной программы Стороны обеспечивают соответствие образовательной деятельности требованиям следующих нормативных правовых актов:  
Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;  
приказ Минобрнауки России от 29 августа 2013 г. № 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;



Кому подойдет? Программа Зарегистрироваться

## Программирование на Python для школьников

Бесплатная образовательная онлайн-программа по программированию на Python для школьников

октябрь 2022 – ноябрь 2023

Зарегистрироваться

Подать заявку





# Профориентация

- ❖ Проект по ранней профессиональной ориентации школьников 6-11 классов «Билет в будущее» (более 350 учащихся).
- ❖ Дворец детского и юношеского творчества имени Ю.А. Гагарина профориентационные пробы в рамках проекта «Билет в будущее»(более 60 учащихся).
- ❖ Брянский аграрный университет «День открытых дверей»(30 учащихся).
- ❖ БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, г. Санкт- Петербург совместно с Центром управления проектами консорциумов российского образования «День открытых дверей» на платформе Zoom.
- ❖ Кандидат экономических наук, доцент кафедры "Экономика и менеджмент" БГИТУ Т.П. Благодар (зав. кафедрой - д.э.н., профессор Кузовлева И.А.) встретились с учащимися 10 и 11-го классов МБОУ «Гимназия № 6» г. Брянска.
- ❖ БГТУ профориентационная игра «Своя игра. Экономика» в Центре опережающей профессиональной подготовки.
- ❖ Брянский филиал РЭУ им. Плеханова- фестиваль профессий «Шаг в будущее».



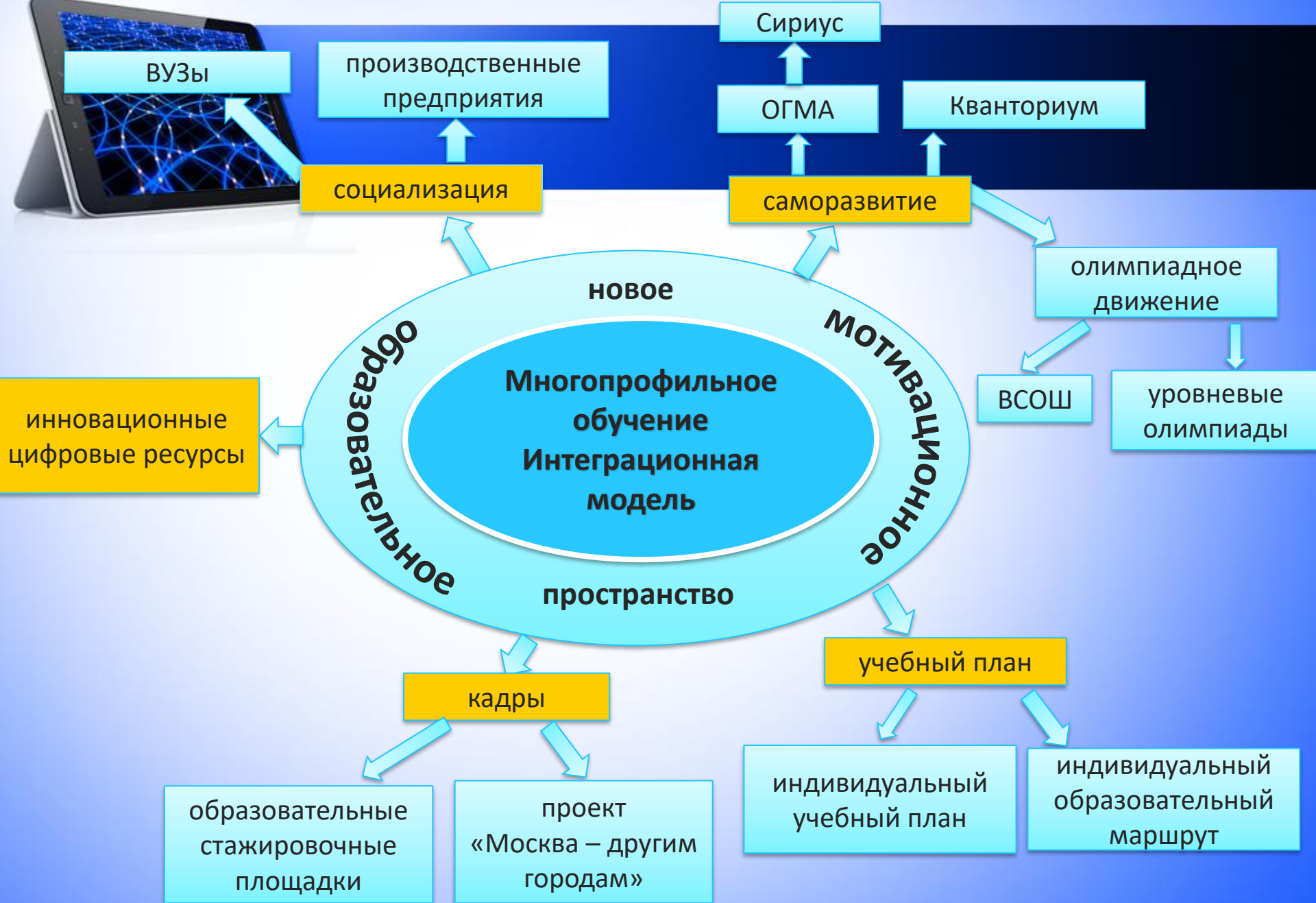
# Профориентация





# Профориентация







# Учебные планы

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор МБОУ «Гимназия №6» г. Брянска  
 А.В. Магон

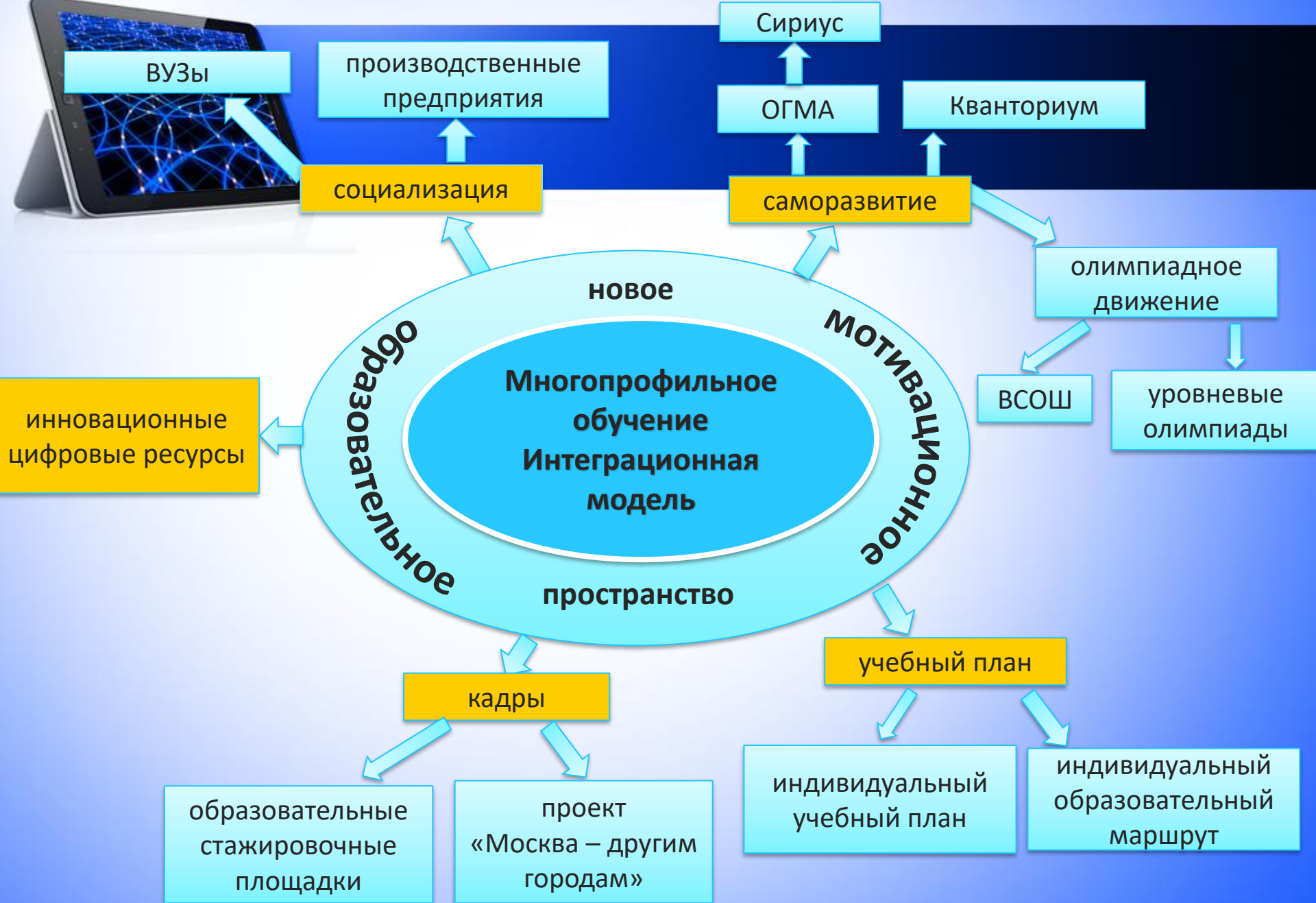
Приказ № \_\_\_\_\_  
 Учебный план 106 класса  
 группы технологического профиля  
 МБОУ «Гимназия №6» г. Брянска  
 на 2022-23 учебный год  
 при 5-дневной учебной неделе (34 учебной недели)

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	Кол-во часов за 2 года	Кол-во часов в неделю	
Русский язык и литература	1. Русский язык	Б	70	1	
	2. Литература	Б	210	3	
Родной язык и родная литература	3. Родной язык	Б	70	1	
	4. Родная литература				
Иностранные языки	5. Иностранный язык	Б	210/210	3/3	
	6. Второй иностран. язык				
Математика и информатика	7. Математика	У	420	6	
	8. Информатика	У	280/280	4/4	
Общественные науки	11. История	Б	140	2	
	12. Россия в мире				
	13. География				
	14. Экономика				
	15. Право				
	16. Обществознание	эл	140	2/2	
	Естественные науки	17. Физика	У	350	5
		18. Химия	Б	70	1
19. Биология					
20. Астрономия		Б	35	0,5	
ФК, экология и основы безопасности жизнедеятельности	21. Естествознание				
	22. Физическая культура	Б	210/210	3/3	
	23. Экология				
	24. Основы безопасности жизнедеятельности	Б	70	1	
Часть, формируемая участниками ОО	25. Индивидуальный проект	эл	70	1/1	
Всего часов			2345	33,5	

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор МБОУ «Гимназия №6» г. Брянска  
 А.В. Магон

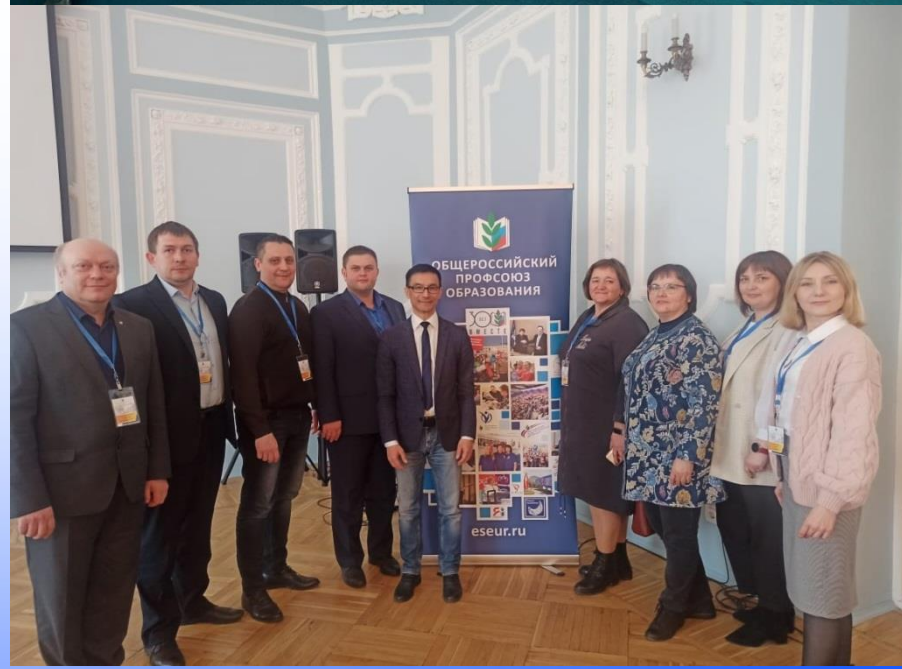
Приказ № \_\_\_\_\_  
 Учебный план 106 класса  
 группы естественнонаучного профиля  
 МБОУ «Гимназия №6» г. Брянска  
 на 2022-23 учебный год  
 при 5-дневной учебной неделе (34 учебной недели)

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	Кол-во часов за 2 года	Кол-во часов в неделю
Русский язык и литература	1. Русский язык	Б	70	1
	2. Литература	Б	210	3
Родной язык и родная литература	3. Родной язык	Б	70	1
	4. Родная литература			
Иностранные языки	5. Иностранный язык	Б	210/210	3/3
	6. Второй иностран. язык			
Математика и информатика	7. Математика	Б	280	4
	8. Информатика			
Общественные науки	11. История	Б	140	2
	12. Россия в мире			
	13. География	Б	70	1
	14. Экономика			
	15. Право			
	16. Обществознание			
Естественные науки	17. Физика	У	210	3
	18. Химия	У	350	5
	19. Биология	У	210	3
	20. Астрономия	Б	35	0,5
	21. Естествознание			
ФК, экология и основы безопасности жизнедеятельности	22. Физическая культура	Б	210/210	3/3
	23. Экология			
	24. Основы безопасности жизнедеятельности	Б	70	1
Часть, формируемая участниками ОО	25. Индивидуальный проект	эл	70	1/1
	26. Химия	эл	70	1/1
	27. Биология	эл	70	1/1
Всего часов			2345	33,5





# Кадры







Спасибо за внимание.