

ШКОЛЫ – АССОЦИИРОВАННЫЕ ПАРТНЕРЫ «СИРИУСА»

ПРОЕКТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ФОНДА «ТАЛАНТ И УСПЕХ»

При поддержке исполнительных органов
государственной власти субъектов РФ,
ведущих профильных вузов
и технологических компаний России



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

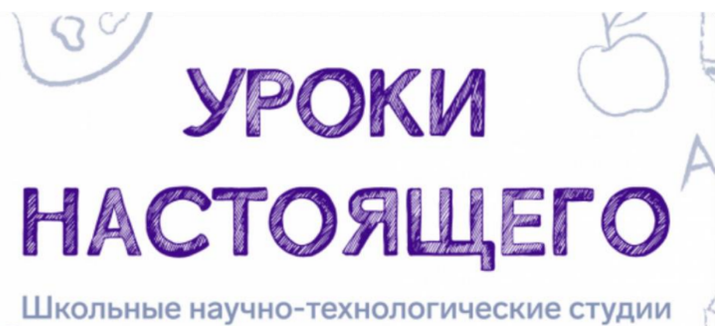


Педагоги и методисты программы из числа самых передовых научных, академических и промышленных партнеров

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



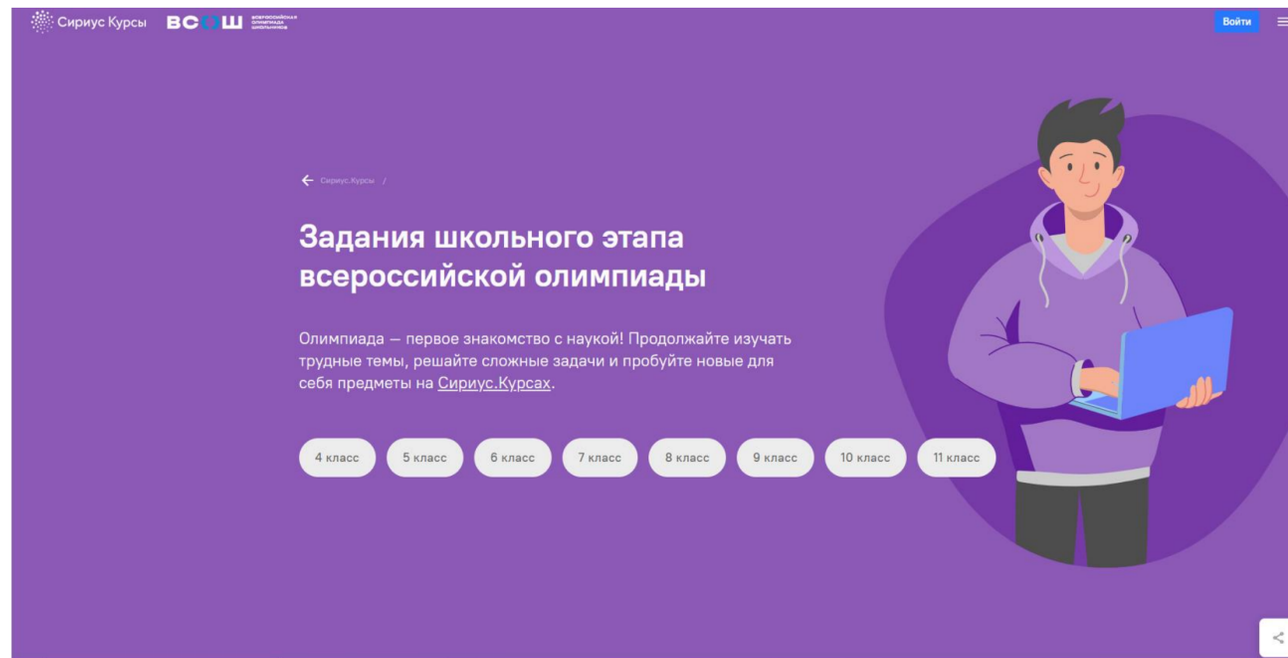
Программа «Сириус. ИИ»

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



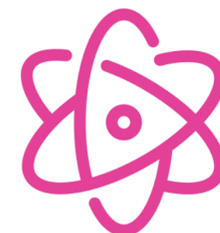
ИНФОРМАТИКА



ИСКУССТВЕННЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТ



ЛИНГВИСТИКА



ФИЗИКА



ХИМИЯ



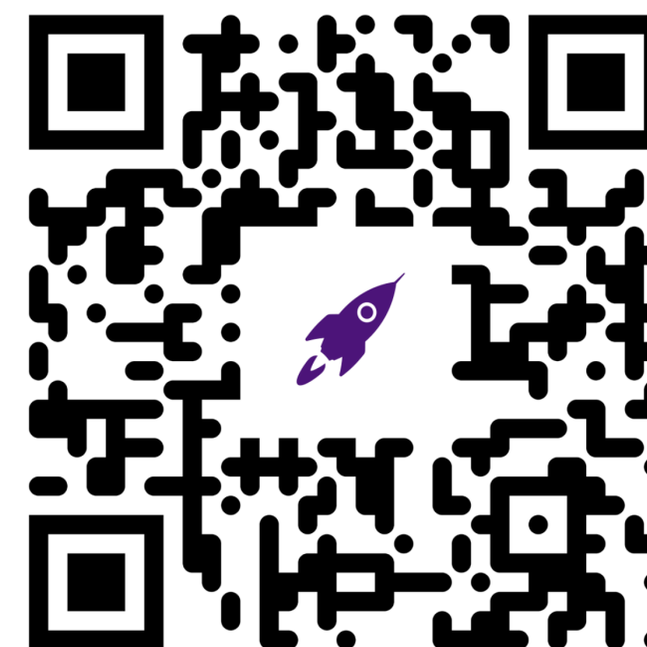
БИОЛОГИЯ

Аудитория — школьники, учителя и все желающие

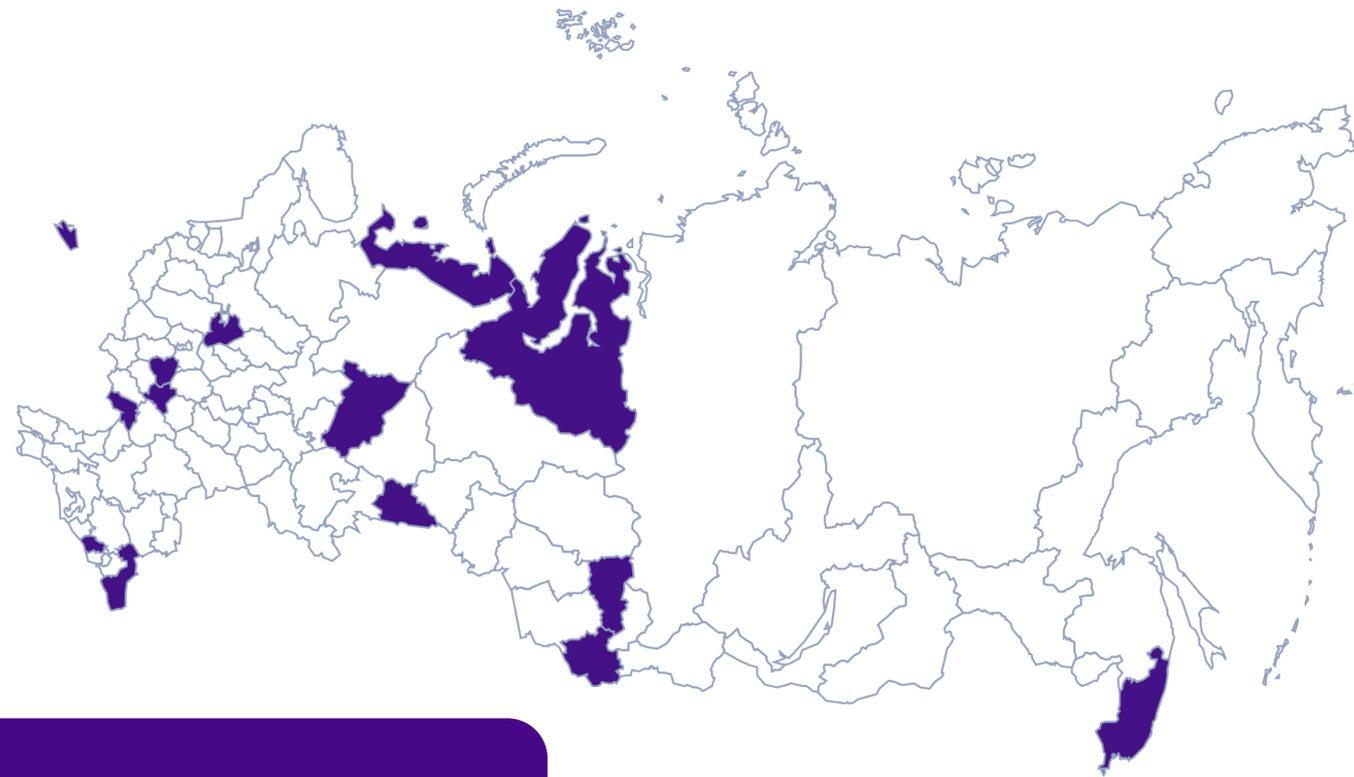
Авторы и методисты — лучшие преподаватели школ

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

Все курсы бесплатны



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.



ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

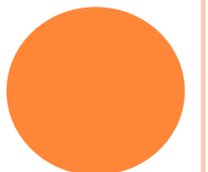
○ Вологда

- Лицей №32, Школа № 8, ?

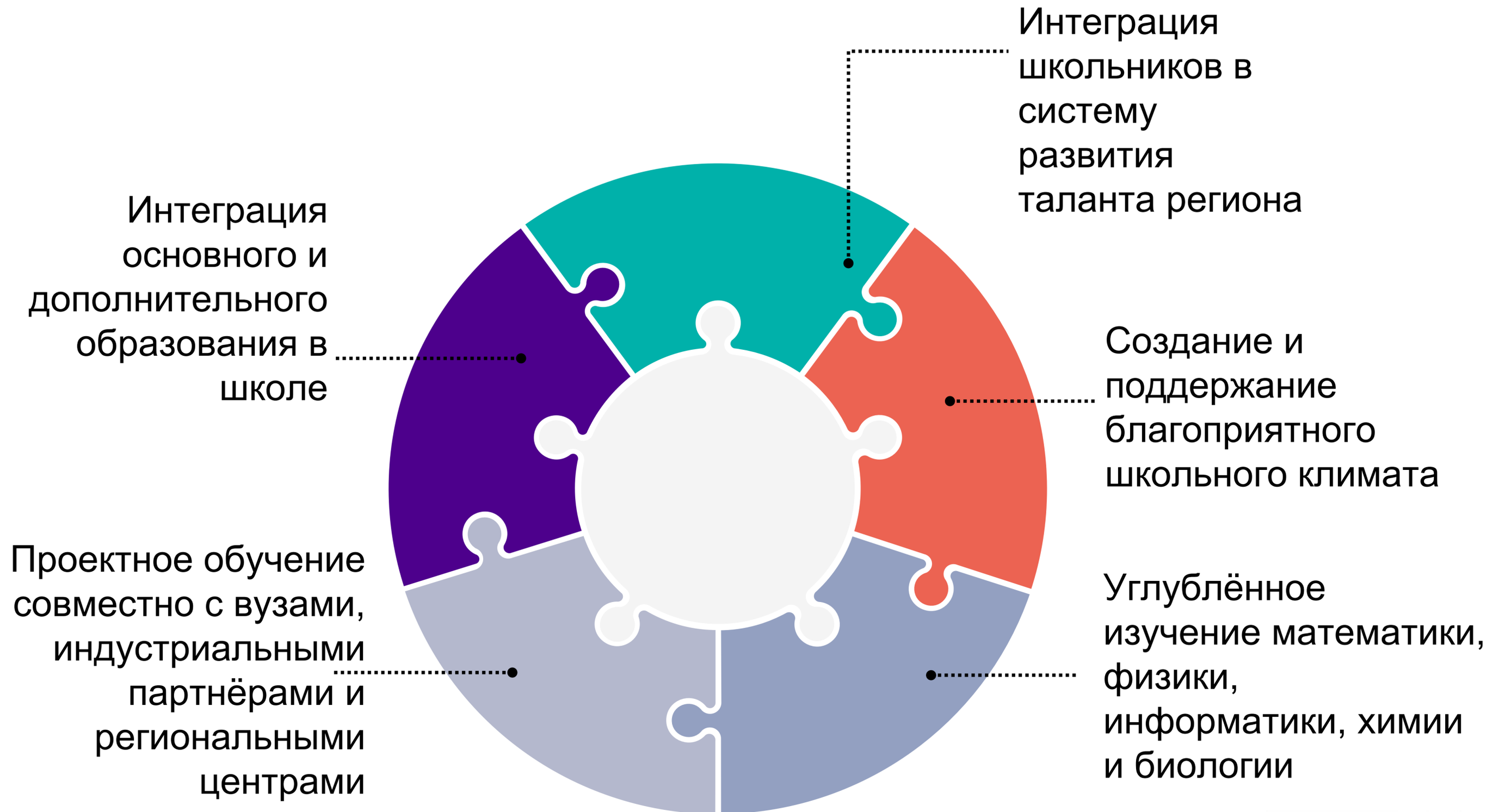
г. Череповец

- МАОУ «СОШ № 9» с углубленным изучением отдельных предметов»
- МАОУ «Центр образования им. И.А. Милютина» «Гимназия №8»
- МАОУ «ОЦ № 29»
 - МАОУ «СОШ № 14»

Старт проекта с 1 сентября 2025 года!



Модель школы Проекта



Классы Проекта

Новые классы (с 2024—2025 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 (с 2023—2024 учебного года):

1. 8 класс (физика+информатика+математика)
2. 11 класс (физика+математика)
3. 11 класс (информатика+математика)
4. 11 класс (физика+информатика+математика)

Учебный план (7 классы)

Класс	Требования к учебному плану	Требования к внеурочной деятельности	Внеурочная деятельность на выбор
7 (Ф+И+М)	Математика (8ч) Физика (3ч) Информатика (2ч)	Проектная деятельность (1ч) Практикум (1ч)	Черчение Инженерное дело Основы программирования на Python Математический практикум
7(Х+Б+М)	Математика (8ч) Биология (2ч) Химия (1ч)	Проектная деятельность (1ч) Естественно-научный практикум (1ч) Наглядная геометрия (1ч)	Экология Доп.главы физики
7(Х+Б)	Биология (2ч) Химия (1ч)	Проектная деятельность (1ч) Естественно-научный практикум (1ч) Наглядная геометрия (1ч)	Экология Доп.главы физики

Отбор в классы Проекта

Рейтинг

Сумма

1. Результаты диагностической работы по **биологии**
2. Средний балл четвертных (триместровых) отметок по **русскому языку**
3. Средний балл четвертных (триместровых) отметок по **математике**
4. Средний балл четвертных (триместровых) отметок по **биологии**

Диагностическая работа на платформе

ОЦ «Сириус» **5 июня 2025 года**

Интеллектуальный марафон

15-16 марта 2025 года



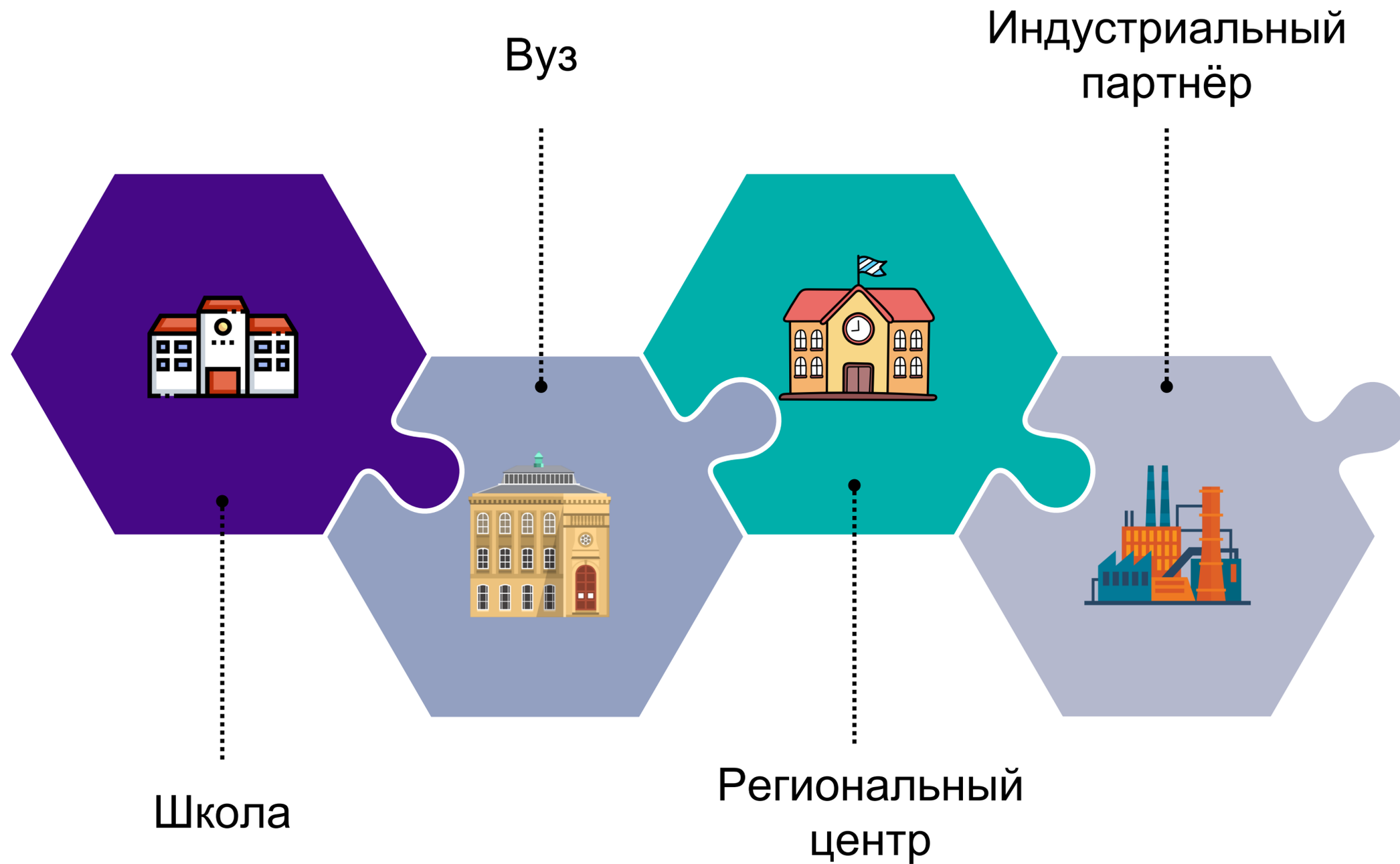
УРОКИ НАСТОЯЩЕГО

Школьные научно-технологические студии

[Подать заявку](#)



Проектная деятельность



Конкурс проектных работ

Предзащита

в школе:

до 30 марта 2025 г.

Конкурс

в регионе:

7–13 апреля 2025 г.



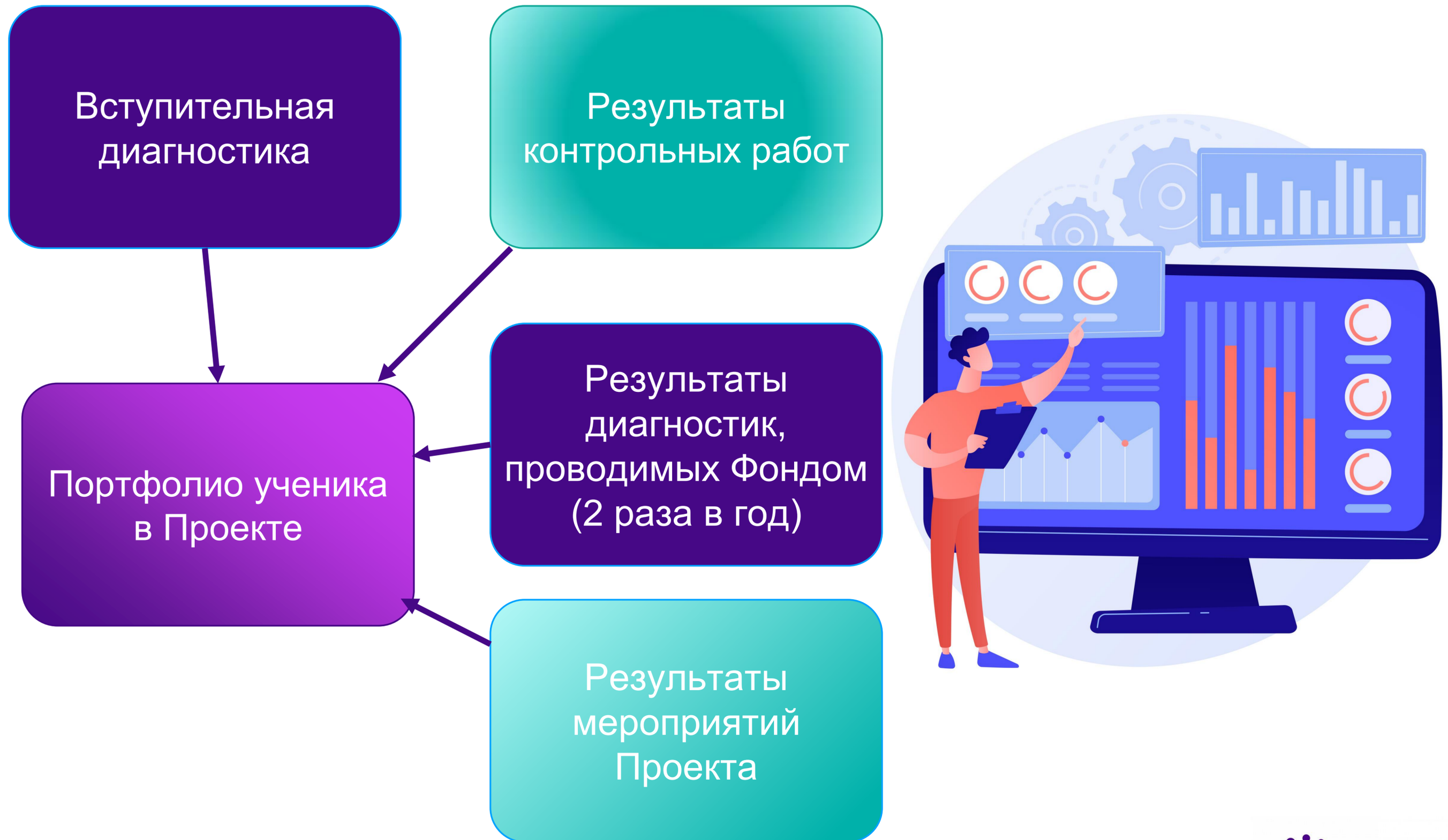
СИРИУС.ЛЕТО: НАЧНИ СВОЙ ПРОЕКТ

Всероссийская образовательная инициатива по поиску и реализации
научно-технологических проектов

ПЯТЫЙ СЕЗОН



Прогресс учеников



Диагностические работы

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

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
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

Материально-техническая база

- Оборудование кабинета биологии и химии в рамках проекта Школьный технопарк «Кванториум»
- Закупка оборудования кабинета биологии в рамках проекта «Школы – ассоциированные партнеры Сириус» (1 782 000 рублей)



АЛГОРИТМ ПОСТУПЛЕНИЯ

1. Подать заявление на индивидуальный отбор

с 25 мая по 2 июня

2. Написать диагностическую работу по биологии

5 июня

3. Результаты индивидуального отбора принимаются приемной комиссией не позднее пяти рабочих дней с момента утверждения результатов отборочной диагностической работы

(примерно 15 июня)

4. Подать заявление о зачислении на ЕГПУ

(для учащихся других школ)

5. Принести оригиналы документов

(для учащихся других школ)

6. Приказ директора о зачислении до 20.06.2025



ГРАФИК ПРИЕМА ЗАЯВЛЕНИЙ

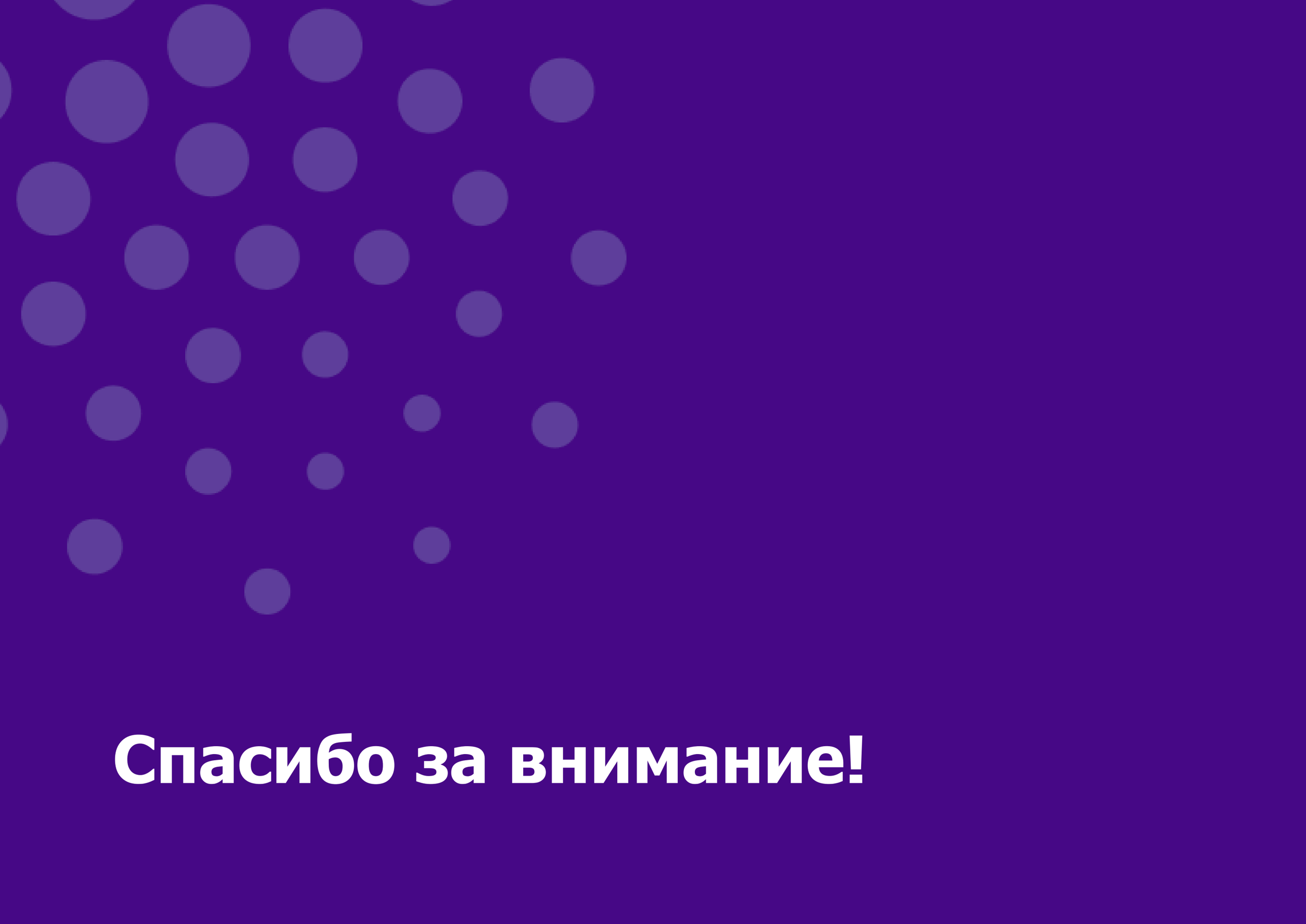
Дата	Время
26 мая	14.00-18.00
27 мая	14.00-18.00
28 мая	8.00-17.00
29 мая	14.00-18.00
30 мая	14.00-18.00
2 июня	14.00-18.00



ДОКУМЕНТЫ К ЗАЯВЛЕНИЮ

- - копия свидетельства о рождении учащегося
- копия паспорта родителя (законного представителя);
- выписка из классного журнала четвертных (триместровых) и годовых отметок за предшествующий учебный год, заверенной подписью руководителя и печатью образовательной организации,
- копия заключения психолого-медико-педагогической комиссии (для детей с ОВЗ);
- копия справки федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы, подтверждающей факт установления инвалидности (для детей-инвалидов)





Спасибо за внимание!