

**Школы –
ассоциированные
партнеры «Сириуса»**

2024/2025 учебный год

Образовательный Фонд «Талант и успех»

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 Образовательного центра «Сириус» —

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



ОЧНЫЕ ПРОГРАММЫ «СИРИУСА»

4 000

ШКОЛЬНИКОВ В ГОД

2 200

ШКОЛЬНИКОВ В ГОД

2 300

ШКОЛЬНИКОВ В ГОД

2500

ШКОЛЬНИКОВ С КРУГЛОГОДИЧНЫМ
СОПРОВОЖДЕНИЕМ

НАУКА

ИСКУССТВО

СПОРТ

7–9 класс

Учебные программы

- Математика
- Информатика
- Биология
- Физика
- Химия

10–11 класс

Научные программы

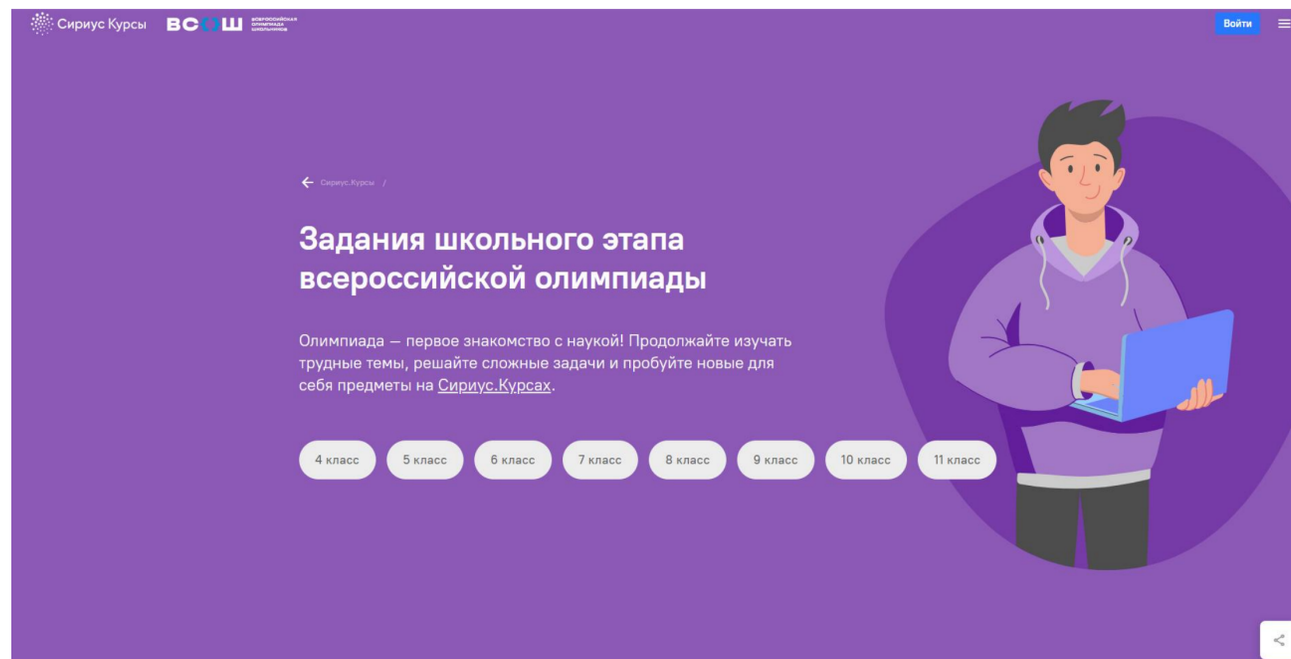
- Научная школа по математике и теоретической информатике
- Термодинамика
- Биотехнология и генетика растений
- и другие



Календарь
программ
направления
«Наука»

Направлены на **развитие и поддержку** ШКОЛЬНИКОВ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ



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

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

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

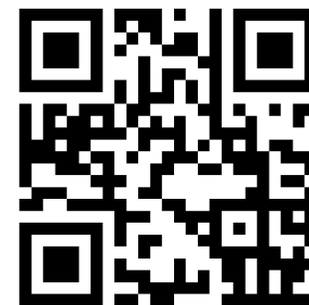
Школьный этап: сентябрь – октябрь (4–11 класс)

7 300 000

участников в год

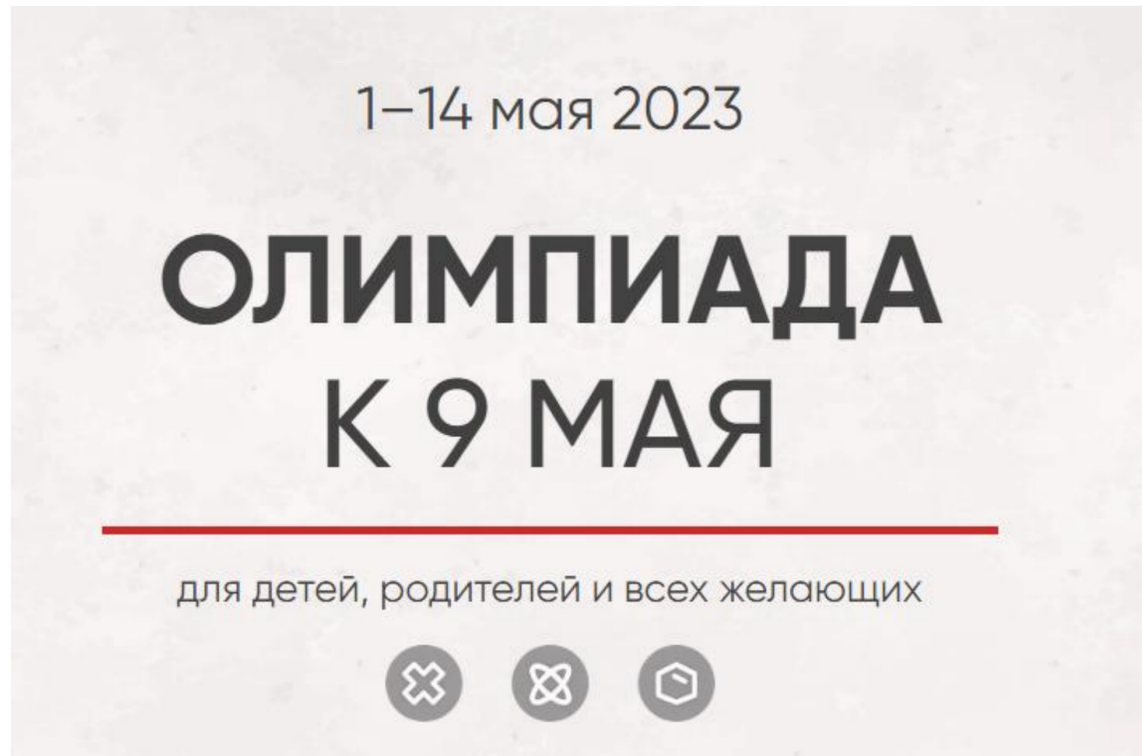


Тренажер с заданиями и разборами олимпиад прошлых лет на платформе **Сириус. Курсы**



Пригласительный этап Всероссийской олимпиады школьников

МЕЖПРЕДМЕТНЫЕ ОЛИМПИАДЫ



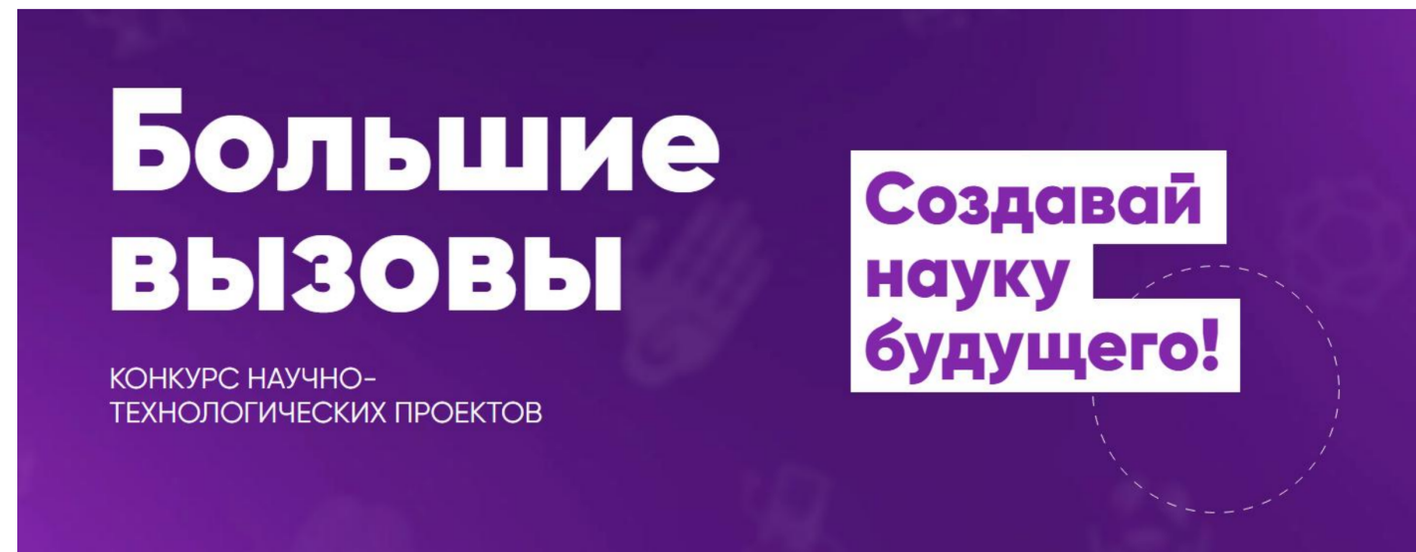
Олимпиада ко Дню Победы



**Новогодняя
олимпиада**

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ «БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ»

12 500
участников в год



Направлен на **выявление** школьников, увлеченных проектной деятельностью

- Совершенствование «твёрдых» (hard skills) и «мягких» (soft skills) навыков проектной деятельности
- Оценка проекта от экспертов
- **10 баллов** при поступлении в вуз
- Грант президента
- Поступление в экспериментальный IT-специалитет Университета Сириус

ПРОЕКТНЫЕ ПРОГРАММЫ



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

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



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**



2 700
ШКОЛЬНИКОВ
530
КОМАНД

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



3300
ШКОЛЬНИКОВ
80
регионов
500
проектов

Направлена на **развитие и поддержку** школьников, заинтересованных проектной деятельностью

ПРОЕКТНЫЕ ПРОГРАММЫ

Сириус.ИИ

- работа в командах
- проектные задачи в области искусственного интеллекта

Направлена на **развитие и поддержку** школьников, заинтересованных проектной деятельностью



Программа «Сириус. ИИ»



Навигатор по искусственному интеллекту

СИРИУС.КУРСЫ

1. Математика
2. Программирование
3. Физика
4. Химия
5. Биология
6. Искусственный интеллект
7. Лингвистика

Авторы курсов — преподаватели ведущих школ, вузов и технологических компаний, тренеры и наставники победителей и призёров всероссийских и международных олимпиад, учёные и популяризаторы науки



Направлены на **выявление и развитие** школьников, заинтересованных в изучении предмета

340 000 учеников на 30 курсах

Темы **за рамками школьной программы** по предмету

Ученик **самостоятельно** выстраивает индивидуальную траекторию, определяет темп и удобное время учёбы

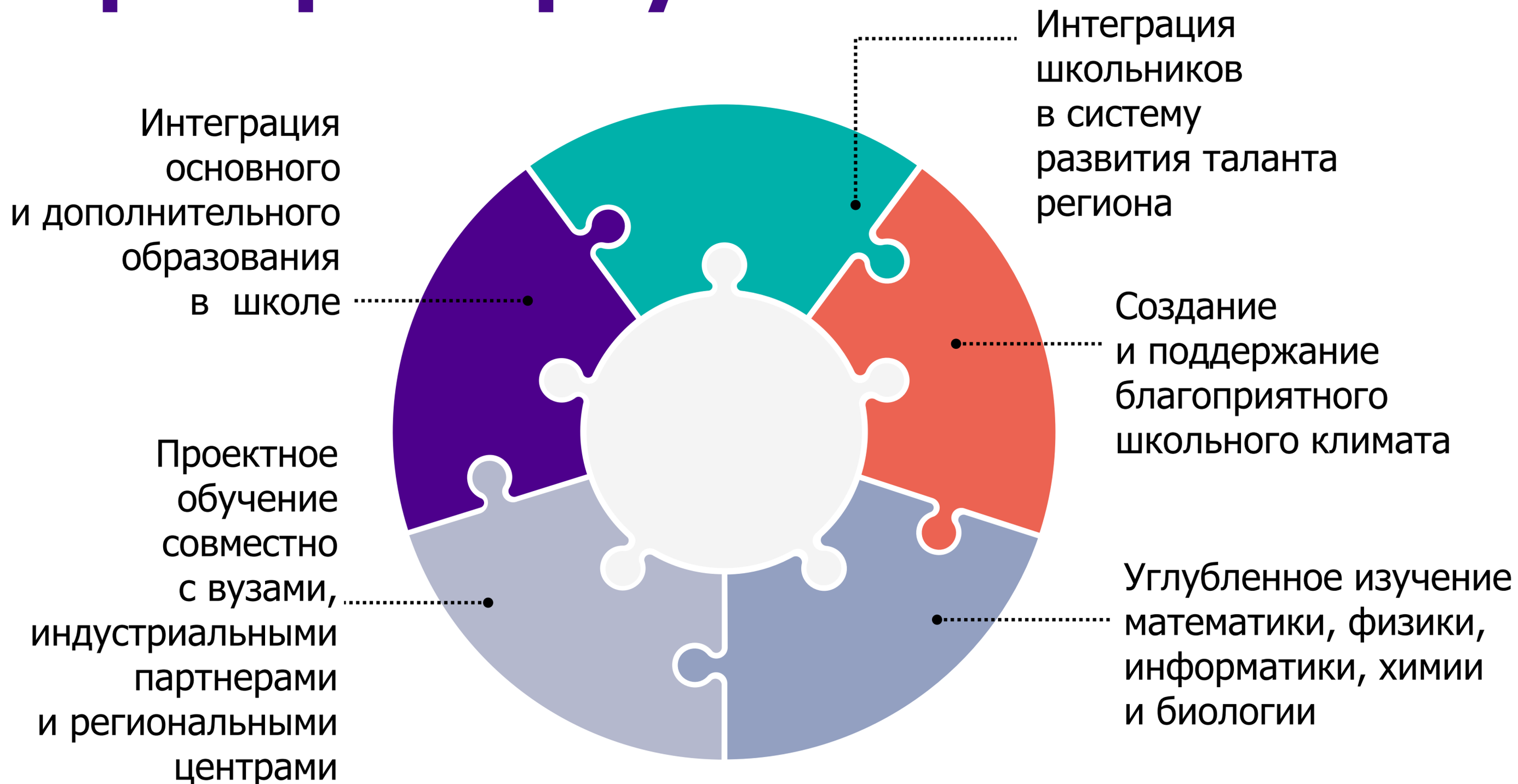
ШКОЛЫ – АССОЦИИРОВАННЫЕ ПАРТНЕРЫ «СИРИУСА»

В 2023 году Фонд «Талант и успех» запустил проект «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса», в рамках которого в субъектах Российской Федерации формируется сеть ведущих общеобразовательных организаций, работающих при методической поддержке «Сириуса».

38 школ из 14 регионов



Школа — ассоциированный партнер «Сириуса»



Учебный план 7–9 ФМИ классы

| | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------------|--|---|---|
| Физика | 3 | 3 | 4 |
| Математика | 8 | 8 | 8 |
| Информатика | 2 | 2 | 2 |
| Требования к внеурочной деятельности | Проектно-исследовательская деятельность (1ч) Практикум (1ч) | | |

Учебный план 7–9 ХБ классы

| | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------------|--|---|---|
| Биология | 3 | 3 | 3 |
| Химия | 1 | 4 | 4 |
| Математика | 6 | 6 | 6 |
| Требования к внеурочной деятельности | Проектно-исследовательская деятельность (1ч) Дополнительные главы математики (1ч) Наглядная геометрия (1ч) | | |

Учебный план 7–9 ХБМ классы

| | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------------|--|---|---|
| Биология | 3 | 3 | 3 |
| Химия | 1 | 4 | 4 |
| Математика | 8 | 8 | 8 |
| Требования к внеурочной деятельности | Проектно-исследовательская деятельность (1ч) Наглядная геометрия (1ч) | | |

Учебный план 10–11 ФМИ классы

| | 10 | 11 |
|---|--|----|
| Физика | 5 | 5 |
| Математика | 8 | 8 |
| Информатика | 4 | 4 |
| Требования к внеурочной деятельности | Проектно-исследовательская деятельность (1ч) Практикум (1ч) | |

Учебный план 10-11 ФМ классы

| | 10 | 11 |
|--------------------------------------|--|----|
| Физика | 5 | 5 |
| Математика | 8 | 8 |
| Информатика | 2 | 2 |
| Требования к внеурочной деятельности | Проектно-исследовательская деятельность (1ч) Практикум (1ч) | |

Учебный план 10–11 МИ классы

| | 10 | 11 |
|---|---|----|
| Физика | 3 | 3 |
| Математика | 8 | 8 |
| Информатика | 4 | 4 |
| Требования к внеурочной деятельности | Проектно-исследовательская деятельность (1ч) Программирование (1ч) | |

Учебный план 10–11 ХБ классы

| | 10 | 11 |
|--------------------------------------|--|----|
| Биология | 4 | 4 |
| Химия | 4 | 4 |
| Математика | 6 | 6 |
| Требования к внеурочной деятельности | Проектно-исследовательская деятельность (1ч) Практикум (1ч) | |

Учебный план 10–11 ХБМ классы

| | 10 | 11 |
|--------------------------------------|--|----|
| Биология | 4 | 4 |
| Химия | 4 | 4 |
| Математика | 8 | 8 |
| Требования к внеурочной деятельности | Проектно-исследовательская деятельность (1ч) Практикум (1ч) | |

НАБОР В КЛАССЫ

Для набора в действующие классы:

1. Итоговая диагностика (13–17 мая)

Для набора в будущие классы:

1. В 7 (Ф+М+И) — диагностика по математике
2. В 7 (Х+Б+М) — диагностика по биологии и математике
3. В 7 (Х+Б) — диагностика по биологии
4. В 10 (Ф+М+И) — ОГЭ (по физике, математике, информатике) и/или диагностика по соответствующим предметам в июне
5. В 10 (Ф+М) — ОГЭ (по физике, математике) и/или диагностика по соответствующим предметам в июне
6. В 10 (М+И) — ОГЭ (по математике, информатике) и/или диагностика по соответствующим предметам в июне
7. В 10 (Х+Б+М) — ОГЭ (по химии, биологии, математике) и/или диагностика по соответствующим предметам в июне
8. В 10 (Х+Б) — ОГЭ (по химии, биологии) и/или диагностика по соответствующим предметам в июне

В конце августа предоставляется возможность повторно написать предметные диагностики для поступления в классы Проекта



План мероприятий по развитию проекта

| Сроки | Мероприятие |
|----------------------|--|
| 4 апреля 18.00 | Родительское собрание в 6 классах |
| 5 апреля – 10 апреля | Сбор заявок на интеллектуальный марафон |
| 13 апреля 10.00 | Интеллектуальный марафон в 6 классах |
| 20 апреля – 1 мая | Анкетирование 6 классов |
| 16 апреля | Региональная конференция школ-партнеров |
| апрель | Обучение управленческой команды от головного ОЦ «Сириус» |
| май | Обучение педагогов от регионального ОЦ «Сириус.Кузбасс» |
| июнь-август | Обучение педагогов от головного ОЦ «Сириус» |
| Июнь/август | Набор в классы Сириуса на основе входной диагностики |

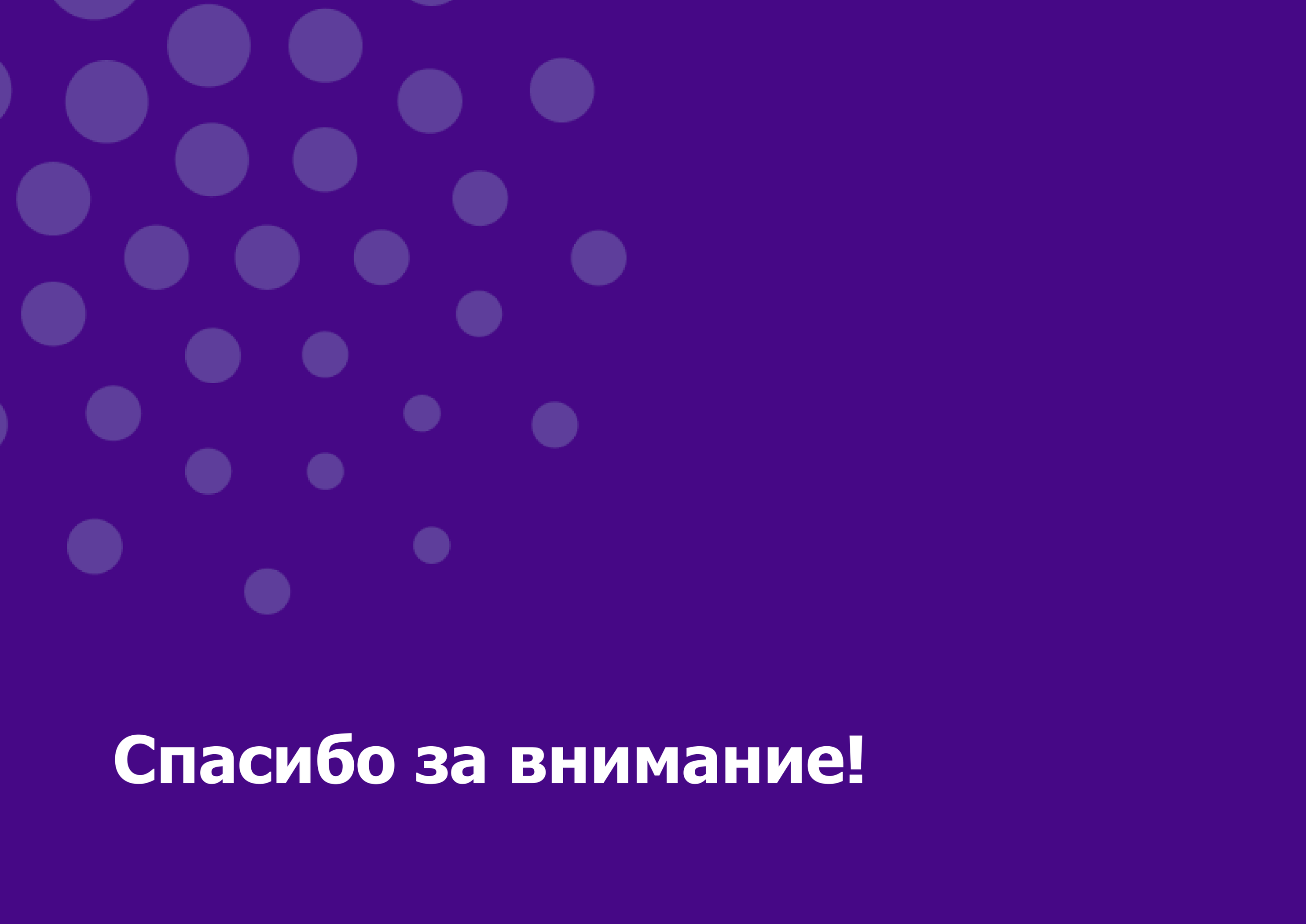
Интеллектуальный марафон

13 апреля
10.00

| Трек | Предметы |
|------------------------------|--|
| Физический | физика – астрономия – естествознание |
| Информационно-математический | математика – информатика – логика |
| Химико-биологический | пропедевтика химии – биология – естествознание |

МОЖНО ВЫБРАТЬ ОДИН ТРЕК, ДВА ИЛИ ПИСАТЬ ВСЕ ТРИ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОДНОГО ТРЕКА – 60 МИНУТ
ПЕРЕРЫВ МЕЖДУ ТРЕКАМИ – 30 МИНУТ

ДО 9 АПРЕЛЯ НЕОБХОДИМО СДАТЬ КЛАССНОМУ РУКОВОДИТЕЛЮ
СОГЛАСИЕ И ЗАЯВКУ



Спасибо за внимание!