

Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса»

2025/2026 учебный год

Образовательный Фонд «Талант и успех» учрежден в декабре 2014 года по инициативе Президента Российской Федерации В. В. Путина, возглавляющего Попечительский совет Фонда

В 2015 году Фонд открыл на базе олимпийской инфраструктуры Сочи **Образовательный центр «Сириус»**



Цель ОЦ «Сириус»

раннее выявление, развитие и дальнейшая профессиональная поддержка детей, проявивших выдающиеся способности



Очные программы «Сириуса»

4 000

ШКОЛЬНИКОВ В ГОД

НАУКА

7–9 класс

Учебные программы

- Математика
- Информатика
- Биология
- Физика
- Химия

4 000

ШКОЛЬНИКОВ В ГОД

ИСКУССТВО

10–11 класс

Научные программы

- Научная школа по математике и теоретической информатике
- Термодинамика
- Биотехнология и генетика растений
- и другие

4 000

ШКОЛЬНИКОВ В ГОД

СПОРТ



Календарь программ
направления «Наука»

БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ

14 научно-технологических направлений

Ориентирование школьников и студентов на задачи и вызовы, лежащие в основе Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации

9 лет формирования методических и педагогических практик

Открытый и прозрачный отбор

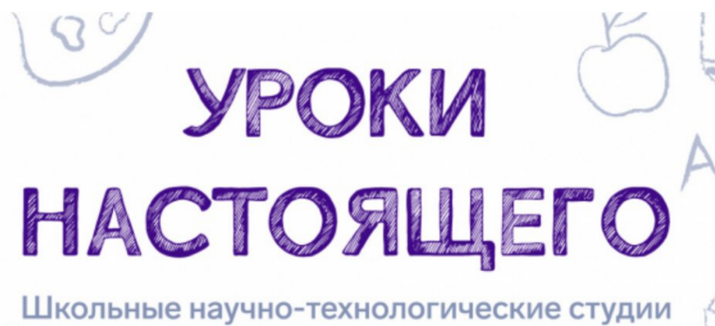


Педагоги и методисты программы из числа самых передовых научных, академических и промышленных партнеров

Конкурс и образовательная программа

Проекты от партнеров программы

Проектные программы



- командная работа
- проект-проба — **первое знакомство** с проектной деятельностью
- каждый месяц — **новые задачи** от партнеров проекта

Цель участия в проекте — **выбор** области проектной работы



Начни свой проект

Цель участия — **погружение** в выбранную проектную область

- работа в командах под руководством наставников — студентов профильных вузов, педагогов региональных центров, представителей компаний-партнеров
- работа над проектной задачей **в течение учебного года**



Направлена на **выявление и развитие** школьников, интересующихся проектной деятельностью



Направлена на **развитие и поддержку** школьников, проявляющих интерес к проектной деятельности

Проектные программы

Сириус.ИИ

- работа в командах
- проектные задачи в области искусственного интеллекта



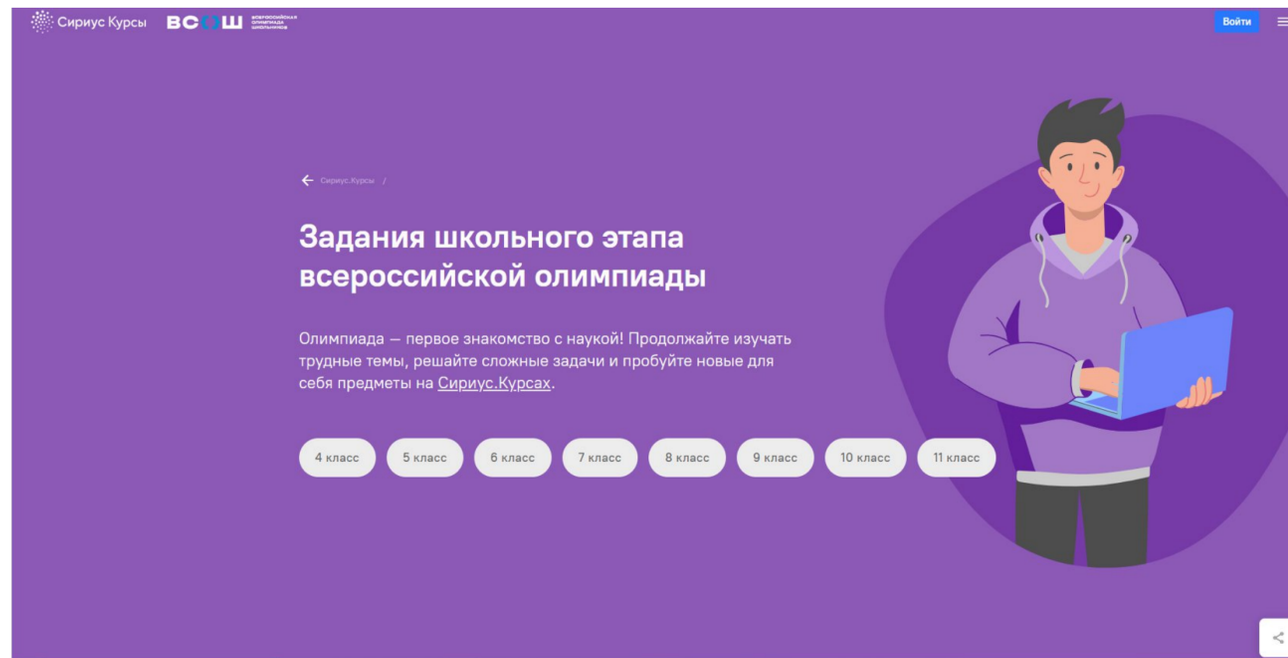
Программа «Сириус. ИИ»

Направлена на развитие и поддержку школьников, проявляющих интерес к проектной деятельности



Навигатор по искусственному интеллекту

Всероссийская олимпиада



- Математика
- Информатика
- Физика
- Химия
- Биология
- Астрономия

Направлена на **выявление** школьников, заинтересованных в изучении предмета

Пригласительный этап: апрель – май (3–10 класс)
Школьный этап: сентябрь – октябрь (4–11 класс)

7 300 000

участников в год



Тренажер с заданиями и разборами олимпиад прошлых лет на платформе **Сириус. Курсы**



Пригласительный этап Всероссийской олимпиады школьников

Сириус.Курсы

дополнительное образование по естественно-научным дисциплинам



МАТЕМАТИКА



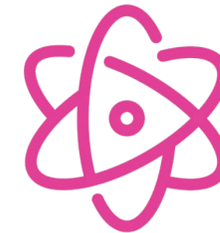
ИНФОРМАТИКА



ИСКУССТВЕННЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТ



ЛИНГВИСТИКА



ФИЗИКА



ХИМИЯ



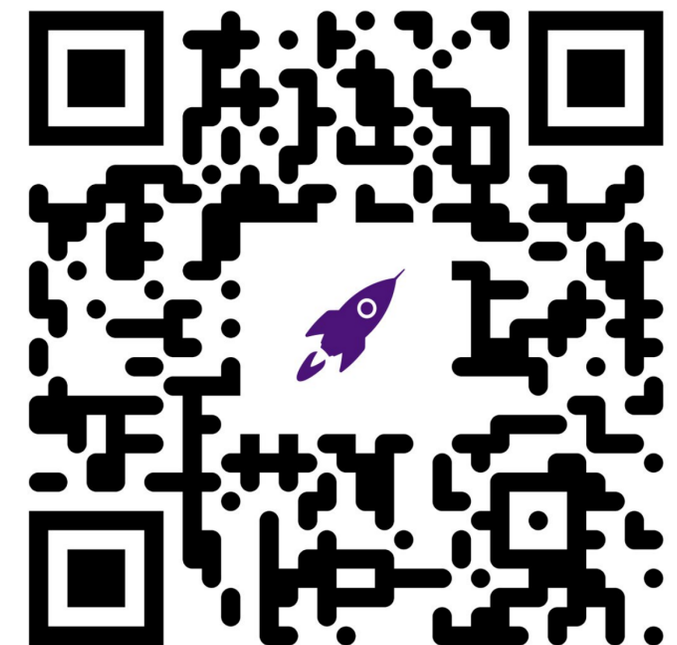
БИОЛОГИЯ

Аудитория — школьники, учителя и все желающие

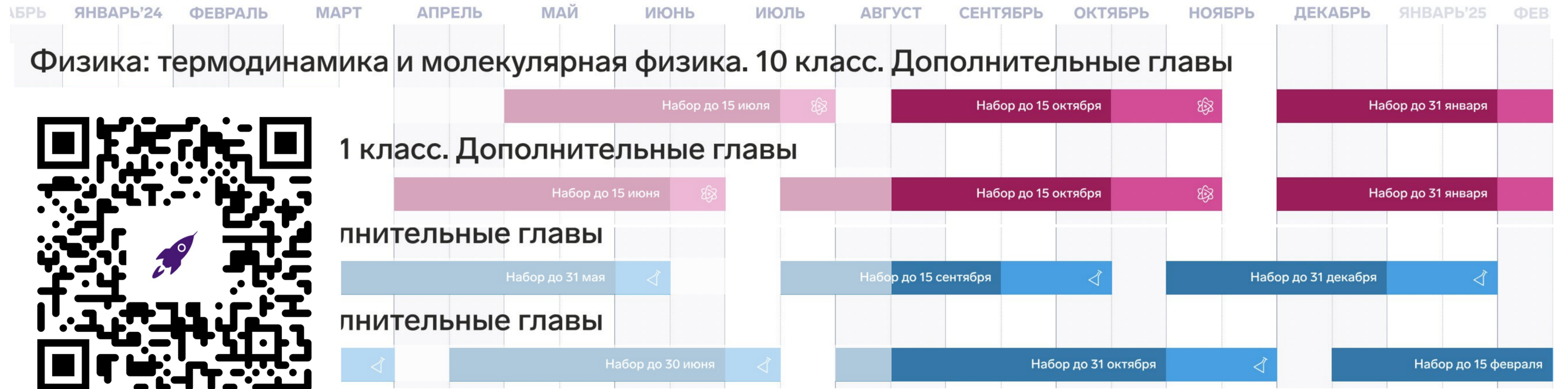
Авторы и методисты — лучшие преподаватели школ

и вузов, наставники победителей и призёров всероссийских и международных олимпиад, учёные и популяризаторы науки

Все курсы бесплатны



Календарь курсов

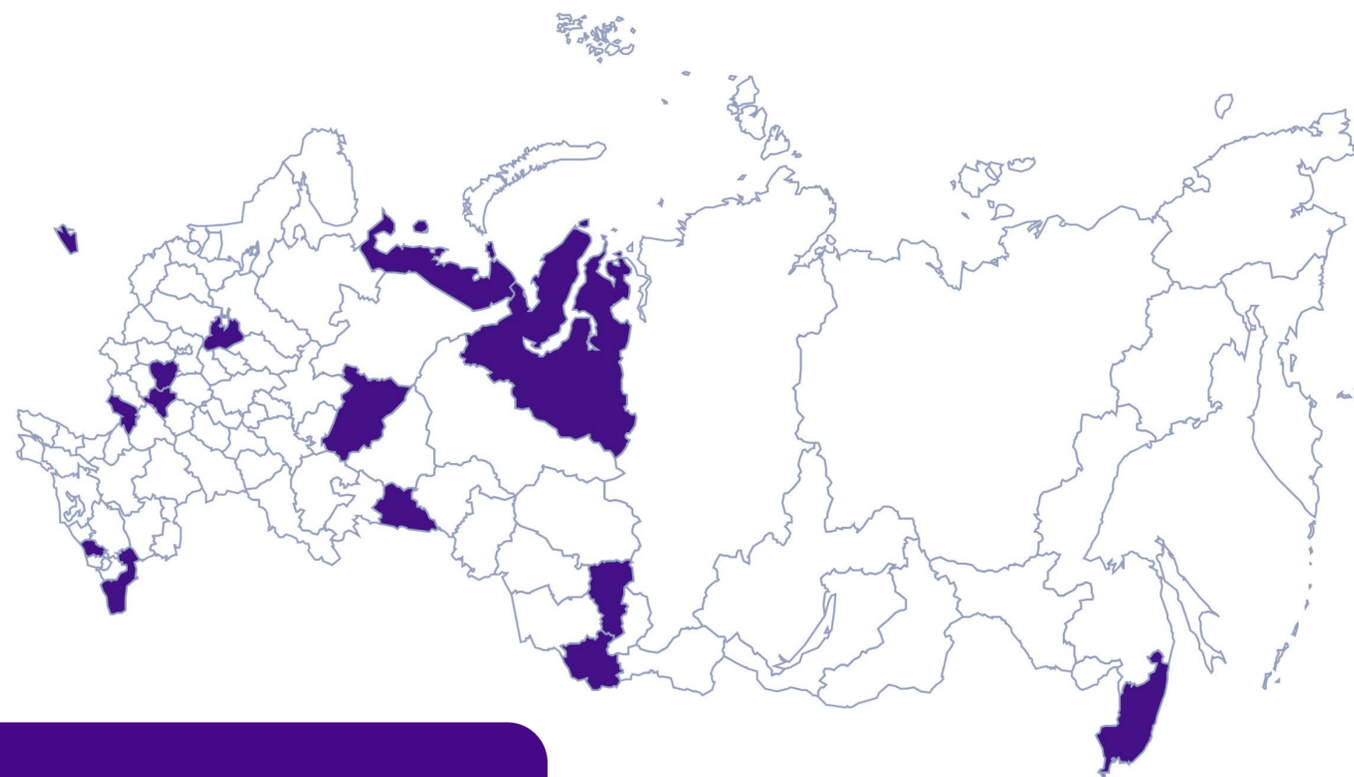


370 000 учеников

17 700 000 решено упражнений

Проект "Школы — Ассоциированные партнёры «Сириуса»"

Развитие Проекта



38 школ
из 14 регионов

2023–2024гг

Более 200 школ из 44
регионов



2024–2025гг

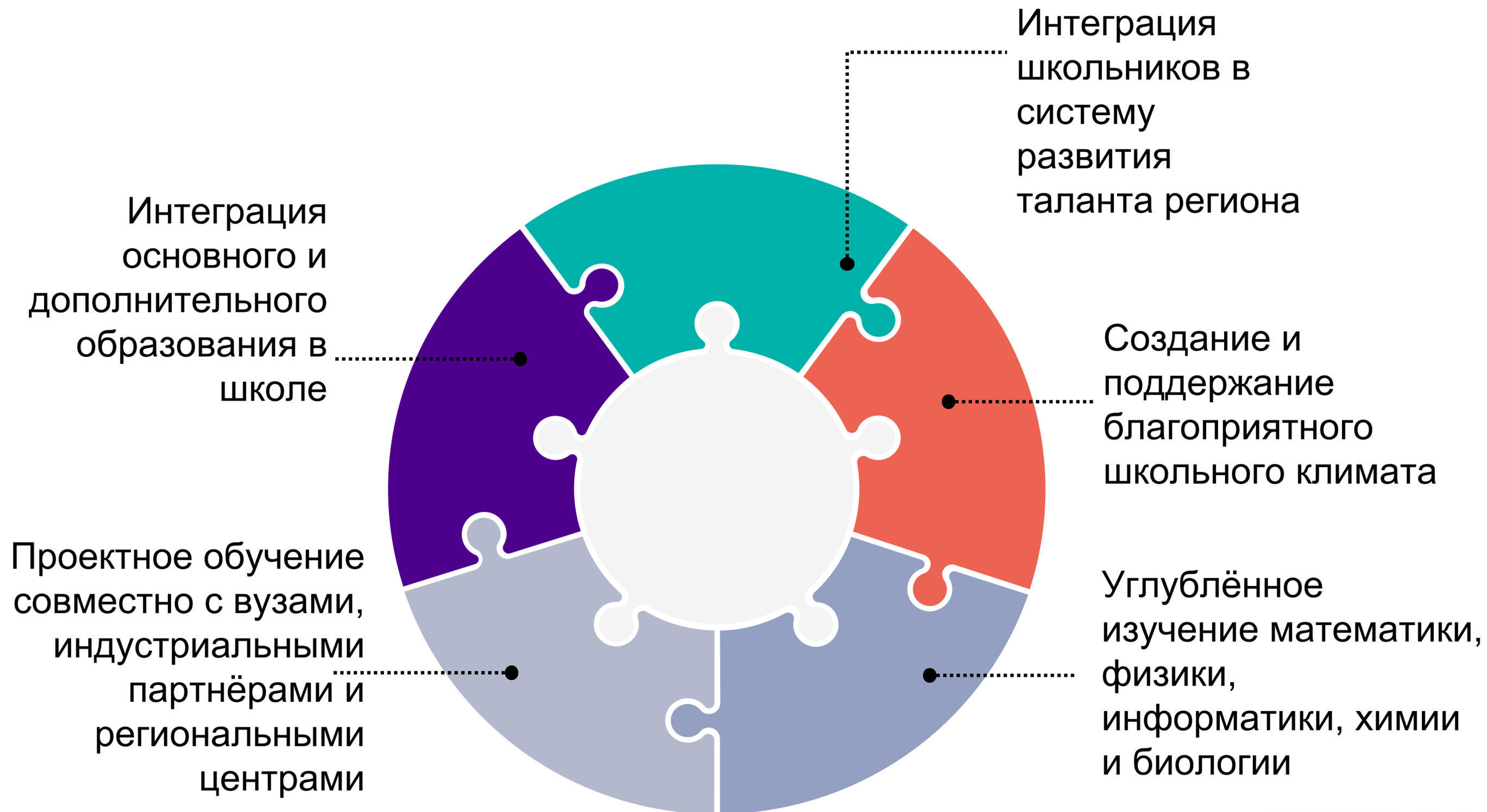
Миссия и цель

Миссия: воспитание научно-технических кадров для региональной экономики.

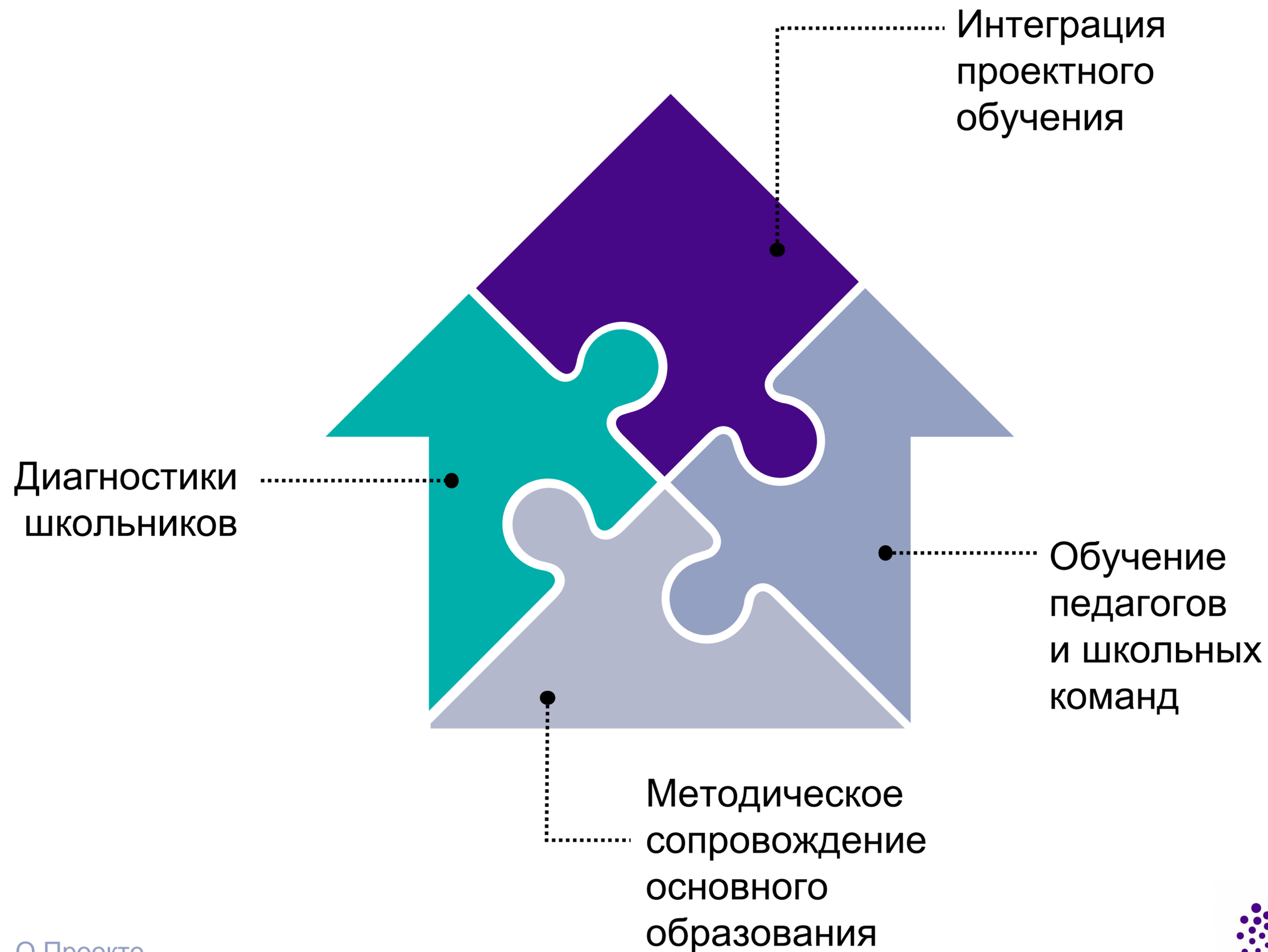
Цель: создание сети ведущих образовательных организаций, реализующих системное углубленное естественно-научное и техническое образование.



Модель школы Проекта



Продукт



Траектория для ученика

Пропедевтика (5-6 классы)	Средняя школа (7-9 классы)	Старшая школа (10-11 классы)
<p>Участие во ВСОШ (школьный и пригласительный этапы); Участие в олимпиаде Интеллектуальный марафон; Внеурочная деятельность и дополнительное образование</p>	<p>Классы с углубленным изучением предметов; Участие во ВСОШ; Проектная деятельность; Участие в «Сириус.Курсах»; Участие в сменах регионального центра или ОЦ «Сириус»; Внеурочная деятельность и дополнительное образование; Участие в олимпиадах и конкурсах от региона.</p>	<p>Классы с профильным изучением предметов; Проектная деятельность совместно с индустриальными партнёрами; Участие в олимпиадах, построение траектории поступления в вуз; Внеурочная деятельность и дополнительное образование; Участие в сменах регионального центра или ОЦ «Сириус»;</p>

5-6 классы

Программы внеурочной деятельности:

1. Математика (включает пропедевтику курсов физики и информатики);
2. Наглядная геометрия;
3. Естествознание (в двух вариантах — пропедевтика курса физики, курсов химии и биологии);
4. Scratch (развитие базовых навыков программирования).



Классы Проекта

Новые классы (с 2025—2026 учебного года):

1. 7 класс (физика+математика+информатика)
2. 7 класс (химия+биология+математика)
3. 7 класс (химия+биология)
4. 10 класс (физика+математика)
5. 10 класс (информатика+математика)
6. 10 класс (физика+информатика+математика)
7. 10 класс (химия+биология+математика)
8. 10 класс (химия+биология)

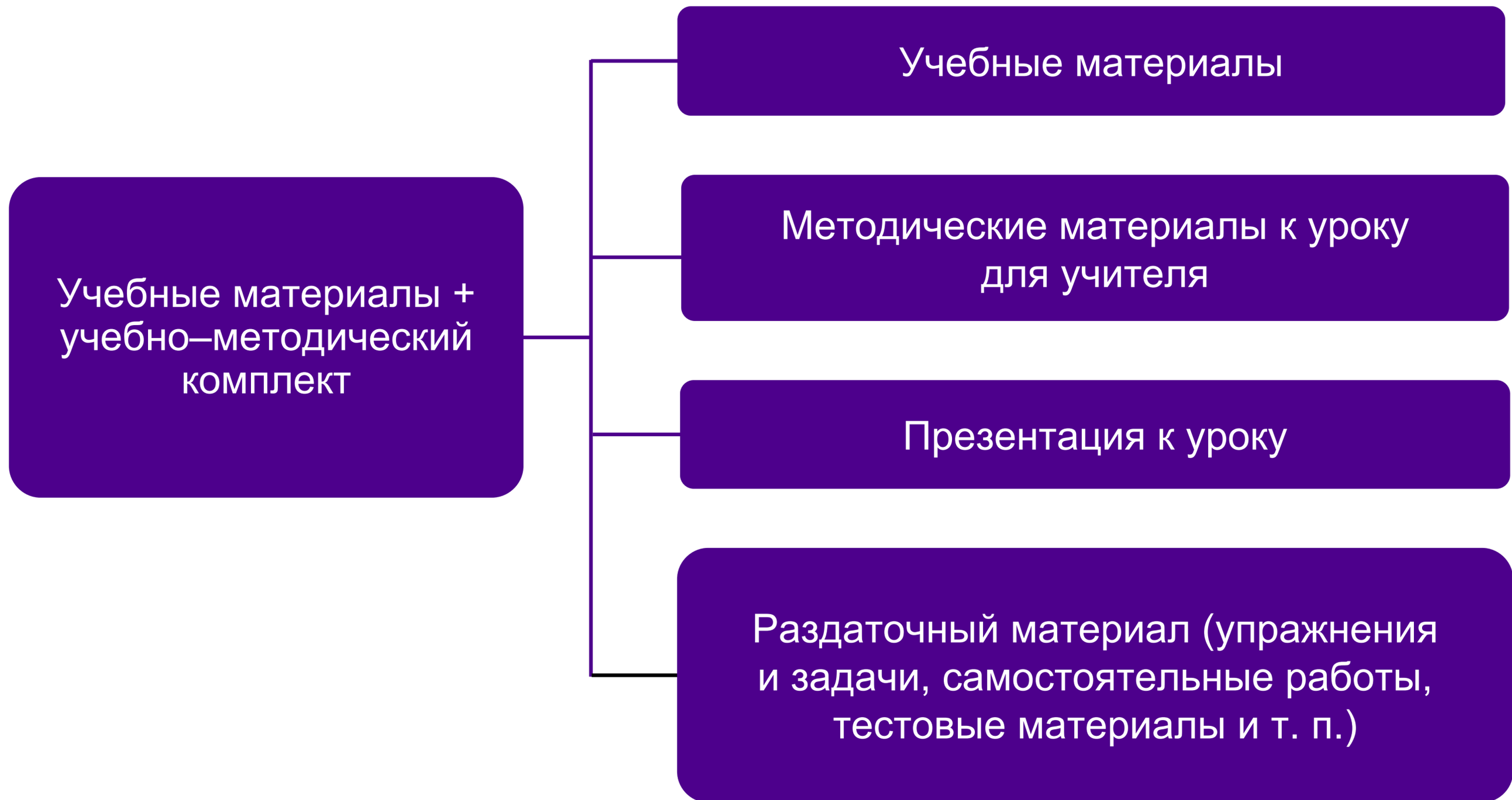


Классы, продолжающие обучение:

1. 8 класс (физика+информатика+математика)
2. 8 класс (химия+биология+математика)
3. 8 класс (химия+биология)
4. 9 класс (физика+информатика+математика)
5. 11 класс (физика+математика)
6. 11 класс (информатика+математика)
7. 11 класс (физика+информатика+математика)
8. 11 класс (химия+биология+математика)
9. 11 класс (химия+биология)

Методическое сопровождение

Учебно–методические материалы



Материалы на платформе «Сириус.Школы»

The screenshot displays the Sirius Schools platform interface. The browser address bar shows the URL: `edu-dev.internal.sirius.online/#/course/3734/chapter/1`. The main content area is titled "Глава 2. Функции: координаты и графики".

Left sidebar (Navigation):

- Алгебра. 7 класс
- О курсе
- Глава 1. Числа и вычисления: Рациональные числа (повторение)
- Глава 2. Функции: координаты и графики**
- Глава 3. Алгебраические выражения: Выражения с переменными
- Глава 4. Числа и вычисления: Степень
- Глава 5. Уравнения и системы уравнений: Линейные уравнения
- Глава 6. Алгебраические выражения: многочлены
- Глава 7. Алгебраические выражения: формулы сокращенного умножения
- Глава 8. Числа и вычисления. Делимость
- Глава 9. Функции: Линейная функция
- Глава 10. Уравнения и системы

Main content area (Chapter 2):

- § 1. Числовая прямая**
- § 2. Система координат**
 - 10 Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. (11 авг, 11 авг 30 г)
 - 11 Построение точек по координатам. Определение координат точки. (11 авг, 11 авг 30 г)
 - 12 Симметрия на координатной плоскости. (11 авг, 11 авг 30 г)
 - 13 Координаты середины отрезка. (11 авг, 11 авг 30 г)
 - 14 Игры с координатами. (11 авг, 11 авг 30 г)
 - 15 Практическая работа «Прямоугольная (декартова) система координат на плоскости». (11 авг, 11 авг 30 г)
- § 3. Графики зависимостей**
 - 16 Графики зависимостей. (11 авг, 11 авг 30 г)
 - 17 Чтение графиков реальных зависимостей. (11 авг, 11 авг 30 г)
 - 18 Примеры графиков, заданных формулами. Построения графика по точкам. (11 авг, 11 авг 30 г)

Диагностики школьников

Прогресс учеников



Диагностические работы

uts.sirius.online

Рус

Алина Гофман Выйти

Образовательный центр «Сириус»

Школы Сириуса. Вступительная работа по математике. 6 класс. Июнь 2023 год

Заданий	Завершилось	Время
12	13.06	90 мин

Вы приняли участие в тестировании.
Ваш результат: **7** из **17** баллов.

[Перейти к результатам](#)

Уважаемый участник!

Вы приступаете к выполнению заданий вступительной работы проекта «Школы Сириуса». Пожалуйста, обратите внимание на следующие

<input type="checkbox"/>	11	Бабенко Алексей Андреевич	12136863	5376/Belgorod/6/zvq8r	13 июн 2023 10:15	52 мин.	11	0	1	0	1	1	1	1	2	2	0	0	2
<input type="checkbox"/>	12	Заборянский Ян Владиславович	12136865	5376/Belgorod/6/7z92r	13 июн 2023 10:33	48 мин.	17	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2

Отбор в классы Проекта

1. В 7 (Ф + М + И) — по результатам диагностики по математике;
2. В 7 (Х + Б + М) — по результатам диагностики по биологии и математике;
3. В 7 (Х+Б) — по результатам диагностики по биологии;
4. В 10-ые классы — по результатам ОГЭ или отборочной диагностической работы.



Пригласительная работа

Для набора в будущее 7-е классы - декабрь 2025 г.

В 6-ом классе три типа работ:

- Математика
- Биология
- Математика+биология



Проектно– исследовательская деятельность

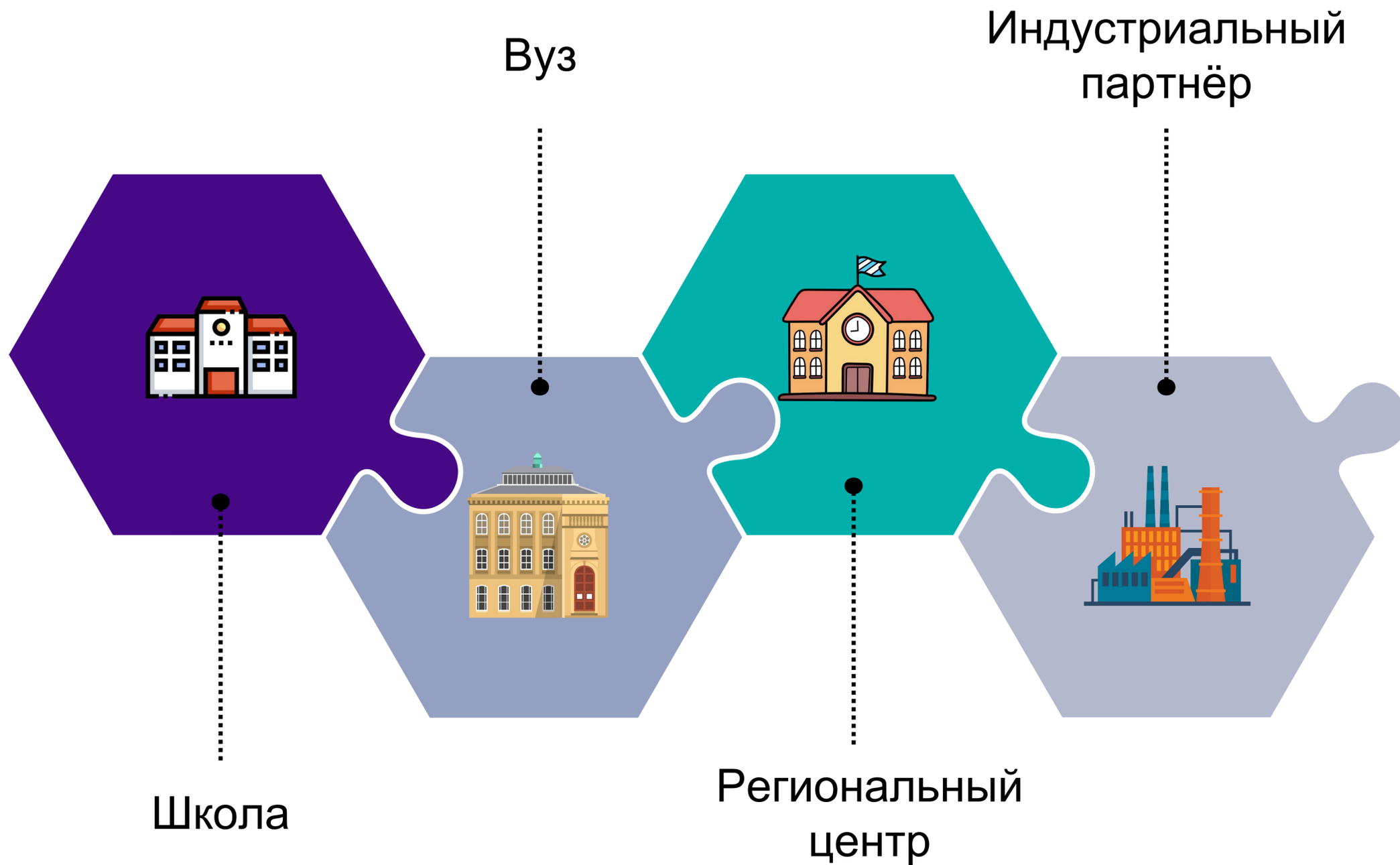
Проектная деятельность

Все обучающиеся классов Проекта участвуют в проектной деятельности.

- Для 7 – 9 классов мы предлагаем начать проектную деятельность с исследовательских работ, а также с участия в проектных программах Сириуса.
- Для 10 — 11 классов приоритетной является проектная деятельность на базе ведущих региональных предприятий производственной отрасли и информационной сферы, высших учебных заведений.



Проектная деятельность



Мероприятия Проекта

Конкурс проектных работ

Школьный этап защиты
проектных работ:

до 30 марта 2026 г.

Конкурс в регионе:

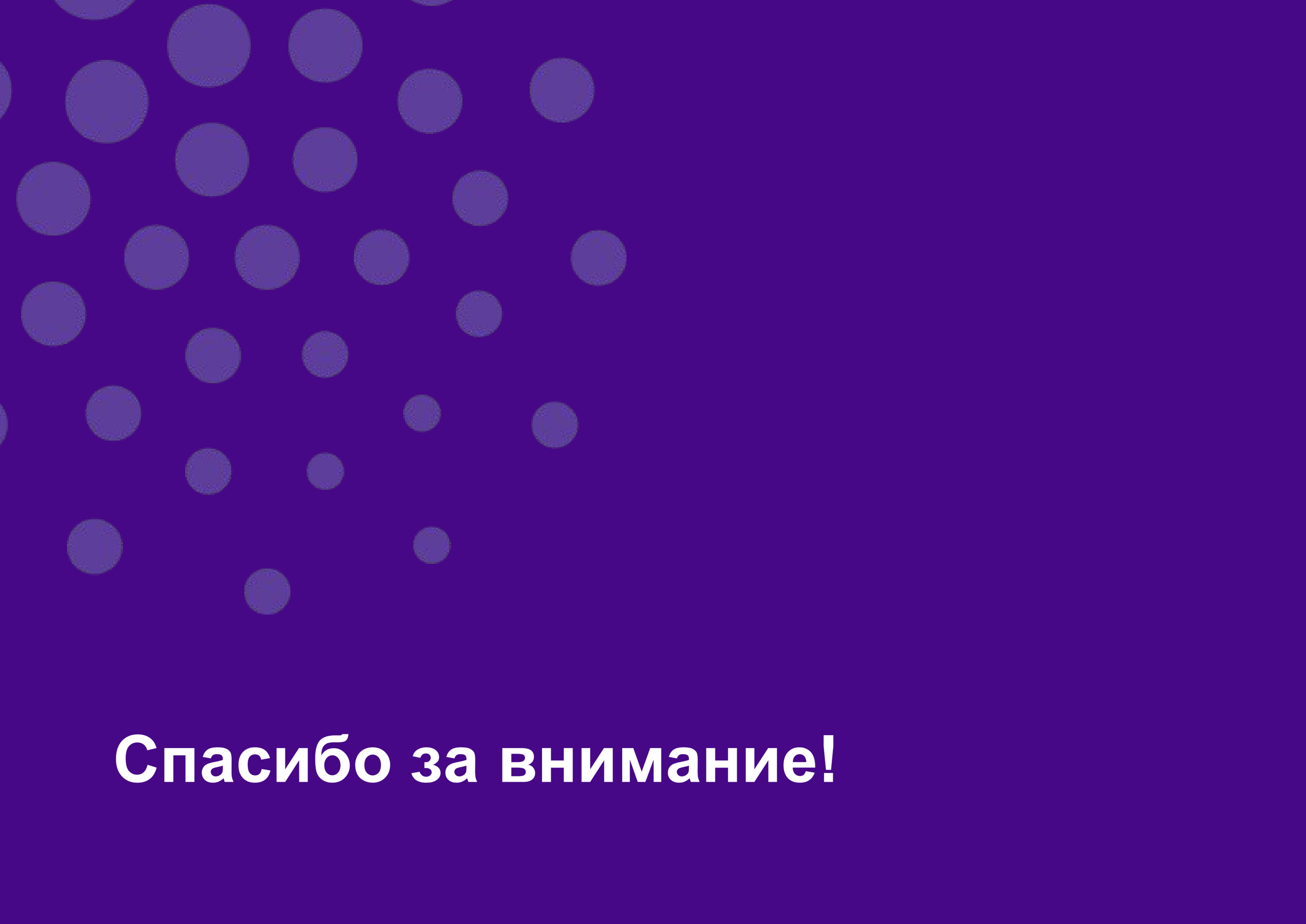
апрель 2026 г.



Интеллектуальный марафон

Март 2026 года





Спасибо за внимание!