

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

4 000

ШКОЛЬНИКОВ В ГОД

ИСКУССТВО

10–11 класс

4 000

ШКОЛЬНИКОВ В ГОД

СПОРТ

Учебные программы

- Математика
- Информатика
- Биология
- Физика
- Химия

Научные программы

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



Календарь программ
направления «Наука»

Большие вызовы

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

9 лет формирования
методических и
педагогических практик

14 научно-
технологических
направлений

Открытый и
прозрачный
отбор

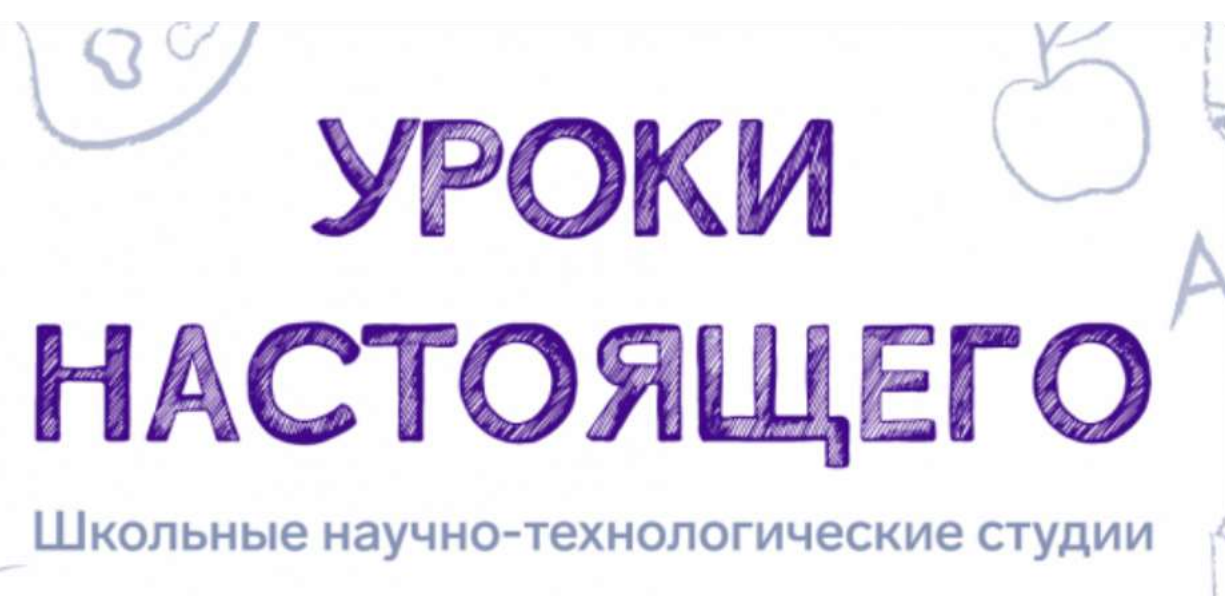
Конкурс и
образовательная
программа



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

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



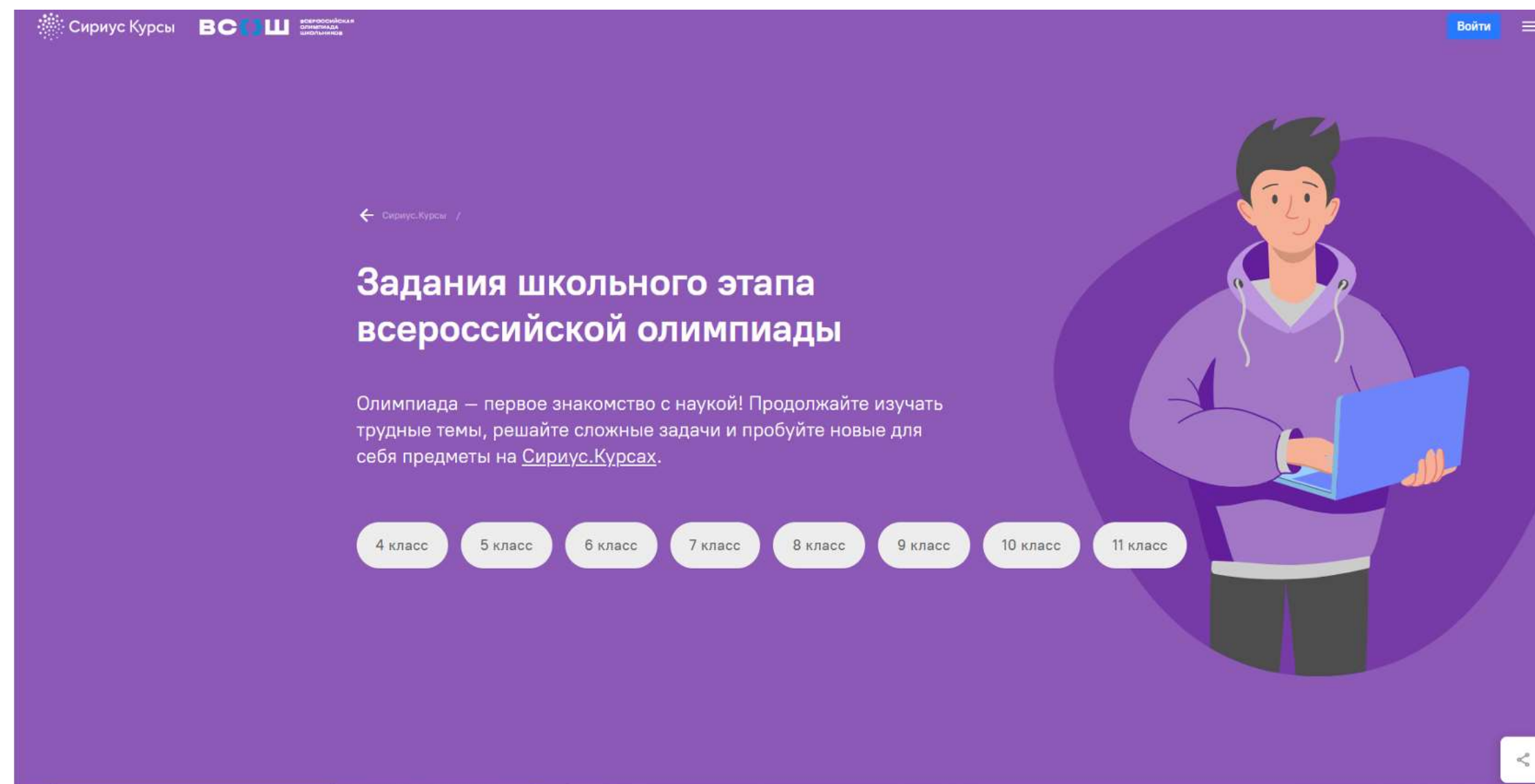
Программа «Сириус. ИИ»

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

7 300 000

участников в год

Пригласительный этап: апрель – май (3–10 класс)

Школьный этап: сентябрь – октябрь (4–11 класс)



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



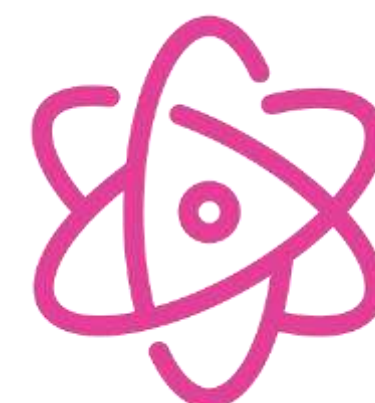
ИНФОРМАТИКА



ИСКУССТВЕННЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТ



ЛИНГВИСТИКА



ФИЗИКА



ХИМИЯ

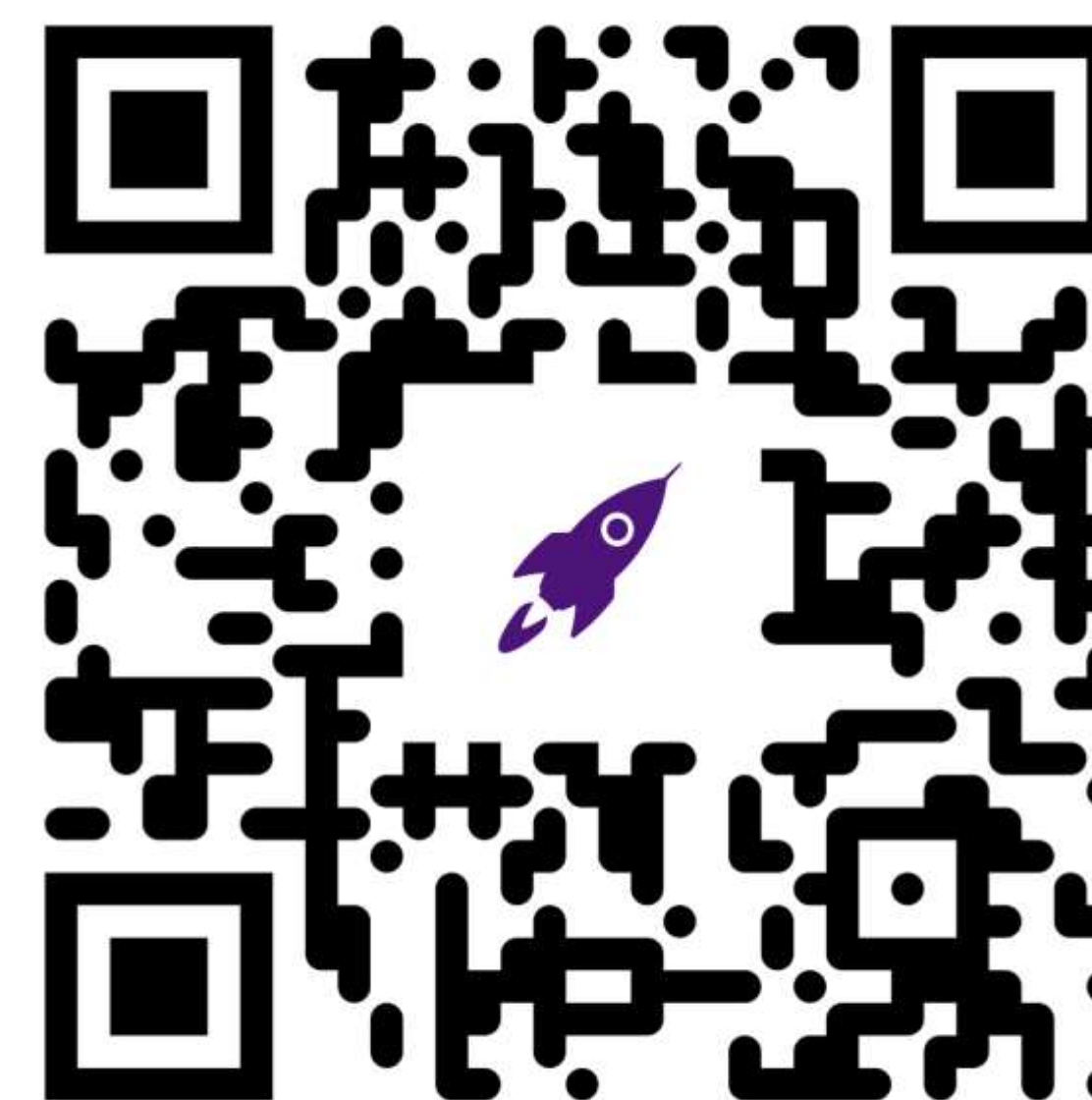


БИОЛОГИЯ

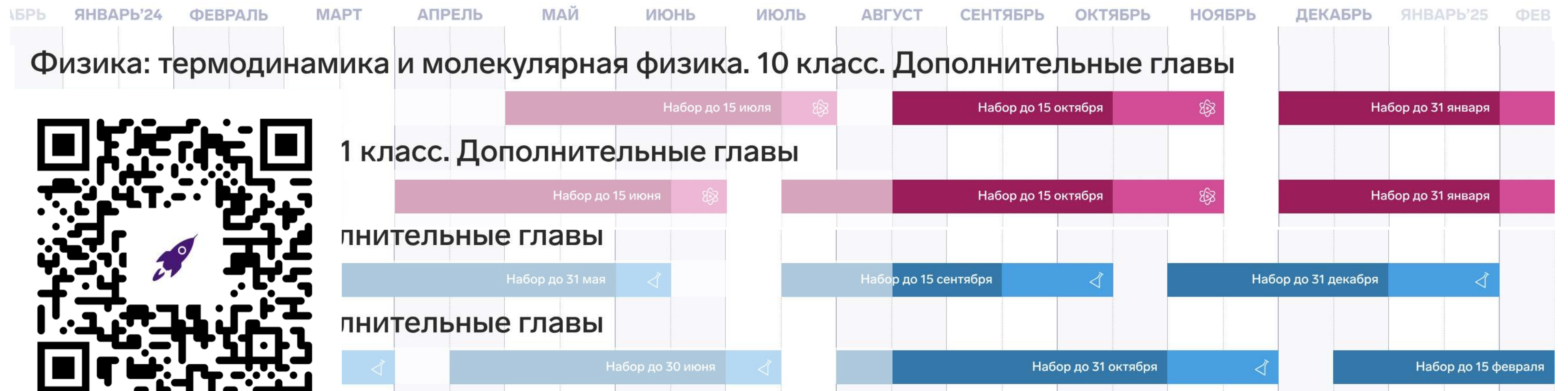
Аудитория — школьники, учителя и все желающие

Авторы и методисты — лучшие преподаватели школ и вузов, наставники победителей и призёров всероссийских и международных олимпиад, учёные и популяризаторы науки

Все курсы бесплатные



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

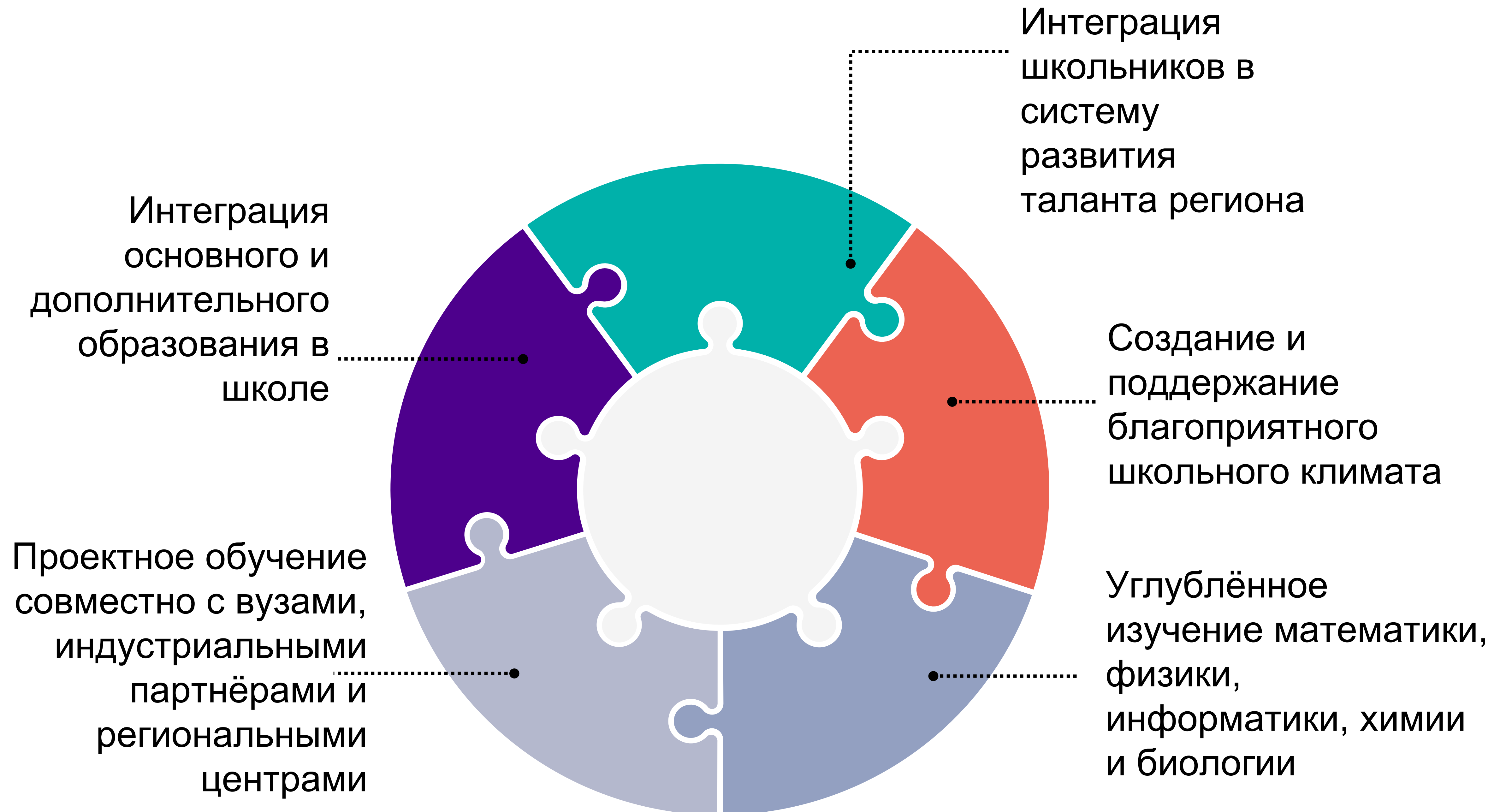
Миссия и цель

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);</p> <p>Участие в олимпиаде Интеллектуальный марафон;</p> <p>Внеурочная деятельность и дополнительное образование</p>	<p>Классы с углубленным изучением предметов;</p> <p>Участие во ВСОШ;</p> <p>Проектная деятельность;</p> <p>Участие в «Сириус.Курсах»;</p> <p>Участие в сменах регионального центра или ОЦ «Сириус»;</p> <p>Внеурочная деятельность и дополнительное образование;</p> <p>Участие в олимпиадах и конкурсах от региона.</p>	<p>Классы с профильным изучением предметов;</p> <p>Проектная деятельность совместно с индустриальными партнёрами;</p> <p>Участие в олимпиадах, построение траектории поступления в вуз;</p> <p>Внеурочная деятельность и дополнительное образование;</p> <p>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)

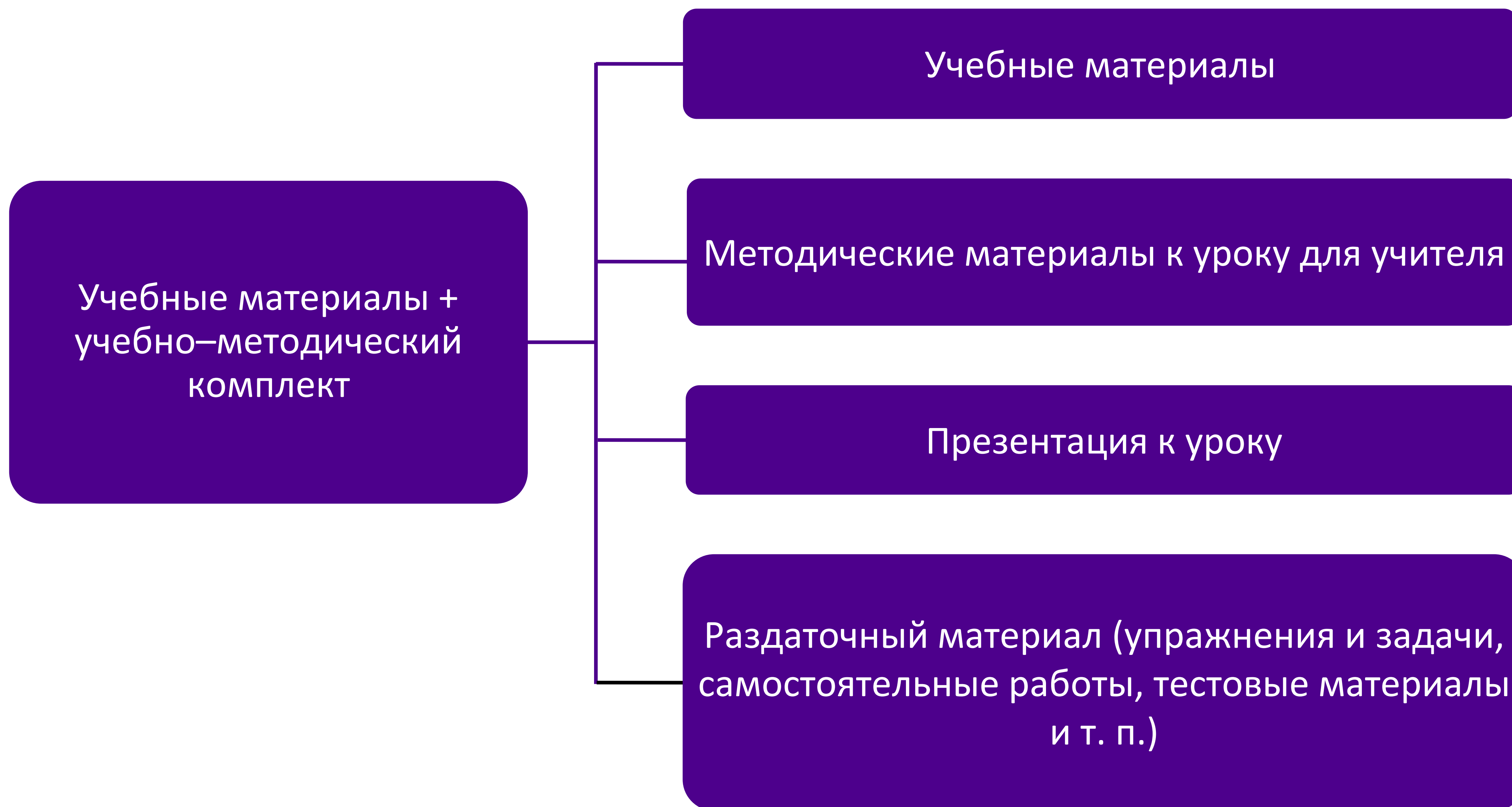


Классы, продолжающие обучение:

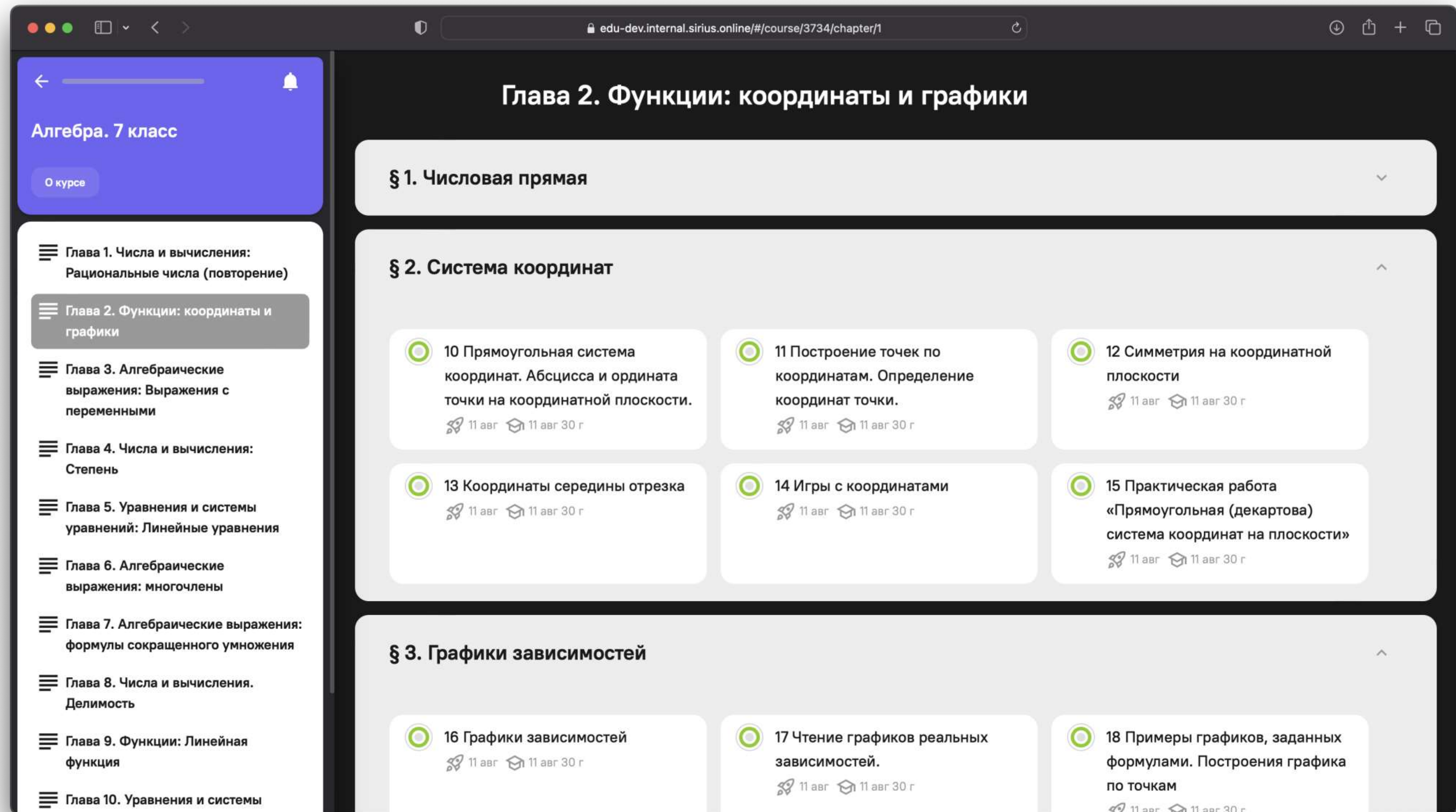
- | | |
|--|---|
| 1. 8 класс (физика+информатика+математика) | 5. 11 класс (физика+математика) |
| 2. 8 класс (химия+биология+математика) | 6. 11 класс (информатика+математика) |
| 3. 8 класс (химия+биология) | 7. 11 класс (физика+информатика+математика) |
| 4. 9 класс (физика+информатика+математика)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

Методическое сопровождение

Учебно—методические материалы



Материалы на платформе «Сириус.Школы»



Диагностики школьников

Прогресс учеников



Диагностические работы

uts.sirius.online

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 будущие 7-е классы - декабрь 2025 г.

В 6-ом классе три типа работ:

- Математика
- Биология
- Математика+биология



Проектно— исследовательская деятельность

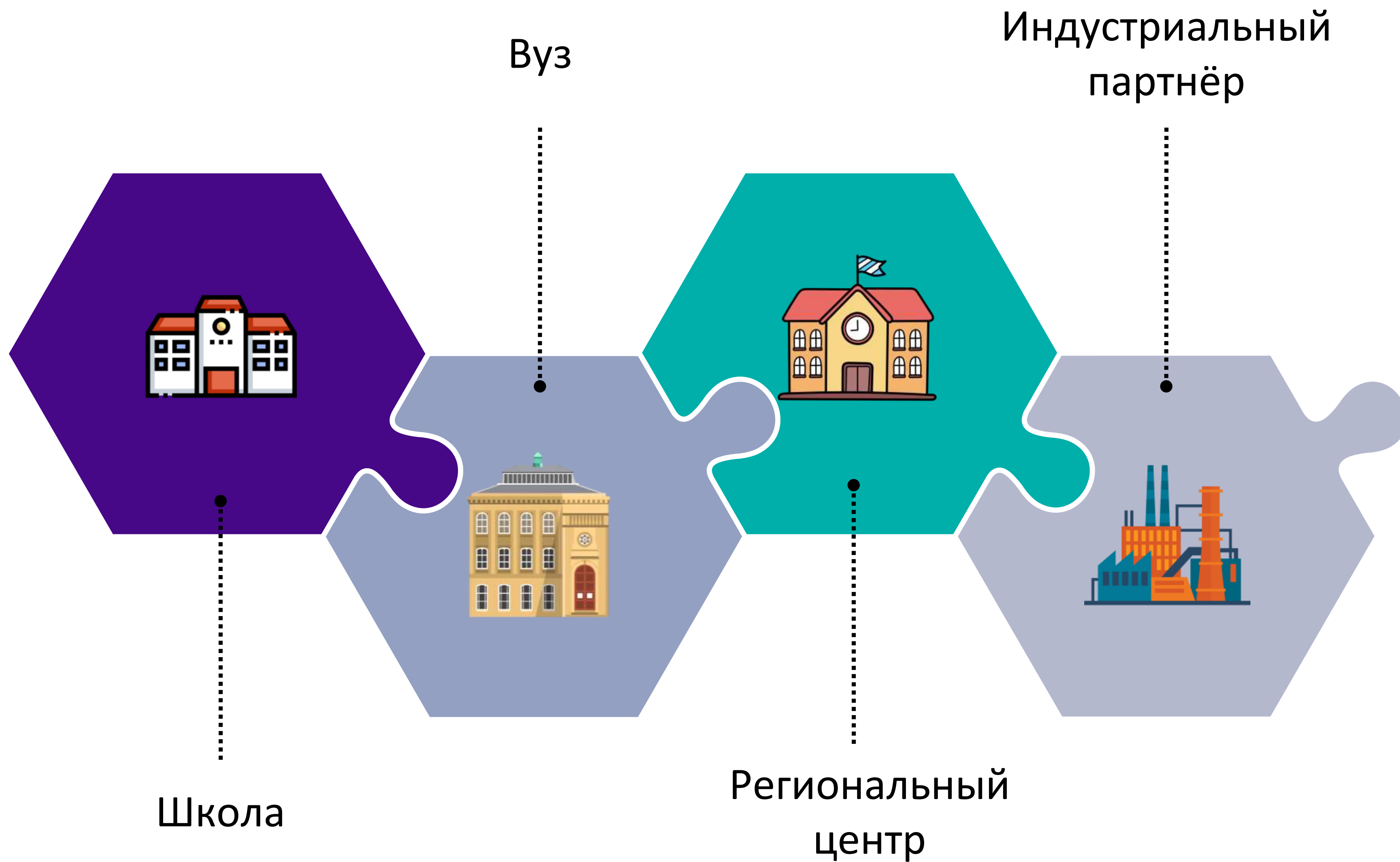
Проектная деятельность

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!