



ДЕПАРТАМЕНТ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 09 » 10 2023

№ 1568-р

Томск

**О проведении образовательной программы «ГиперСкачок: математика»
в формате профильной региональной интенсивной смены**

1. В целях создания условий для развития интеллектуальных способностей одарённых школьников в области математики, повышения общекультурного уровня, подготовки к муниципальному и региональному этапам Всероссийской олимпиады школьников, провести в период с 30 октября по 4 ноября 2023 года образовательную программу «ГиперСкачок: математика» в формате профильной региональной интенсивной смены (далее – образовательная программа).
2. Утвердить Положение об образовательной программе (Приложение).
3. Создать организационный комитет в составе:
 - Вторина Е.В., к.п.н., сопредседатель оргкомитета, заместитель начальника Департамента общего образования Томской области;
 - Захарова Е.В., и.о. директора ОГАОУ «Томский региональный центр развития талантов «Пульсар»;
 - Ковалев Е.В., заместитель директора ОГАОУ «Томский региональный центр развития талантов «Пульсар»;
 - Пушкаренко А.Б., к.т.н., председатель экспертного совета ОГАОУ «Томский региональный центр развития талантов «Пульсар»;
 - Сарычева М.О., начальник отдела развития олимпиадного движения ОГАОУ «Томский региональный центр развития талантов «Пульсар»;
 - Жуковская А.О., член регионального жюри ВсОШ по математике, специалист методического отдела ООО «Фоксфорд» (по согласованию).
4. ОГАОУ «Томский региональный центр развития талантов «Пульсар» обеспечить реализацию образовательной программы.
5. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, образовательных организаций обеспечить организационно-методические условия для участия обучающихся и педагогов в образовательной программе.
6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Е.В. Вторину, заместителя начальника Департамента общего образования Томской области.

И.о. начальника Департамента

И.Б. Штауб

Положение об образовательной программе «ГиперСкачок: математика» Томского регионального центра развития талантов «Пульсар»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения профильной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «ГиперСкачок: математика» (далее - образовательная программа), её методическое и финансовое обеспечение.

1.2. Образовательная программа реализуется в ОГАОУ «Томский региональный центр развития талантов «Пульсар» (далее - ТРЦ) с 30 октября по 4 ноября 2023 года в формате профильной региональной интенсивной смены (далее - смена-интенсив) на базе Научного ядра ТРЦ «Пульсар» (г. Томск, пр-т Развития, 3, Особая экономическая зона). Вид образовательной программы: профильная.

1.3. К участию в образовательной программе приглашаются обучающиеся 8-11 классов (по состоянию на сентябрь 2023 года) общеобразовательных организаций Томской области. В смене также могут принять участие обучающиеся 7-х классов, выступающих на математических олимпиадах за более старшие классы.

1.4. Отбор обучающихся и преподавание учебных дисциплин в рамках образовательной программы осуществляется на русском языке.

1.5. Общее число участников образовательной программы — 65 человек. Руководитель программы оставляет за собой право скорректировать указанную квоту в зависимости от количества поданных заявок и итогового рейтинга кандидатов.

1.6. Научно-методическое и кадровое сопровождение осуществляют: руководитель и рабочая группа специалистов из состава экспертного совета, сотрудники ТРЦ, высококвалифицированные преподаватели вузов.

1.7. Допускается участие обучающихся в течение учебного года (с июля по июнь следующего календарного года) не более, чем в двух программах по направлению (по любым профилям, включая проектные образовательные программы) не идущих подряд и реализуемых в формате смен-интенсивов.

1.8. В связи с целостностью и содержательной логикой образовательной программы, интенсивным режимом занятий и объемом академической нагрузки, рассчитанной на весь период пребывания обучающихся в ТРЦ, не допускается участие обучающихся в отдельных мероприятиях или части образовательной программы.

1.9. В случае обнаружения недостоверных сведений в заявке на образовательную программу участник может быть исключён из конкурсного отбора.

1.10. В случае нарушений правил пребывания в ТРЦ, требований настоящего Положения решением руководителя программы обучающийся может быть отчислен с образовательной программы.

2. Цели и задачи образовательной программы

2.1. Цель образовательной программы – создание условий для развития интеллектуальных способностей одарённых школьников в области математики, повышения общекультурного уровня, подготовки к муниципальному и региональному этапам Всероссийской олимпиады школьников.

2.2. Задачи:

Обучающие:

- развитие математических способностей у обучающихся;
- подготовка обучающихся к участию в математических олимпиадах высокого уровня;
- популяризация математики как науки.

Развивающие:

- способствовать формированию критического мышления обучающихся, развитию способности качественно оценивать свою работу;
- создать условия для развития исследовательских способностей;
- способствовать расширению научного кругозора;
- способствовать развитию у обучающихся целеустремленности, усидчивости, аналитических способностей;
- способствовать развитию у обучающихся эмоциональной сферы, умения управлять своим эмоциональным состоянием.

Воспитательные:

- создать условия для ранней профориентации обучающихся в научно-исследовательской сфере;
- обеспечить условия для социальной адаптации и творческой самореализации;
- создать условия для формирования и проявления общественной активности и равнодушия, чувства взаимопомощи и уважения чужого мнения;
- способствовать развитию адекватного восприятия успехов и неудач, формированию психологической устойчивости во время олимпиадной подготовки;
- способствовать формированию волевых качеств, ответственности за результат, гордости за высокие достижения отечественной научной школы.

3. Порядок отбора участников образовательной программы

3.1. Отбор участников осуществляет руководитель программы и рабочая группа специалистов по направлению «Наука», утвержденные экспертным советом ТРЦ, на основании поданной заявки (Приложение № 1), мотивационного письма (Приложение № 2), перечня достижений – критериев отбора в ТРЦ (Приложение № 3), а также требований, изложенных в настоящем Положении.

3.2. Для участия в конкурсном отборе обучающимся необходимо **до 20 октября 2023 года (включительно)** направить на адрес электронной почты: SmenyPulsar70@mail.ru:

- заявку на участие (Приложение № 1);
- мотивационное письмо (в произвольной форме, не более 1 страницы печатного текста) (Приложение № 2);
- перечень достижений (Приложение № 3), учитывающий опыт и высокие достижения во всероссийской олимпиаде школьников на муниципальном, региональном, всероссийском уровнях за последние 2 учебных года в соответствии с утверждёнными критериями отбора ТРЦ на направление «Наука»:
- победы и призовые места в отборочных и заключительных этапах перечневых мероприятий Минпросвещения России и Минобрнауки России согласно специфике программы;
- участие в образовательных сменах ОЦ «Сириус» по направлению «Наука» в 2022 и 2023 годах;
- участие в региональной смене-интенсиве по предметам естественно-научного и физико-математического цикла 2022-2023 учебного года.

Все перечисленные документы должны быть представлены единым документом и строго в форматах *.DOC и *.PDF.

Конкурсный отбор происходит посредством экспертной оценки заявки и достижений каждого кандидата (приоритет в порядке убывания: федеральный, региональный, муниципальный уровни).

3.3. По итогам отбора будет сформирован и размещен на официальном сайте ТРЦ (<http://rcro.tomsk.ru/>) рейтинговый список участников, зачисленных на образовательную программу. Апелляция по итогам отбора не проводится. Решение о замене участников принимается руководителем программы и рабочей группой по направлению «Наука», утвержденной экспертным советом ТРЦ.

3.4. Список участников, зачисленных на образовательную программу будет опубликован на сайте ТРЦ не позднее **27 октября 2023 года**.

3.5. Список необходимых документов для участия на смене-интенсиве размещается на официальном сайте ТРЦ, а также направляется по электронной почте участникам, зачисленным на образовательную программу.

4. Аннотация образовательной программы, руководитель программы

4.1. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «ГиперСкачок: математика» разработана в рамках национального проекта «Образование», федерального проекта «Успех каждого ребёнка».

Образовательная программа предназначена для обучающихся, проявивших особые способности в математике и отобранных на основании критериев отбора на смену. Образовательная программа разработана с учётом возрастных особенностей организма обучающихся.

Занятия предусматривают использование различных форм и видов деятельности: групповые и индивидуальные занятия; лекции; практикумы; тренинги. В образовательной программе существенное место отводится процессу совершенствования аналитического мышления обучающихся.

При разработке данной программы использованы: передовой опыт олимпиадной подготовки школьников от ведущих преподавателей.

В рамках образовательной программы, обучающиеся:

- приобретут новые теоретические знания и научатся их практическому применению;
- закрепят ранее имеющиеся знания и навыки;
- повысят уровень олимпиадной подготовки.

Выпускники образовательной программы по ее окончании смогут принять участие в высокорейтинговых мероприятиях, включённых в перечни Минпросвещения России и Минобрнауки России на 2023-2024 учебный год по профилю «математика», в муниципальном, региональном этапах всероссийской олимпиады школьников, региональном этапе математической олимпиады им. Л. Эйлера для восьмиклассников.

Организациями-партнерами по реализации образовательной программы являются ведущие вузы Томской области - НИ ТГУ, НИ ТПУ, ТГПУ.

Аттестация обучающихся проводится в форме зачётной контрольной работы.

По завершению обучения на образовательной программе ее участники получают сертификат, и могут продолжить обучение по образовательным программам ТРЦ, участвовать в других проектах ТРЦ, стажировках, предлагаемых его партнерами.

4.2. Руководителем образовательной программы является: Жуковская Александра Олеговна, специалист методического отдела ООО «Фоксфорд»; Сарычева Мадина Олеговна, начальник отдела ТРЦ «Пульсар».

5. Финансирование образовательной программы

5.1. Участие в образовательной программе (питание и обучение) для обучающихся, зачисленных на образовательную программу – бесплатно.

5.2. Возмещение оплаты проезда по территории Томской области для участников образовательной программы из отдаленных муниципальных образований до места проведения образовательной программы и обратно, проживание участников, осуществляется за счёт направляющей стороны.

Директору ОГАОУ ТРЦРТ «Пульсар»
Н.П. ЛыжинойЗАЯВКА.¹

Администрация _____ (полное наименование в соответствии с Уставом) просит рассмотреть возможность участия в профильной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «ГиперСкачок: математика» в рамках смены-интенсива с 30 октября по 4 ноября 2023 года:

Муниципальное образование	
Сокращенное наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)	
Ф.И.О. (полностью) ***, класс, дата рождения, размер футболки	
Номер сертификата ПФДО	
Контактный данные обучающегося (адрес электронной почты, телефон ***)	
Фамилия, имя, отчество, контакты ответственного лица от образовательной организации (адрес электронной почты, телефон***)	

*** Фамилии, имена, отчества указывать полностью, контактные телефоны в формате ХХХ ХХХ ХХ ХХ (без +7 и 8)

Направляющая организация несет ответственность за достоверность представленной в приложениях 1 и 2 информации, а также за обеспечение доставки обучающегося к месту проведения образовательной программы. Обучающийся, претендующий на участие в образовательной программе, родители (законные представители) ознакомлены с Положением о профильной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «ГиперСкачок: математика», уставом, локальными актами и перечнем необходимых документов для участия в образовательной программе ОГАОУ ТРЦРТ «Пульсар».

ФИО руководителя ОО _____

Дата подачи заявки _____
Место печати

¹ Заявка отправляется в двух форматах: *.DOC и *.PDF по электронной почте на e-mail: SmenyPulsar70@mail.ru не позднее 18:00 20 октября 2023 г.

Перечень достижений обучающегося (курсивом прописан образец заполнения)

Фамилия, имя, отчество		Критерий	Мероприятие	Уровень/этап	Результат	Дата и место проведения
№	Критерий					
1.	Академические достижения	Годовые оценки по математике за последние два года, результаты ОГЭ	Школьный	2021-2022 уч. год – «___» 2022-2023 уч. год – «___»	Наименование ОО	
2.	Победы и призовые места в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике (за последние 2 года)	Всероссийская олимпиада школьников	Муниципальный	Победитель/призер	населенный пункт N, ноябрь-декабрь 2022 г.	
3.	Победы и призовые места в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике (за последние 2 года)	Всероссийская олимпиада школьников	Региональный	Победитель/призер	г. Томск, февраль 2023 г.	
4.	Победы и призовые места в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике (за последние 2 года)	Всероссийская олимпиада школьников	Всероссийский	Призер	г. Сочи, март 2023 г.	
5.	Отборочные и заключительные этапы перечневых мероприятий Минпросвещения России и Минобрнауки России	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» по математике	Всероссийский/отборочный этап	Призер	г. Томск, январь 2022 г.	
6.	Отборочные и заключительные этапы перечневых мероприятий Минпросвещения России и Минобрнауки России	Математическая олимпиада школьников имени Л. Эйлера для восьмиклассников	Региональный	Призер	г. Томск, февраль 2021 г.	
7.	Межмуниципальные, региональные конкурсы, конференции, фестивали, форумы согласно специфике программы	Региональный турнир по математическим боям	Региональный	Победитель/призер	МБОУ лицей при ТПУ г. Томска, 2023	
	Образовательные смены ОЦ «Сириус» по направлению «Наука» в 2022 и 2023 годах	Октябрьская математическая программа ОЦ «Сириус»	Всероссийский	Участник	ОЦ «Сириус», 1-24 октября 2022 г.	

Приложение: Сканы дипломов, грамот присылать в хронологическом порядке (2021/2022, 2022/2023 учебные годы).