

2019/2020



Годовой отчет



2019/2020 Годовой отчет



ГИМНАЗИЯ
ИМ. Е.М. ПРИМАКОВА

www.olympmo.ru

143082, Московская обл., Одинцовский
городской округ, дер. Раздоры, ул. Утренняя, д. 1
Тел.: +7 (495) 274-55-55



2019/2020

Годовой отчет

01	Общие сведения о Центре	8
02	Партнеры и экспертные организации Центра	14
03	Инфраструктура Центра	18
04	Мероприятия, направленные на выявление талантливых детей и молодежи	26
05	Развитие и поддержка талантливых детей и молодежи	62
	Наука	66
	Спорт	76
	Искусство	78
06	Мероприятия по повышению профессиональных компетенций педагогических работников Московской области	82
07	Достижения и успехи выпускников Центра	88
08	Приложение	91

Дорогие коллеги и друзья!

Вы держите в руках первый годовой отчет Образовательного Центра «Взлет», созданного в 2019 году в структуре флагманской образовательной организации Московской области — Областной гимназии им. Е. М. Примакова.

Основная задача Центра — консолидация ресурсов и развитие партнерских отношений с образовательными и научными организациями, вузами и промышленными предприятиями, учреждениями культуры и спорта, общественными организациями региона для выявления, поддержки и развития талантливых детей и молодежи.

Основная идея Центра — идея ежедневных побед и достижений. Основным символом — **V** — одновременно первая буква слова **VZLĚT**, графический знак, повторяющий взмах крыльев взлетающей птицы, и международный символ победы.

Пусть каждый день приносит нашим детям победы в настоящем спорте, художественном творчестве, олимпиадном движении и исследовательской деятельности. Стремитесь. Исследуйте. И побеждайте.

МАЙЯ ОТАРИЕВНА МАЙСУРАДЗЕ,
директор АНОО «Областная гимназия им. Е. М. Примакова»,
руководитель Образовательного Центра «Взлет»



«СИРИУС» ПО ЗАМЫСЛУ ДОЛЖЕН СТАТЬ НЕ ТОЛЬКО ЭКСКЛЮЗИВНЫМ ЦЕНТРОМ, ЧЕРЕЗ КОТОРЫЙ ПРОХОДЯТ ТАЛАНТЛИВЫЕ РЕБЯТА, НО И БЫТЬ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ЦЕНТРОМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЦЕЛОЙ СИСТЕМЫ ПОДОБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ В РЕГИОНАХ РФ».

ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ ПУТИН, ПРЕЗИДЕНТ РФ



«В ПОДМОСКОВНОМ ЦЕНТРЕ БУДУТ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ПРОГРАММЫ ДЛЯ РЕБЯТ, ПРОЯВИВШИХ ВЫДАЮЩИЕСЯ СПОСОБНОСТИ В НАУКЕ, СПОРТЕ И ИСКУССТВЕ. ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРА БУДЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПО МОДЕЛИ РАБОТЫ «СИРИУСА». ОНА ПРЕДПОЛАГАЕТ ПРИВЛЕЧЕНИЕ К РАБОТЕ САМЫХ СИЛЬНЫХ ПЕДАГОГОВ РЕГИОНА, А ТАКЖЕ ПРОГРАММУ ПЛАНОМЕРНОЙ ПОДДЕРЖКИ РЕБЯТ ПОСЛЕ ВЫПУСКА».

ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА ШМЕЛЕВА,
РУКОВОДИТЕЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ФОНДА
«ТАЛАНТ И УСПЕХ»





«ЭТОТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР В ПОДМОСКОВЬЕ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ БЕСПЛАТНО ОБУЧАТЬСЯ ТАЛАНТЛИВЫМ, ОДАРЕННЫМ ДЕТЯМ. НАША ЗАДАЧА — СОЗДАТЬ УСЛОВИЯ, В КОТОРЫХ ТАЛАНТЛИВЫЕ РЕБЯТА СМОГУТ РЕАЛИЗОВАТЬ СЕБЯ».

АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ ВОРОБЬЁВ, ГУБЕРНАТОР МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



«ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ВЗЛЕТ» СОЗДАН ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ, ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ ТАЛАНТЛИВЫХ ДЕТЕЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ. ДЛЯ НАС КРАЙНЕ ВАЖНО ВОВЛЕКАТЬ КАК МОЖНО БОЛЬШЕ РЕБЯТ В ОЛИМПИАДНОЕ ДВИЖЕНИЕ, ДАВАТЬ ИМ ШАНС ПРОЯВИТЬ СЕБЯ».

МАЙЯ ОТАРИЕВНА МАЙСУРАДЗЕ, РУКОВОДИТЕЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА «ВЗЛЕТ»

01

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЦЕНТРЕ



ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ЦЕНТРА – СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПРИОБЩЕНИЯ УЧАЩИХСЯ К ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СОРЕВНОВАНИЯМ.

Региональный Центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Московской области создан в рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка», на основании соглашения о сотрудничестве между Правительством Московской области и Образовательным Фондом «Талант и успех» от 07.06.2019 № 119. Центр функционирует на базе автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Областная гимназия им. Е. М. Примакова» и работает

с талантливыми детьми, проживающими на территории Московской области.

Основная цель Центра – создание системы комплексной подготовки и приобщения учащихся к интеллектуальным соревнованиям, в том числе формирование научно-интеллектуальной и исследовательской образовательной среды для школьников Московской области, а также консолидация ресурсов образовательных организаций, учреждений культуры и спорта, работающих с одаренными детьми.

ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ СВОЕЙ ЦЕЛИ ЦЕНТР ВЕДЕТ АКТИВНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

организует и проводит олимпиады, интеллектуальные и творческие конкурсы, физкультурно-спортивные мероприятия;

формирует базу данных детей – участников школьного, муниципального, регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, а также педагогов, работающих с этими детьми;

организует и координирует мероприятия, направленные на подготовку и проведение школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в Московской области;

проводит региональный этап Всероссийской олимпиады школьников;

оказывает консультативную помощь обучающимся и педагогам по вопросам проведения олимпиад;

определяет перечень интеллектуальных соревнований для одаренных детей и разрабатывает нормативные документы для их организации и проведения;

разрабатывает и реализует образовательные программы для талантливых детей и молодежи;

обеспечивает тьюторскую и тренерскую поддержку одаренных детей;

развивает партнерские отношения с промышленными предприятиями, научными и образовательными организациями, учреждениями культуры и спорта, общественными организациями Московской области;

информирует общественность о целях и задачах работы с одаренными детьми и молодежью Московской области.



Попечительский совет Центра



**ЛАВРОВ СЕРГЕЙ
ВИКТОРОВИЧ,**
министр иностранных дел
Российской Федерации,
председатель попечитель-
ского совета



**АБРАМОВИЧ РОМАН
АРКАДЬЕВИЧ,**
предприниматель,
государственный деятель



**ВОРОБЬЁВ АНДРЕЙ
ЮРЬЕВИЧ,**
губернатор Московской
области



**ПРИМАКОВА ИРИНА
БОРИСОВНА,**
общественный деятель



**САДОВНИЧИЙ ВИКТОР
АНТОНОВИЧ,**
ректор Московского госу-
дарственного университета
имени М. В. Ломоносова



СЕЧИН ИГОРЬ ИВАНОВИЧ,
главный исполнительный ди-
ректор, председатель прав-
ления ПАО «НК «Роснефть»



**ЗАБРАЛОВА ОЛЬГА
СЕРГЕЕВНА,**
первый заместитель
Председателя Правитель-
ства Московской области



**КОСТИН АНДРЕЙ
ЛЕОНИДОВИЧ,**
президент-председатель
правления банка ВТБ
(ПАО)



**МАЙСУРАДЗЕ МАЙЯ
ОТАРИЕВНА,**
директор автономной
некоммерческой общеобра-
зовательной организации
«Областная гимназия
им. Е. М. Примакова»



**ТОРКУНОВ АНАТОЛИЙ
ВАСИЛЬЕВИЧ,**
ректор Московского госу-
дарственного института
международных отношений
(Университета) МИД России



**ШМЕЛЕВА ЕЛЕНА
ВЛАДИМИРОВНА,**
руководитель Образовательного
Фонда «Талант и успех», предсе-
датель общественно-делового
совета национального проекта
«Образование»

Региональный Центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Московской области



Центр создан в структуре автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Областная гимназия им. Е. М. Примакова».

Торжественная церемония открытия Центра состоялась 13 декабря 2019 года на площадке «Физтех-лицея им. П. Л. Капицы» с участием министра образования Московской области Ирины Каклюгиной.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Сириус
Образовательный центр

Экспертный совет Центра



«ЗАДАЧА ЦЕНТРА – НАХОДИТЬ САМЫХ СПОСОБНЫХ И ПОМОГАТЬ ИМ ПРИУМОЖАТЬ СВОИ ЗНАНИЯ. ОЧЕНЬ ВАЖНО, ЧТО ЦЕНТР РАБОТАЕТ НЕ ТОЛЬКО ОЧНО, В АУДИТОРИЯХ, НО И ДИСТАНЦИОННО. МЫ СТАРАЕМСЯ СОЗДАТЬ ВСЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОИСКА И РАЗВИТИЯ СПОСОБНЫХ ШКОЛЬНИКОВ, У НАС ТАКИХ ОЧЕНЬ МНОГО».

МИНИСТР ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА КАКЛЮГИНА

АНДРИЯКА СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
Ректор ФГБОУ ВО «Академия акварели и изящных искусств Сергея Андрияки», народный художник Российской Федерации, действительный член Российской академии художеств

БЕЛЯКОВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА
Заместитель декана по работе с талантливой молодежью биологического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», кандидат биологических наук

БЕРТМАН ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Генеральный директор — художественный руководитель ГБУК г. Москвы «ММТ «Геликон-опера»

ВОРОНОВ АРТЕМ АНАТОЛЬЕВИЧ
Проректор по учебной работе и довузовской подготовке ФГАУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», руководитель сборной России по физике, кандидат физико-математических наук

ДОБРОДЕЕВ БОРИС ОЛЕГОВИЧ
Генеральный директор Mail.ru Group

ДУНАЕВСКИЙ МАКСИМ ИСААКОВИЧ
Художественный руководитель, председатель Художественного совета ГАУК МО «Московская областная филармония»

ЗАПАЛАЦКАЯ ВЕРОНИКА СТАНИСЛАВОВНА
И. о. ректора ГОУ ВО Московской области «Московский государственный областной университет», кандидат педагогических наук

КАКЛЮГИНА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
Министр образования Московской области

КАЛАШНИКОВА-МАРГРАФ МАРИНА ВИКТОРОВНА
Руководитель отдела регионального Центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Московской области

КОЛОМОЕЦ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ
Президент и основатель образовательной платформы «Учи.ру»

МАЙСУРАДЗЕ МАЙЯ ОТАРИЕВНА
Директор АНОО «Областная гимназия им. Е. М. Примакова»

МАШКОВА МАРИНА ГЕННАДЬЕВНА
Директор АНОО «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы»

ПОЛОВИНКИН АЛЕКСЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ
Директор ООО «Цифровое образование»

РОДНИНА ИРИНА КОНСТАНТИНОВНА
Российский государственный и общественный деятель, депутат Государственной Думы, советская фигуристка, трехкратная олимпийская чемпионка, десятикратная чемпионка мира

СЛУЧ МИХАИЛ ИЛЬИЧ
Директор ГБОУ города Москвы «Лицей «Вторая школа»

ТЕРЮШКОВ РОМАН ИГОРЕВИЧ
Министр физической культуры и спорта Московской области

ХАРЛАМОВА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА
Министр культуры Московской области

ХРИСТИЧ РОМАН МИХАЙЛОВИЧ
Директор ГБПОУ Московской области «Училище (техникум) олимпийского резерва № 5», мастер спорта России по футболу

02

ПАРТНЕРЫ И ЭКСПЕРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕНТРА



С МОМЕНТА СВОЕГО ОСНОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР УСПЕШНО РАЗВИВАЕТ ПАРТНЕРСКУЮ СЕТЬ. СЕГОДНЯ СРЕДИ ПАРТНЕРОВ И ЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЦЕНТРА – ИЗВЕСТНЫЕ НАУЧНЫЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА, ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ МОСКВЫ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.



1

Партнеры направления «Наука»

- Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
- Московский физико-технический институт
- Московский государственный институт международных отношений (Университет) МИД Российской Федерации
- Московский государственный лингвистический университет
- Московский государственный областной университет
- Технологический университет им. А. А. Леонова
- Академия социального управления
- АНОО «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы»
- Олимпиада Кружкового движения НТИ
- Госкорпорация «Роскосмос»
- Онлайн-школа «Фоксфорд»
- Онлайн-школа «Экономический олимп»
- Образовательная платформа «Учи.ру»
- Холдинг Mail.ru Group
- Международная компания АВВУУ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ЦЕНТРА РЕАЛИЗУЮТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, МИНИСТЕРСТВА СПОРТА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ И МИНИСТЕРСТВА КУЛЬТУРЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

2

Партнеры направления «Искусство»

- Академия акварели и изящных искусств Сергея Андрияки
- Серпуховский историко-художественный музей
- Музейно-выставочный комплекс Московской области «Новый Иерусалим»



3

Партнеры направления «Спорт»

- Центр спортивной подготовки по игровым видам спорта № 4
- Спортивная школа олимпийского резерва по игровым видам спорта



20

партнеров — известные научные и образовательные организации, учреждения культуры и спорта

03

ИНФРА-СТРУКТУРА ЦЕНТРА

Областная гимназия им. Е. М. Примакова

> 1000

учеников и воспитанников дошкольного отделения обучается сегодня в гимназии

Региональный Центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Московской области создан и функционирует на базе автономной некоммерческой образовательной организации «Областная гимназия им. Е. М. Примакова».

Гимназия им. Е. М. Примакова успешно осуществляет образовательную деятельность на территории Московской области с 2017 года. Сегодня в ней получают образование более 900 учащихся и воспитанников дошкольного отделения. Ученики Гимназии — активные участники олимпиадных и конкурсных соревнований, организуемых региональным Центром.

Основная цель Гимназии — воспитание лидеров, способных менять мир к лучшему и служить своей стране. Ключевые ценностные смыслы образования в Гимназии — это уважение, упорство, высокий уровень мастерства, глобальное мышление, порядочность, способность преодолевать трудности и не сдаваться перед вызовами времени.



Команда Образовательного Центра «Взлет»



ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ГИМНАЗИИ — ВОСПИТАНИЕ ЛИДЕРОВ, СПОСОБНЫХ МЕНЯТЬ МИР К ЛУЧШЕМУ И СЛУЖИТЬ СВОЕЙ СТРАНЕ.

Материально-техническая база Гимназии соответствует высоким современным стандартам и используется региональным Центром как площадка для проведения олимпиад и иных масштабных мероприятий в офлайн- и дистанционном форматах. Интенсивные профильные образовательные программы Центр реализует

по модели сетевого взаимодействия на площадках «Физтех-лицея им. П. Л. Капицы» (направление «Наука»), Академии акварели и изящных искусств Сергея Андрияки (направление «Искусство») и ГАУ МО «Центр спортивной подготовки по игровым видам спорта № 4» (направление «Спорт»).



МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ГИМНАЗИИ СООТВЕТСТВУЕТ ВЫСОКИМ СОВРЕМЕННЫМ СТАНДАРТАМ И ИСПОЛЬЗУЕТСЯ РЕГИОНАЛЬНЫМ ЦЕНТРОМ КАК ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАД И ИНЫХ МАСШТАБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ.



В ЛИЦЕЕ ОТКРЫТЫ ЛАБОРАТОРИИ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ЦИКЛА С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО БИОЛОГИИ, ФИЗИКЕ, ХИМИИ, АСТРОНОМИИ.



Наука



Искусство



ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ОБУЧАЮЩИЕСЯ ПРОЖИВАЮТ В ОБЩЕЖИТИИ АКАДЕМИИ.



ДЛЯ УТРЕННИХ И ВЕЧЕРНИХ ТРЕНИРОВОК ДЕТЕЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ С СОВРЕМЕННЫМ ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ.



Спорт



1

Наука

Проведение интенсивных профильных образовательных программ направления «Наука» осуществляется на базе автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы» (Московская область, г. о. Долгопрудный). «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы» — школа нового типа, основной миссией которой является обучение и воспитание будущих технологических лидеров, стремящихся сделать Россию местом, где хочется жить и работать. В Лицее открыты лаборатории естественно-научного цикла с оборудованием для проведения практических занятий по биологии, физике, химии, астрономии. Во время проведения профильных программ школьники проживают в общежитии Лицея.

2

Искусство

Основная площадка для реализации интенсивных профильных образовательных программ по направлению «Искусство» — ФГБОУ ВО «Академия акварели и изящных искусств Сергея Андрияки» (г. Москва). Во время проведения профильных образовательных программ обучающиеся проживают в общежитии Академии. Аудитории образовательного учреждения оснащены всем необходимым техническим оборудованием для занятий по направлению «Искусство». В здании Академии находится музейно-выставочный комплекс, в залах которого проходит постоянная экспозиция работ Сергея Андрияки и его учеников. В ходе мероприятий профильной программы обучающиеся традиционно знакомятся с творчеством художника.

3

Спорт

Интенсивные профильные образовательные программы Центра по направлению «Спорт» проходят на базе ГАУ МО «Центр спортивной подготовки по игровым видам спорта № 4» (Московская область, Раменский район). Центр спортивной подготовки по игровым видам спорта № 4 — это многофункциональный и современный спортивный комплекс, оснащенный всем необходимым оборудованием для проведения спортивных мероприятий и тренировочных сборов. На время проведения профильных образовательных программ участникам предоставляются комфортабельные жилые номера в гостиничном комплексе на территории спортивного центра. Образовательный процесс (теоретические занятия) проходит в конференц-зале, рассчитанном на 100 посадочных мест. Для утренних и вечерних тренировок детей используется футбольное поле с современным искусственным покрытием.

Стратегия развития

НА ТЕРРИТОРИИ ГИМНАЗИИ В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЕНКА» НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ОБРАЗОВАНИЕ» ГОТОВИТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА С КАМПУСОМ И СПОРТИВНЫМ ЯДРОМ.



- 1 Существующее здание Гимназии
- 2 Проектируемое здание Образовательного Центра
- 3 Проектируемый кампус для педагогов
- 4 Проектируемые кампусы для учащихся
- 5 Открытый школьный стадион
- 6 КПП
- 7 Стоянка автомобилей



Учебный корпус

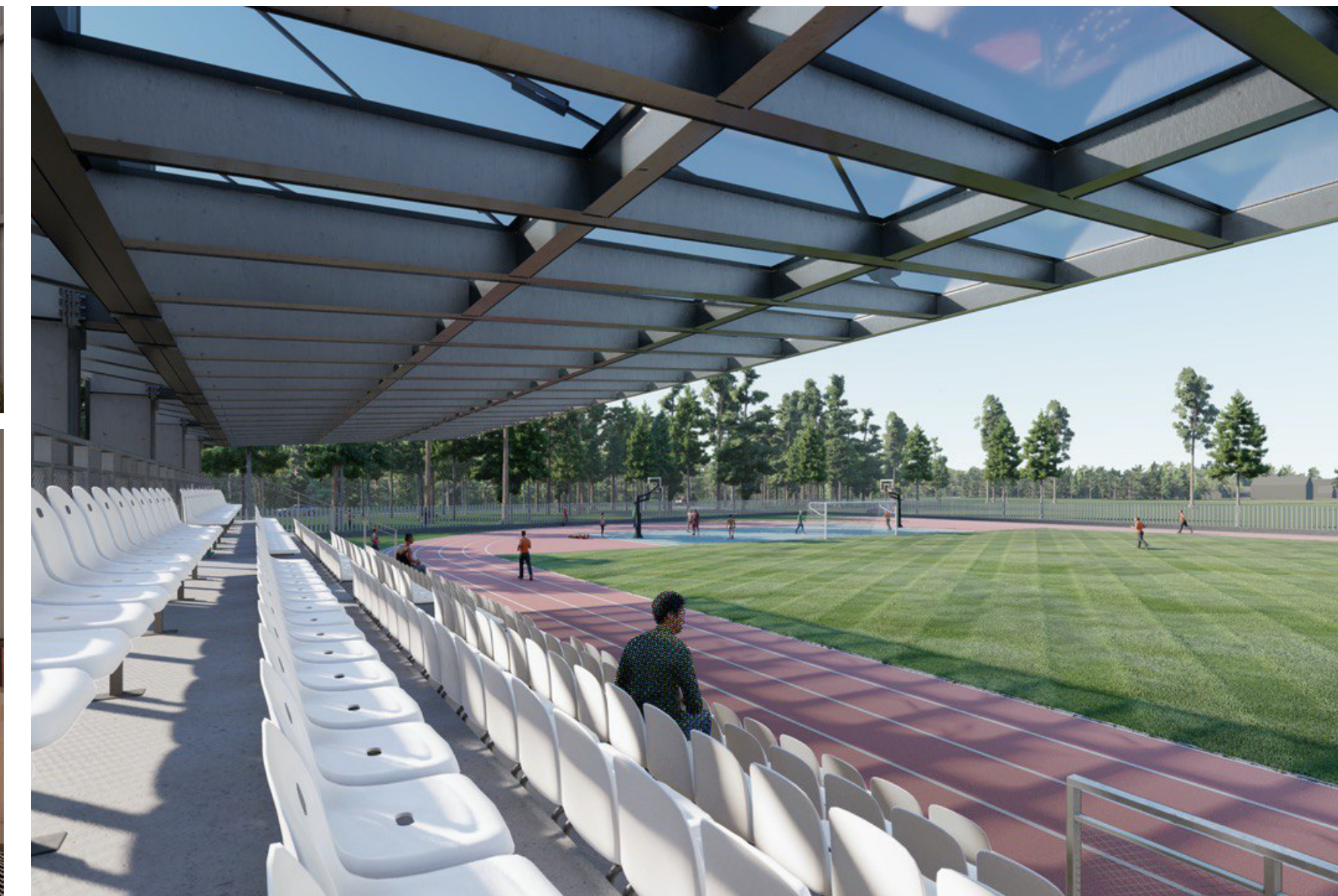
Учебный корпус Центра площадью 22 тыс. кв. м будет содержать кабинеты, лекционные классы, высокотехнологичные лаборатории, хореографические залы, арт-мастерские, студию видео- и звукозаписи, сцену с гримерными, спортивные залы, бассейн, тренажерный зал, залы для борьбы и бокса, столовую, кафе для преподавателей и ряд административных помещений.

Кампусы для учеников

Кампусы для учеников площадью 10 тыс. кв. м позволят одновременно размещать 400 человек в комфортабельных двухместных и трехместных номерах. В планах также строительство кампуса для преподавательского состава.



ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ИНФРАСТРУКТУРЕ ЦЕНТРА ПЛАНИРУЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО СТАДИОНА С ТРИБУНОЙ НА 500 ЗРИТЕЛЬСКИХ МЕСТ.



УЧЕБНЫЙ КОРПУС ЦЕНТРА БУДЕТ СОДЕРЖАТЬ КАБИНЕТЫ, ЛЕКЦИОННЫЕ КЛАССЫ, ЛАБОРАТОРИИ, ХОРЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЗАЛЫ, АРТ-МАСТЕРСКИЕ, СТУДИЮ ВИДЕО- И ЗВУКОЗАПИСИ, СЦЕНУ С ГРИМЕРНЫМИ, СПОРТИВНЫЕ ЗАЛЫ, БАССЕЙН, ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЗАЛ, ЗАЛЫ ДЛЯ БОРЬБЫ И БОКСА, СТОЛОВУЮ, КАФЕ И РЯД АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.



Электронная образовательная среда

Система олимпиадного мониторинга

В рамках развития электронной образовательной среды в Московской области внедрена система «Олимпиадный мониторинг». Доступ к системе имеют школьники, а также организаторы школьного, муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников. Авторизация учащихся осуществляется через Школьный портал Московской области.

В системе обучающиеся могут посмотреть результаты своего участия на всех этапах Всероссийской олимпиады школьников (баллы, статус и результаты отбора на следующий этап), а после регионального этапа — скан своей работы и таблицу с результатами оценки по каждому заданию.

По результатам регионального этапа в системе формируются электронные грамоты победителей и призеров.



Регистрация на профильные программы на сайте olympmo.ru

Для участия в конкурсном отборе на интенсивные профильные образовательные программы Центра необходимо пройти регистрацию на официальном сайте olympmo.ru. В личном кабинете участника, который формируется после успешного прохождения регистрации, отображается информация о зачислении, а также все поданные заявки на программы, дополнительная

информация о проведении программ, сертификаты участников.

Каждый учащийся, полностью прошедший профильную образовательную программу Центра, получает электронный сертификат участника.

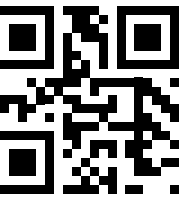
Кроме того, на сайте Центра учителям и работникам образования, которые внесли существенный вклад в олимпиадное движение, доступны для скачивания сертификаты и благодарственные письма.

Информационная деятельность

ЦЕНТР ВЕДЕТ АКТИВНУЮ ИНФОРМАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ИНТЕРНЕТ-ПРОСТРАНСТВЕ. АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ, АНОНСЫ, СТАТЬИ РЕГУЛЯРНО ПУБЛИКУЮТСЯ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ И В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ.



Для участия в конкурсном отборе на интенсивные профильные образовательные программы Центра необходимо пройти регистрацию на официальном сайте olympmo.ru.



ССЫЛКИ НА ОФИЦИАЛЬНЫЕ СТРАНИЦЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ВЫЯВЛЕНИЯ, ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ СПОСОБНОСТЕЙ И ТАЛАНТОВ У ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ:



www.olympmo.ru



www.vk.com/olympmo



www.facebook.com/olympmo



www.instagram.com/olymp_mo
www.instagram.com/talants_mo



www.t.me/olympmo

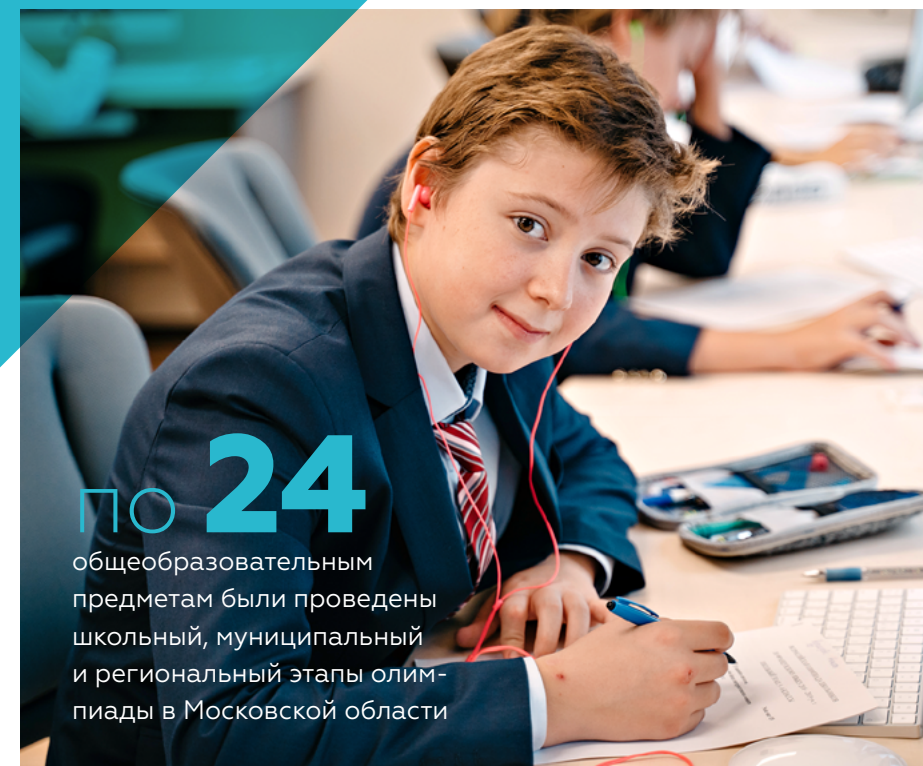
04

МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ВЫЯВЛЕНИЕ ТАЛАНТЛИВЫХ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

Всероссийская олимпиада школьников

Всероссийская олимпиада является самым престижным и масштабным интеллектуальным состязанием для школьников России. Олимпиада проводится ежегодно по 24 предметам. Победители и призеры заключительного этапа получают льготы при поступлении в российские вузы.

Олимпиада состоит из четырех этапов, на каждом из которых Центр решает определенные задачи:



по **24**
общеобразовательным
предметам были проведены
школьный, муниципальный
и региональный этапы олим-
пиады в Московской области

Школьный этап

4–11-Е КЛАССЫ

организационно-методическая поддержка, разработка единых заданий

2

Муниципальный этап

7–11-Е КЛАССЫ

консультационное сопровождение, организационно-методическая поддержка, разработка заданий, сопровождение и контроль за процессом оценивания работ, сбором и рейтингованием результатов

Региональный этап

9–11-Е КЛАССЫ

организация и проведение этапа, формирование региональных предметно-методических комиссий, сбор и рейтингование результатов, подготовка материалов для награждения

4

Заключительный этап

9–11-Е КЛАССЫ

организация участия детей в данном этапе ВсОШ, награждение победителей и призеров на региональном уровне

1

3

1 Школьный этап ВсОШ

Уникальные участники школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в Московской области в 2019/2020 учебном году

В 2019 году в целях совершенствования механизмов проведения школьного этапа ВсОШ Центром была организована работа региональных предметно-методических комиссий по разработке единых заданий школьного этапа для городских округов Московской области. Муниципальным предметно-методическим комиссиям было предложено использовать единые задания и проводить школьный этап в соответствии с рекомендован-

ным Министерством образования Московской области графиком.

В школьном этапе ВсОШ в 2019/2020 учебном году приняли участие 397 136 обучающихся 4–11-х классов, что составило 71% от общего количества школьников указанных классов. Наблюдается значительное увеличение числа участников, что является показателем роста интереса школьников к интеллектуальным состязаниям.



УЧАСТНИК – ШКОЛЬНИК, ПРИНЯВШИЙ УЧАСТИЕ ХОТЯ БЫ В ОДНОЙ ОЛИМПИАДЕ.
УЧАСТИЕ – ФАКТИЧЕСКОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ УЧАСТНИКОМ ЗАДАНИЯ ОЛИМПИАДЫ.



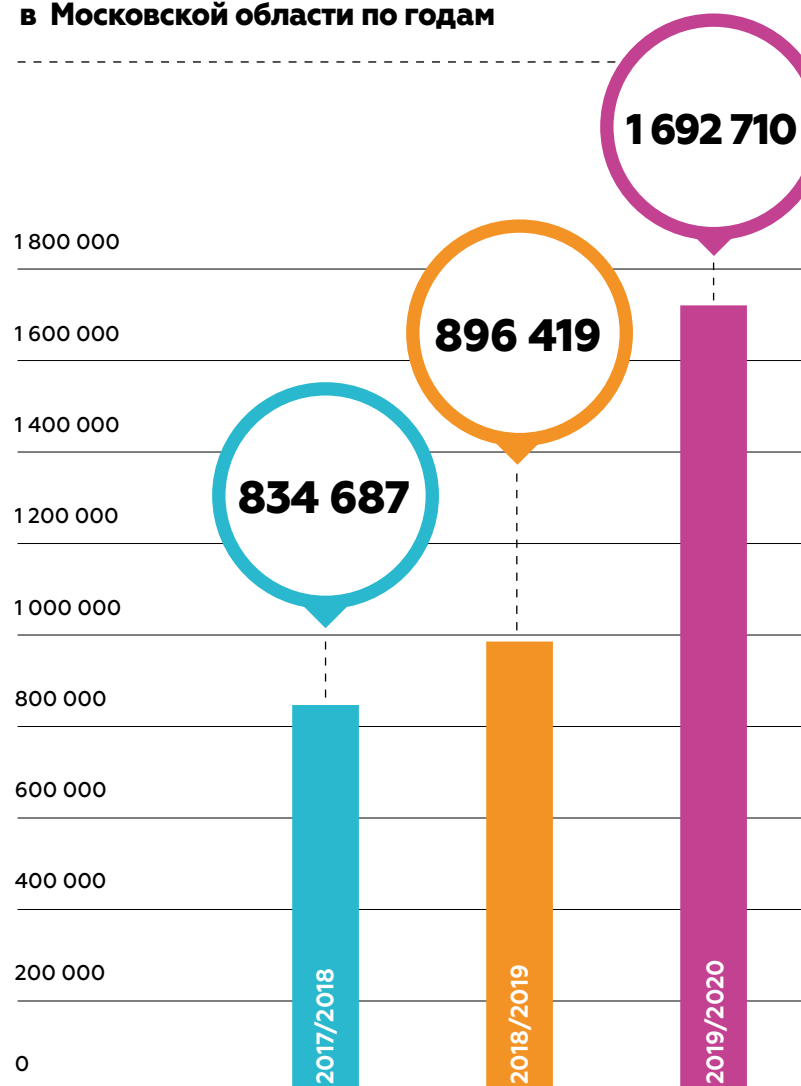
На основании показателей 2018–2020 гг. можно выделить массовые олимпиады (русский язык, математика, английский язык, история, физическая культура, биология, география, обществознание, литература), олимпиады со стабильным средним участием и олимпиады узкой направленности (немецкий, французский, китайский, испанский и итальянский языки).

В ЭТОМ ГОДУ НАБЛЮДАЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА УЧАСТНИКОВ, ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЕМ РОСТА ИНТЕРЕСА К ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СОСТЯЗАНИЯМ.

на **102%**

увеличилось количество участий по сравнению с 2017/2018 учебным годом

Сравнение количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в Московской области по годам



71%

обучающихся 4–11-х классов от общего количества школьников указанных классов приняли участие в школьном этапе олимпиады



В 2019/2020 УЧЕБНОМ ГОДУ ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИЛОСЬ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ, КИТАЙСКОМУ ЯЗЫКУ, АСТРОНОМИИ, ИСКУССТВУ (МХК) И ЭКОНОМИКЕ.

Количество участников школьного этапа ВсОШ по предметам за 2018–2020 гг.

ПРЕДМЕТ	2018/2019	2019/2020	ПРИРОСТ В %
Русский язык	89 982	175 479	95,02%
Математика	97 388	171 514	76,11%
Английский язык	66 850	115 475	72,74%
История	54 517	112 293	105,98%
Физическая культура	68 842	110 881	61,07%
Биология	58 143	107 038	84,09%
География	52 983	105 936	99,94%
Обществознание	61 491	105 731	71,95%
Литература	57 899	105 432	82,10%
ОБЖ	46 494	89 678	92,88%
Технология	45 535	86 967	90,99%
Экология	19 690	72 434	267,87%
Физика	40 454	64 659	59,83%
Астрономия	18 503	56 478	205,24%
Искусство (МХК)	15 883	46 664	193,80%
Химия	27 002	43 972	62,85%
Информатика и ИКТ	31 982	42 053	31,49%
Экономика	14 554	39 495	171,37%
Право	19 776	24 848	25,65%
Немецкий язык	4 334	7 793	79,81%
Французский язык	3 592	6 777	88,67%
Китайский язык	189	624	230,16%
Испанский язык	208	483	132,21%
Итальянский язык	128	266	107,81%



2

Муниципальный этап ВсОШ

Региональной предметно-методической комиссией были разработаны единые комплекты для проведения муниципального этапа ВсОШ (задания, ответы, методические рекомендации), организованы совещания и вебинары по вопросам его проведения. Для обеспечения открытости и объективности оценки работ на муниципальном этапе после проведения олимпиады задания и решения публиковались на сайте Центра.

В 2019 году проходные баллы для участия в региональном этапе публиковались по группам предметов, что позволило участникам раньше начать подготовку.

В 2019/2020 учебном году наблюдается уменьшение количества участников муниципального этапа по ряду предметов по сравнению с предыдущим учебным годом (информатика, фран-

цузский язык, математика, русский язык). Но по таким предметам, как испанский язык, китайский язык, экология, экономика и астрономия, наблюдается значительный прирост.

Наибольшее количество участников муниципального этапа ВсОШ отмечено в 2019 году в следующих муниципальных образованиях: Одинцовский г. о. — **7 076**, г. о. Мытищи — **5 078**, г. Королёв — **4 986**, г. о. Химки — **4 688**, г. о. Электросталь — **3 944**.

Средний процент участия в муниципальном этапе от всех обучающихся 7–11-х классов региона составляет **22,52%**. При этом в некоторых муниципальных образованиях больше половины школьников приняли участие в муниципальном этапе (г. о. Молодёжный, г. о. Луховицы, г. о. Протвино).

Количество участников муниципального этапа ВсОШ по предметам за 2018–2020 гг.

ПРЕДМЕТ	2018/2019	2019/2020	ПРИРОСТ В %
Биология	11 409	10 735	-5,91%
Обществознание	11 090	9 520	-14,16%
Английский язык	10 675	9 341	-12,50%
Русский язык	12 368	8 835	-28,57%
Литература	10 043	8 453	-15,83%
Физика	7 780	7 443	-4,33%
География	9 850	7 440	-24,47%
История	9 246	7 243	-21,66%
Физическая культура	9 056	6 978	-22,95%
ОБЖ	6 821	5 654	-17,11%
Право	5 124	5 166	0,82%
Астрономия	3 781	4 590	21,40%
Химия	5 682	4 234	-25,48%
Технология	4 926	3 945	-19,91%
Искусство (МХК)	3 657	3 813	4,27%
Экология	2 569	3 544	37,95%
Информатика и ИКТ	4 476	2 972	-33,60%
Экономика	2 024	2 543	25,64%
Немецкий язык	1 369	1 152	-15,85%
Французский язык	1 256	849	-32,40%
Китайский язык	114	211	85,09%
Испанский язык	67	163	143,28%
Итальянский язык	64	57	-10,94%
Итого:	152 046	127 621	-16,06%

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников в Московской области в 2019/2020 учебном году

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ / ПОДВЕДОМСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ОБУЧАЮЩИХСЯ (7–11-Е КЛАССЫ)		КОЛ-ВО УЧАСТНИКОВ МЭ ВСОШ		КОЛ-ВО УНИКАЛЬНЫХ УЧАСТНИКОВ МЭ ВСОШ		СРЕДНЕЕ ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ ОДНИМ ШКОЛЬНИКОМ В МЭ ВСОШ		ПРОЦЕНТ УЧАСТИЯ ОТ ВСЕХ УЧАЩИХСЯ 7–11-Х КЛАССОВ		УЧАСТНИКОВ		ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %		АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК		АСТРОНОМИЯ		БИОЛОГИЯ		ГЕОГРАФИЯ		ИНФОРМАТИКА И ИКТ		ИСКУССТВО (МХК)		ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК		ИСТОРИЯ		ИТАЛЬЯНСКИЙ ЯЗЫК				
	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %			
АНОО «Областная гимназия им. Е. М. Примакова»	194	286	127	2,25	65,46%	46	16,1%	0	0,0%	9	3,1%	6	2,1%	3	1,0%	20	7,0%	1	0,3%	14	4,9%	0	0,0%												
АНОО «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы»	407	982	387	2,54	95,09%	68	6,9%	67	6,8%	53	5,4%	14	1,4%	87	8,9%	3	0,3%	2	0,2%	17	1,7%	1	0,1%												
Богородский городской округ	8 301	2 736	1 569	1,74	18,90%	206	7,5%	90	3,3%	144	5,3%	157	5,7%	113	4,1%	71	2,6%	3	0,1%	148	5,4%	0	0,0%												
Волоколамский городской округ	1 782	724	387	1,87	21,72%	43	5,9%	13	1,8%	91	12,6%	60	8,3%	10	1,4%	16	2,2%	0	0,0%	25	3,5%	0	0,0%												
городской округ Королёв	9 075	4 986	2 871	1,74	31,64%	598	12,0%	149	3,0%	504	10,1%	255	5,1%	169	3,4%	50	1,0%	13	0,3%	269	5,4%	0	0,0%												
городской округ Балашиха	19 813	3 266	2 237	1,46	11,29%	235	7,2%	118	3,6%	321	9,8%	152	4,7%	64	2,0%	94	2,9%	5	0,2%	152	4,7%	1	0,0%												
городской округ Бронницы	1 300	1 004	482	2,08	37,08%	52	5,2%	81	8,1%	74	7,4%	45	4,5%	24	2,4%	37	3,7%	0	0,0%	55	5,5%	0	0,0%												
городской округ Власиха	1 125	608	305	1,99	27,11%	28	4,6%	49	8,1%	61	10,0%	36	5,9%	9	1,5%	23	3,8%	0	0,0%	36	5,9%	0	0,0%												
городской округ Воскресенск	6 074	1 731	1 064	1,63	17,52%	168	9,7%	38	2,2%	157	9,1%	50	2,9%	30	1,7%	83	4,8%	0	0,0%	89	5,1%	0	0,0%												
городской округ Восход	107	133	51	2,61	47,66%	6	4,5%	9	6,8%	11	8,3%	16	12,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	9	6,8%	0	0,0%												
городской округ Дзержинский	1 935	1 894	773	2,45	39,95%	98	5,2%	29	1,5%	132	7,0%	134	7,1%	28	1,5%	82	4,3%	0	0,0%	118	6,2%	0	0,0%												
городской округ Долгопрудный	4 608	3 247	1 450	2,24	31,47%	191	5,9%	220	6,8%	292	9,0%	203	6,3%	105	3,2%	73	2,2%	0	0,0%	169	5,2%	0	0,0%												
городской округ Домодедово	7 863	1 745	1 156	1,51	14,70%	154	8,8%	31	1,8%	175	10,0%	76	4,4%	38	2,2%	38	2,2%	2	0,1%	69	4,0%	2	0,1%												
городской округ Дубна	2 526	1 946	918	2,12	36,34%	103	5,3%	33	1,7%	164	8,4%	130	6,7%	101	5,2%	39	2,0%	1	0,1%	125	6,4%	0	0,0%												
городской округ Егорьевск	3 823	1 271	774	1,64	20,25%	68	5,4%	48	3,8%	86	6,8%	100	7,9%	16	1,3%	53	4,2%	0	0,0%	76	6,0%	0	0,0%												
городской округ Жуковский	4 352	2 771	1 494	1,85	34,33%	177	6,4%	116	4,2%	235	8,5%	160	5,8%	56	2,0%	78	2,8%	8	0,3%	155	5,6%	1	0,0%												
городской округ Зарайск	1 572	971	467	2,08	34,04%	43	4,4%	29	3,0%	85	8,8%	83	8,5%	4	0,4%	32	3,3%	0	0,0%	38	3,9%	0	0,0%												
городской округ Звёздный городок	262	260	123	2,11	46,95%	36	13,8%	6	2,3%	13	5,0%	9	3,5%	0	0,0%	11	4,2%	0	0,0%	17	6,5%	0	0,0%												
городской округ Ивантеевка	3 086	1 219	704	1,73	22,81%	59	4,8%	38	3,1%	85	7,0%	82	6,7%	35	2,9%	30	2,5%	2	0,2%	49	4,0%	1	0,1%												
городской округ Истра	6 296	1 101	706	1,56	11,21%	118	10,7%	20	1,8%	78	7,1%	63	5,7%	16	1,5%	37	3,4%	4	0,4%	69	6,3%	0	0,0%												
городской округ Кашира	2 506	1 811	854	2,12	34,08%	129	7,1%	48	2,7%	179	9,9%	175	9,7%	17	0,9%	83	4,6%	0	0,0%	98	5,4%	0	0,0%												
городской округ Клин	5 139	2 802	1 582	1,77	30,78%	149	5,3%	104	3,7%	258	9,2%	207	7,4%	42	1,5%	89	3,2%	7	0,2%	176	6,3%	2	0,1%												
городской округ Котельники	968	391	212	1,84	21,90%	43	11,0%	25	6,4%	17	4,3%	13	3,3%	8	2,0%	9	2,3%	0	0,0%	22	5,6%	0	0,0%												
городской округ Красноармейск	1 194	618	313	1,97	26,21%	52	8,4%	18	2,9%	69	11,2%	40	6,5%	23	3,7%	29	4,7%	1	0,2%	40	6,5%	0	0,0%												
городской округ Красногорск	11 070	3 504	2 242	1,56	20,25%	368	10,5%	62	1,8%	353	10,1%	201	5,7%	77	2,2%	97	2,8%	5	0,1%	164	4,7%	0	0,0%												
городской округ Краснознаменск	1 820	1 427	678	2,10	37,25%	42	2,9%	86	6,0%	91	6,4%	95	6,7%	38	2,7%	58	4,1%	0	0,0%	79	5,5%	0	0,0%												
городской округ Лобня	4 186	1 644	900	1,83	21,50%	95	5,8%	74	4,5%	168	10,2%	122	7,4%	23	1,4%	64	3,9%	1	0,1%	98	6,0%	0	0,0%												
городской округ Лосино-Петровский	1 920	774	456	1,70	23,75%	60	7,8%	11	1,4%	80	10,3%	58	7,5%	10	1,3%	21	2,7%	0	0,0%	35	4,5%	0	0,0%												
городской округ Лотошино	671	452	220	2,05	32,79%	33	7,3%	9	2,0%	46	10,2%	24	5,3%	8	1,8%	5	1,1%	0	0,0%	32	7,1%	0	0,0%												
городской округ Луховицы	2 328	2 942	1 196	2,46	51,37%	147	5,0%	157	5,3%	267	9,1%	208	7,1%	7	0,2%	80	2,7%	0	0,0%	162	5,5%	0	0,0%												
городской округ Лыткарино	2 160	1 737	754	2,30	34,91%	133	7,7%	90	5,2%	83	4,8%	110	6,3%	15	0,9%	43	2,5%	29	1,7%	137	7,9%	24	1,4%												
городской округ Люберцы	11 615	2 808	1 826	1,54	15,72%	150	5,3%	59	2,1%	249	8,9%	153	5,4%	81	2,9%	63	2,2%	3	0,1%	211	7,5%	1	0,0%												
городской округ Молодёжный	121	146	69	2,12	57,02%	3	2,1%	1	0,7%	16	11,0%	11	7,5%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	7	4,8%	0	0,0%												

Примечание. Вклад предмета в % — отношение количества участников МЭ ВсОШ по предмету к общему количеству участников в МЭ ВсОШ.

УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК		ЛИТЕРАТУРА		МАТЕМАТИКА		НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК		ОБЖ		ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ		ПРАВО		РУССКИЙ ЯЗЫК		ТЕХНОЛОГИЯ		ФИЗИКА		ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА		ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК		ХИМИЯ		ЭКОЛОГИЯ		ЭКОНОМИКА	
		УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИКОВ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %		
0	0,0%	29	10,1%	33	11,5%	1	0,3%	16	5,6%	15	5,2%	7	2,4%	23	8,0%	12	4,2%	11	3,8%	6	2,1%	5	1,7%	10	3,50%	6	2,1%	13	4,5%		
2	0,2%	8	0,8%	249	25,4%	6	0,6%	10	1,0%	25	2,5%	8	0,8%	21	2,1%	0	0,0%	217	22,1%	18	1,8%	9	0,9%	49	4,99%	14	1,4%	34	3,5%		
2	0,1%	187	6,8%	251	9,2%	16	0,6%	102	3,7%	192	7,0%	91	3,3%	215	7,9%	90	3,3%	167	6,1%	141	5,2%	17	0,6%	134	4,90%	135	4,9%	64	2,3%		
0	0,0%	75	10,4%	52	7,2%	6	0,8%	28	3,9%	67	9,3%	22	3,0%	82	11,3%	30	4,1%	33	4,6%	36	5,0%	2	0,3%	9	1,24%	11	1,5%	13	1,8%		
16	0,3%	203	4,1%	819	16,4%	54	1,1%	119	2,4%	333	6,7%	157	3,1%	267	5,4%	60	1,2%	474	9,5%	163</											

3

Региональный этап ВсОШ

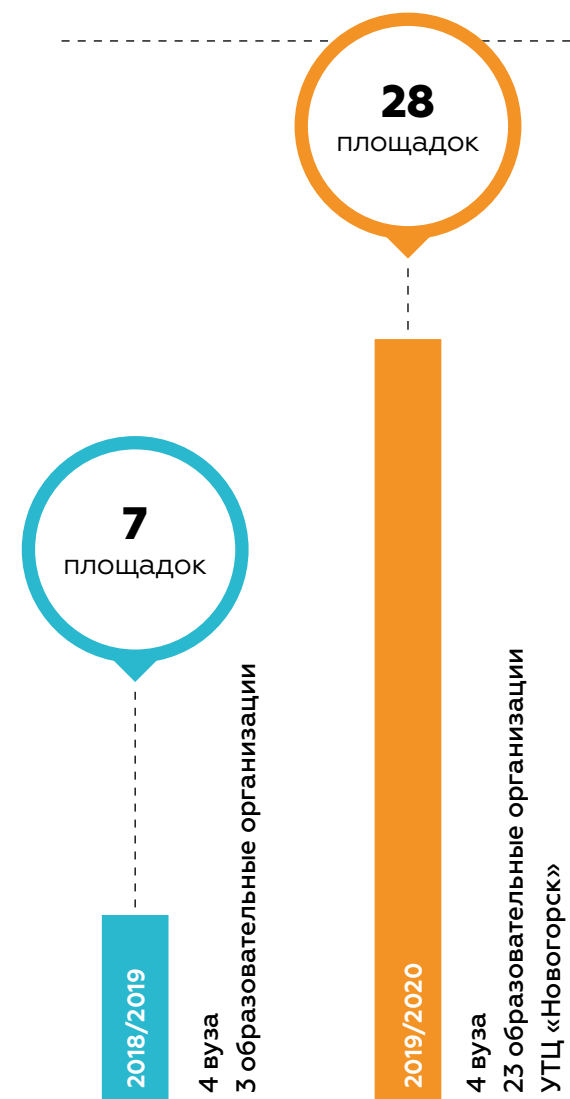


В 2020 ГОДУ БЫЛО **В 4 РАЗА** УВЕЛИЧЕНО КОЛИЧЕСТВО ПЛОЩАДОК ПРОВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА, ЧТО ПОЗВОЛИЛО ОБЕСПЕЧИТЬ БОЛЕЕ КОМФОРТНОЕ УЧАСТИЕ.

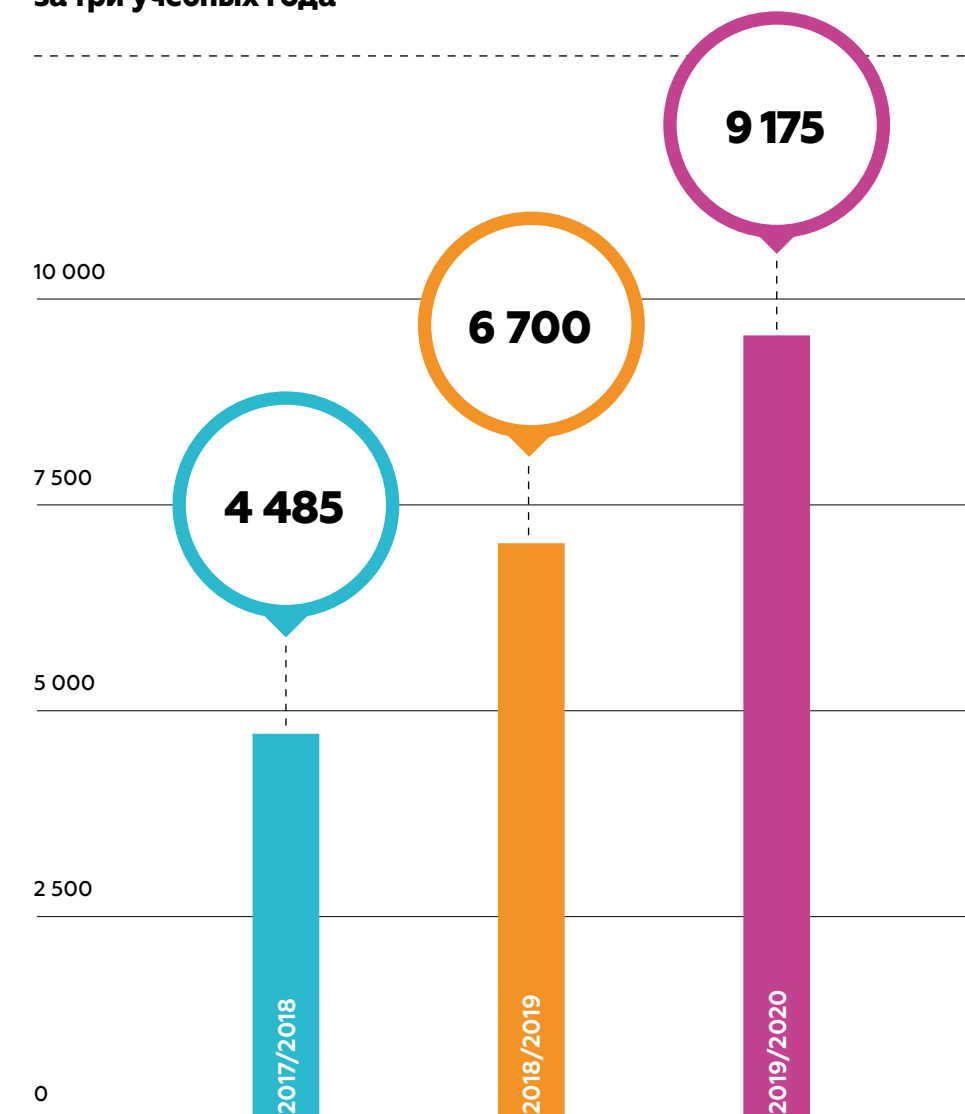


В 2020 ГОДУ В РЭ ВСОШ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ **9 175** ШКОЛЬНИКОВ. КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВОЗРОСЛО НА **2 475**, ПРИРОСТ СОСТАВИЛ **37%** ПО СРАВНЕНИЮ С ПРОШЛЫМ ГОДОМ.

Площадки проведения регионального этапа ВсОШ



Количество участников регионального этапа за три учебных года





Количество участников РЭ ВсОШ по предметам за 2018–2020 гг. с указанием прироста в процентах

ПРЕДМЕТ	2018/2019	2019/2020	ПРИРОСТ В %
Обществознание	862	1 025	18,91%
Литература	615	998	62,28%
Русский язык	509	740	45,38%
История	480	720	50,00%
География	369	587	59,08%
Право	287	521	81,53%
ОБЖ	366	459	25,41%
Математика	414	399	-3,62%
Астрономия	243	395	62,55%
Искусство (МХК)	299	384	28,43%
Английский язык	277	381	37,55%
Физическая культура	258	346	34,11%
Технология	223	343	53,81%
Экономика	262	318	21,37%
Информатика и ИКТ	217	304	40,09%
Физика	220	262	19,09%
Биология	205	226	10,24%
Химия	148	196	32,43%
Экология	129	166	28,68%
Немецкий язык	134	166	23,88%
Французский язык	115	143	24,35%
Китайский язык	27	37	37,04%
Испанский язык	22	31	40,91%
Итальянский язык	19	28	47,37%
Итого:	6 700	9 175	36,94%

Наибольшее количество участников регионального этапа ВсОШ в 2020 году дали Одинцовский г. о. (**517**), г. о. Электросталь (**435**), АНОО «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы» (**403**), г. Королёв (**369**), г. о. Мытищи (**313**).

Процент выхода на региональный этап от участников муниципального этапа в среднем по области составил **17%**. В некоторых муниципальных образованиях этот показатель – более **25%**: г. о. Ивантеевка (**25%**), г. о. Шаховская (**26%**), г. о. Восход (**28%**), г. о. Лыткарино (**28%**), г. о. Протвино (**29%**), г. о. Котельники (**31%**), г. о. Зарайск (**34%**), АНОО «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы» (**81%**), АНОО «Областная гимназия им. Е. М. Примакова» (**87%**).



ПРОЦЕНТ УЧАСТНИКОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ОТ ОБЩЕГО ЧИСЛА ОБУЧАЮЩИХСЯ В 9–11-Х КЛАССАХ В СРЕДНЕМ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2020 ГОДУ СОСТАВИЛ **4,28%.**

Количество участников РЭ ВСОШ по городским округам и подведомственным ОО с указанием процента выхода после МЭ

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ / ПОДВЕДОМСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ОБУЧАЮЩИХСЯ (9-11-Е КЛАССЫ)	КОЛ-ВО УЧАСТНИКОВ В МЭ ВСОШ (СРЕДИ 9-11-Х КЛАССОВ)	КОЛ-ВО УНИКАЛЬНЫХ УЧАСТНИКОВ МЭ ВСОШ (СРЕДИ 9-11-Х КЛАССОВ)	КОЛ-ВО УЧАСТНИКОВ В РЭ ВСОШ	КОЛ-ВО УНИКАЛЬНЫХ УЧАСТНИКОВ РЭ ВСОШ	СРЕДНЕЕ ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ ОДНИМ ШКОЛЬНИКОМ В РЭ ВСОШ	ПРОЦЕНТ УЧАСТИЯ В РЭ ОТ ВСЕХ ОБУЧАЮЩИХСЯ 9-11-Х КЛАССОВ	ПРОЦЕНТ ВЫХОДА С МЭ НА РЭ
АНОО «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы»	306	708	271	403	219	1,84	71,57%	80,81%
АНОО «Областная гимназия им. Е. М. Примакова»	88	129	52	75	45	1,67	51,14%	86,54%
городской округ Восход	59	86	36	14	10	1,40	16,95%	27,78%
городской округ Протвино	692	1 050	381	210	109	1,93	15,75%	28,61%
городской округ Зарайск	659	551	243	128	82	1,56	12,44%	33,74%
городской округ Серебряные Пруды	352	493	176	57	42	1,36	11,93%	23,86%
городской округ Лыткарино	1 085	1 063	428	174	119	1,46	10,97%	27,80%
городской округ Электрогорск	448	657	197	72	48	1,50	10,71%	24,37%
городской округ Краснознаменск	927	868	380	121	88	1,38	9,49%	23,16%
городской округ Электросталь	3 208	2 378	1 214	435	278	1,56	8,67%	22,90%
городской округ Дзержинский	909	1 143	406	124	74	1,68	8,14%	18,23%
городской округ Жуковский	2 299	1 475	764	286	186	1,54	8,09%	24,35%
городской округ Дубна	1 332	1 110	521	159	107	1,49	8,03%	20,54%
городской округ Пущино	377	392	177	36	30	1,20	7,96%	16,95%
городской округ Шаховская	515	318	148	52	39	1,33	7,57%	26,35%
городской округ Бронницы	643	582	265	73	48	1,52	7,47%	18,11%
городской округ Звёздный городок	149	131	63	11	11	1,00	7,38%	17,46%
городской округ Котельники	455	203	108	40	33	1,21	7,25%	30,56%
городской округ Долгопрудный	2 248	1 905	746	284	157	1,81	6,98%	21,05%
городской округ Ивантеевка	1 481	730	404	122	102	1,20	6,89%	25,25%
городской округ Молодёжный	73	76	42	5	5	1,00	6,85%	11,90%
городской округ Лотошино	366	241	124	32	25	1,28	6,83%	20,16%
городской округ Фрязино	1 291	1 071	472	125	84	1,49	6,51%	17,80%
Талдомский городской округ	763	622	283	59	48	1,23	6,29%	16,96%
городской округ Власиха	586	374	174	49	33	1,48	5,63%	18,97%
город Королёв	4 567	2 739	1 535	369	250	1,48	5,47%	16,29%
городской округ Кашира	1 157	943	423	82	62	1,32	5,36%	14,66%
городской округ Шатура	1 114	867	418	70	58	1,21	5,21%	13,88%
городской округ Реутов	1 660	682	375	111	85	1,31	5,12%	22,67%
Волоколамский городской округ	842	392	211	61	42	1,45	4,99%	19,91%
Можайский городской округ	1 219	898	431	76	60	1,27	4,92%	13,92%
городской округ Черноголовка	470	236	136	32	23	1,39	4,89%	16,91%
Ленинский городской округ	3 413	2 130	1 124	202	162	1,25	4,75%	14,41%

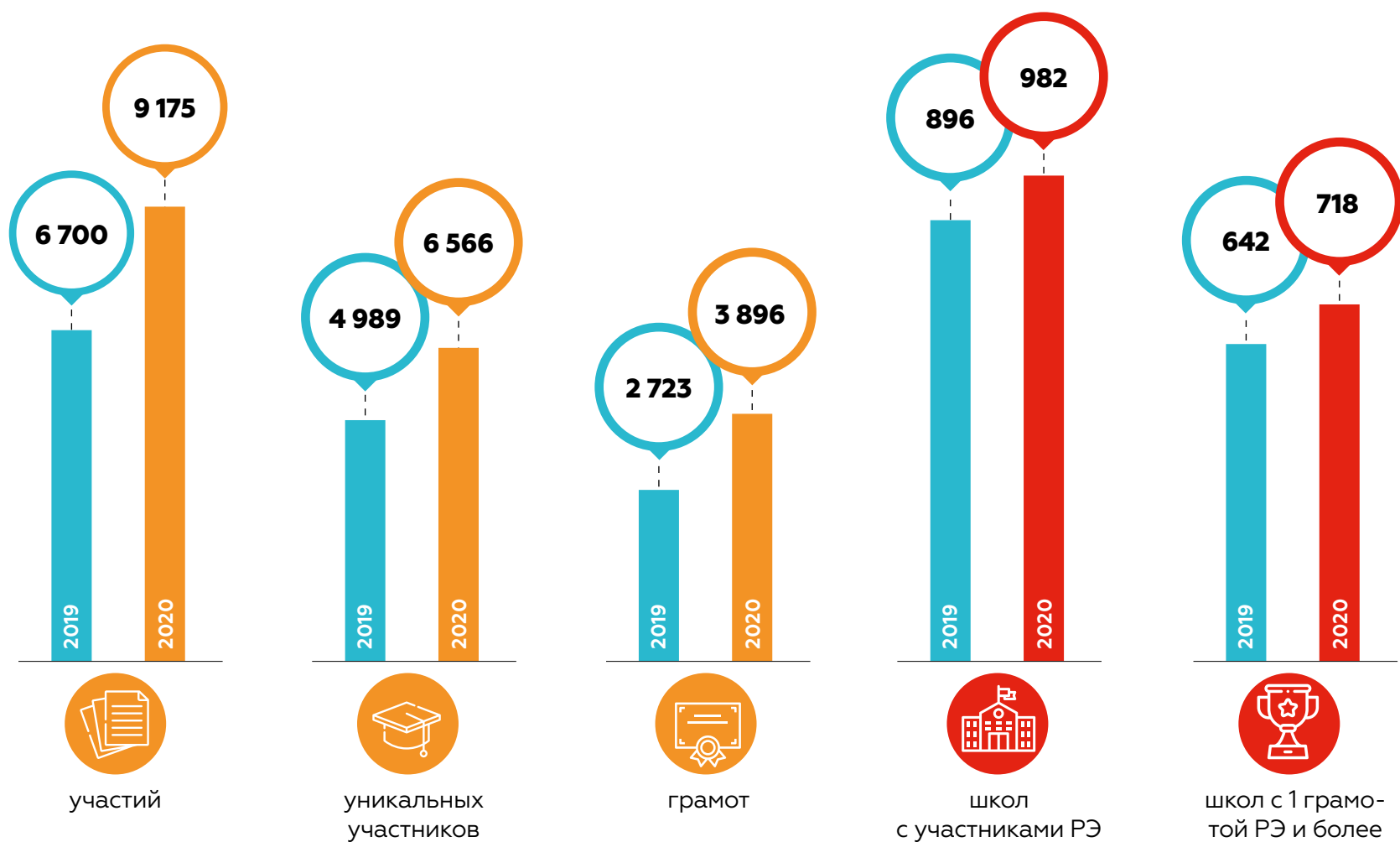
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ / ПОДВЕДОМСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ОБУЧАЮЩИХСЯ (9-11-Е КЛАССЫ)	КОЛ-ВО УЧАСТНИКОВ В МЭ ВСОШ (СРЕДИ 9-11-Х КЛАССОВ)	КОЛ-ВО УНИКАЛЬНЫХ УЧАСТНИКОВ МЭ ВСОШ (СРЕДИ 9-11-Х КЛАССОВ)	КОЛ-ВО УЧАСТНИКОВ В РЭ ВСОШ	КОЛ-ВО УНИКАЛЬНЫХ УЧАСТНИКОВ РЭ ВСОШ	СРЕДНЕЕ ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ ОДНИМ ШКОЛЬНИКОМ В РЭ ВСОШ	ПРОЦЕНТ УЧАСТИЯ В РЭ ОТ ВСЕХ ОБУЧАЮЩИХСЯ 9-11-Х КЛАССОВ	ПРОЦЕНТ ВЫХОДА С МЭ НА РЭ
городской округ Красноармейск	631	323	164	33	29	1,14	4,60%	17,68%
Сергиево-Посадский городской округ	4 447	2 145	1 237	262	200	1,31	4,50%	16,17%
Одинцовский городской округ	8 604	3 970	2 233	517	384	1,35	4,46%	17,20%
городской округ Ступино	2 254	1 205	622	142	95	1,49	4,21%	15,27%
городской округ Химки	5 350	2 882	1 571	293	218	1,34	4,07%	13,88%
Коломенский городской округ	4 150	1 700	934	242	168	1,44	4,05%	17,99%
Дмитровский городской округ	3 153	1 232	638	174	125	1,39	3,96%	19,59%
городской округ Чехов	2 486	845	488	123	98	1,26	3,94%	20,08%
городской округ Мытищи	5 720	2 464	1 448	313	223	1,40	3,90%	15,40%
городской округ Воскресенск	3 012	932	568	174	117	1,49	3,88%	20,60%
городской округ Лосино-Петровский	886	384	222	40	34	1,18	3,84%	15,32%
Рузский городской округ	1 304	473	300	62	50	1,24	3,83%	16,67%
городской округ Лобня	1 972	894	467	107	72	1,49	3,65%	15,42%
городской округ Озёры	661	738	297	27	24	1,13	3,63%	8,08%
городской округ Егорьевск	1 832	766	438	87	64	1,36	3,49%	14,61%
городской округ Красногорск	5 379	1 913	1 184	249	182	1,37	3,38%	15,37%
Орехово-Зуевский городской округ	4 216	1 540	950	173	142	1,22	3,37%	14,95%
городской округ Луховицы	1 139	1 382	520	49	38	1,29	3,34%	7,31%
городской округ Рошаль	339	170	91	12	11	1,09	3,24%	12,09%
Богородский городской округ	3 891	1 737	964	157	125	1,26	3,21%	12,97%
Пушкинский городской округ	3 552	1 448	871	129	110	1,17	3,10%	12,63%
Раменский городской округ	5 452	1 661	1 062	221	168	1,32	3,08%	15,82%
городской округ Солнечногорск	2 522	596	365	101	76	1,33	3,01%	20,82%
городской округ Щёлково	3 955	1 376	846	140	115	1,22	2,91%	13,59%
городской округ Серпухов	3 524	2 015	1 014	128	95	1,35	2,70%	9,37%
городской округ Домодедово	3 689	967	636	124	98	1,27	2,66%	15,41%
городской округ Люберцы	5 663	1 629	1 039	161	135	1,19	2,38%	12,99%
городской округ Подольск	7 797	1 275	816	249	183	1,36	2,35%	22,43%
городской округ Истра	2 999	571	363	89	69	1,29	2,30%	19,01%
Наро-Фоминский городской округ	3 208	1 104	706	85	73	1,16	2,28%	10,34%
городской округ Павловский Посад	1 534	961	463	45	34	1,32	2,22%	7,34%
городской округ Клин	2 546	1 579	871	81	56	1,45	2,20%	6,43%
городской округ Балашиха	9 625	1 919	1 322	237	191	1,24	1,98%	14,45%
Итого:	153 245	72 039	38 438	9 175	6 566	1,40	4,28%	17,08%

Разбор заданий регионального этапа проходил в формате вебинаров, позволившем всем заинтересованным школьникам принять в нем участие. Запись разбора заданий, ход проведения регионального этапа, итоговые протоколы публиковались на официальном сайте Центра. В социальных

сетях осуществлялось информационное сопровождение и поддержка, на Школьном портале в личных кабинетах участников регионального этапа были опубликованы баллы, сканы работ, для победителей и призеров были размещены электронные грамоты. Наибольшая результативность

на региональном этапе — в подведомственных образовательных организациях АНОО «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы» и АНОО «Областная гимназия им. Е. М. Примакова», а также в следующих муниципальных образованиях: г. о. Черноголовка, г. о. Долгопрудный, Дмитровский г. о.

Региональный этап за два года

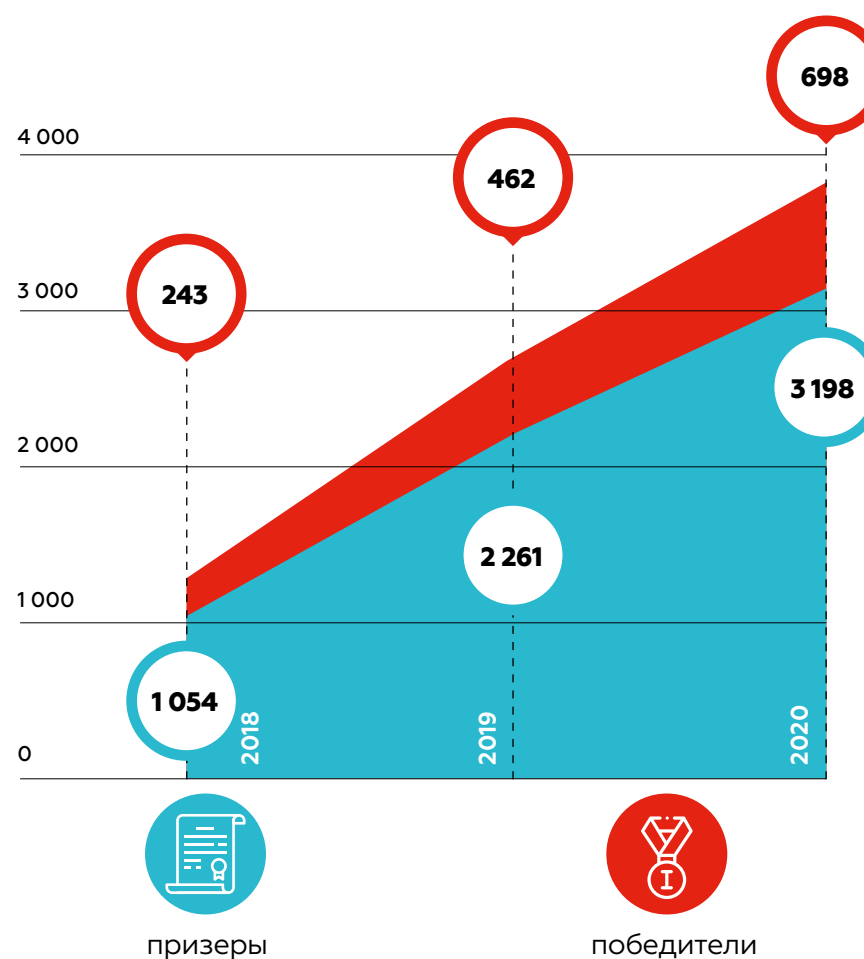


СРЕДИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 887 ЧЕЛОВЕК — ВЫПУСКНИКИ ЦЕНТРА.

887

победителей и призеров — выпускники Центра

Призеры и победители РЭ ВсОШ



Результативность участия подведомственных образовательных организаций и городских округов (от высокой к низкой)

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ / ПОДВЕДОМСТВЕННАЯ ОО	УЧАСТНИКИ	ПРИЗЕРЫ	ПОБЕДИТЕЛИ	ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ
АНОО «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы»	403	195	63	258	64%
городской округ Черноголовка	32	16	3	19	59%
АНОО «Областная гимназия им. Е. М. Примакова»	75	34	10	44	59%
городской округ Долгопрудный	284	127	36	163	57%
Дмитровский городской округ	174	76	21	97	56%
городской округ Домодедово	124	48	16	64	52%
городской округ Балашиха	237	87	35	122	51%
городской округ Клин	81	34	7	41	51%
городской округ Мытищи	313	124	34	158	50%
городской округ Лобня	107	45	9	54	50%
городской округ Жуковский	286	114	29	143	50%
городской округ Химки	293	116	30	146	50%
городской округ Серпухов	128	52	11	63	49%
городской округ Чехов	123	50	10	60	49%
городской округ Подольск	249	105	16	121	49%
городской округ Люберцы	161	59	19	78	48%
Наро-Фоминский городской округ	85	36	5	41	48%
Сергиево-Посадский городской округ	262	101	25	126	48%
Раменский городской округ	221	91	15	106	48%
городской округ Дубна	159	62	14	76	48%
городской округ Истра	89	30	12	42	47%
город Королёв	369	133	41	174	47%
Коломенский городской округ	242	96	17	113	47%
городской округ Щёлково	140	52	12	64	46%
Пушкинский городской округ	129	48	9	57	44%
городской округ Красногорск	249	87	22	109	44%
городской округ Лотошино	32	11	3	14	44%
Орехово-Зуевский городской округ	173	62	12	74	43%
городской округ Пущино	36	12	3	15	42%
Одинцовский городской округ	517	178	33	211	41%
городской округ Егорьевск	87	31	4	35	40%
городской округ Электросталь	435	143	32	175	40%
Богородский городской округ	157	57	6	63	40%

Больше всего победителей и призеров регионального этапа ВсОШ — из АНОО «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы» (258), Одинцовского г. о. (211), г. о. Электросталь (175), г. Королёв (174), г. о. Долгопрудный (163).

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ / ПОДВЕДОМСТВЕННАЯ ОО	УЧАСТНИКИ	ПРИЗЕРЫ	ПОБЕДИТЕЛИ	ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ
городской округ Воскресенск	174	58	10	68	39%
городской округ Ступино	142	48	3	51	36%
Рузский городской округ	62	20	2	22	35%
городской округ Реутов	111	36	3	39	35%
городской округ Лыткарино	174	50	9	59	34%
городской округ Солнечногорск	101	31	3	34	34%
городской округ Ивантеевка	122	31	10	41	34%
городской округ Фрязино	125	33	9	42	34%
городской округ Павловский Посад	45	13	2	15	33%
городской округ Рошаль	12	3	1	4	33%
городской округ Шаховская	52	16	1	17	33%
Волоколамский городской округ	61	16	3	19	31%
городской округ Шатура	70	19	2	21	30%
городской округ Кашира	82	22	2	24	29%
Можайский городской округ	76	21	1	22	29%
городской округ Дзержинский	124	33	1	34	27%
городской округ Краснознаменск	121	28	5	33	27%
Талдомский городской округ	59	16	0	16	27%
городской округ Власиха	49	12	1	13	27%
городской округ Озёры	27	5	2	7	26%
городской округ Лосино-Петровский	40	10	0	10	25%
городской округ Протвино	210	49	3	52	25%
городской округ Бронницы	73	18	0	18	25%
городской округ Красноармейск	33	8	0	8	24%
Ленинский городской округ	202	37	9	46	23%
городской округ Луховицы	49	10	1	11	22%
городской округ Котельники	40	8	0	8	20%
городской округ Звёздный городок	11	2	0	2	18%
городской округ Зарайск	128	20	0	20	16%
городской округ Электрогорск	72	8	0	8	11%
городской округ Серебряные Пруды	57	5	1	6	11%
городской округ Восход	14	0	0	0	0%
городской округ Молодёжный	5	0	0	0	0%
Итого:	9 175	3 198	698	3 896	42%

Образовательные организации с высоким числом призеров и победителей РЭ ВСОШ в 2019/2020 учебном году

Образовательные организации, учащиеся которых показали высокие результаты на региональном этапе, представлены в таблице.

РЕЙТИНГ	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	УЧАСТНИКИ	ПРИЗЕРЫ	ПОБЕДИТЕЛИ	ПП	МЕСТО В РЕЙТИНГЕ 2018/2019	ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1	Автономная некоммерческая общеобразовательная организация «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы», городской округ Долгопрудный	403	195	63	258	1	0
2	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение городского округа Долгопрудный физико-математический лицей № 5, городской округ Долгопрудный	142	67	29	96	2	0
3	Государственное автономное общеобразовательное учреждение Московской области «Королёвский лицей научно-инженерного профиля», город Королёв	138	46	14	60	3	0
4	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Дмитровская гимназия «Логос», Дмитровский городской округ	60	32	12	44	7	3
5	Автономная некоммерческая общеобразовательная организация «Областная гимназия им. Е. М. Примакова», Одинцовский городской округ	75	34	10	44	4	-1
6	Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей № 14, городской округ Жуковский	77	34	7	41	19	13
7	Государственное автономное общеобразовательное учреждение Московской области «Химкинский лицей», городской округ Химки	62	29	9	38	20	13
8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Одинцовская лингвистическая гимназия, Одинцовский городской округ	62	29	8	37	10	2
9	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия г. Раменское», Раменский городской округ	65	29	7	36	15	6
10	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 6», городской округ Мытищи	76	31	5	36	51	41
11	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Лицей № 15 г. Химки Московской области, городской округ Химки	52	27	8	35	13	2
12	Муниципальное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 12 с углубленным изучением иностранного языка», городской округ Электросталь	55	24	9	33	9	-3
13	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Московской области «Одинцовский «Десятый лицей», Одинцовский городской округ	99	30	3	33	28	15

С более подробной информацией о статистике участия в региональном этапе ВСОШ в 2019/2020 учебном году по городским округам и по предметам можно ознакомиться в Приложении.

РЕЙТИНГ	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	УЧАСТНИКИ	ПРИЗЕРЫ	ПОБЕДИТЕЛИ	ПП	МЕСТО В РЕЙТИНГЕ 2018/2019	ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
14	Муниципальное общеобразовательное учреждение Гимназия № 1, городской округ Жуковский	62	22	9	31	8	-6
15	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Дубны Московской области лицей № 6 им. академика Г. Н. Флёрова, городской округ Дубна	56	27	4	31	5	-10
16	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей № 23», городской округ Подольск	57	29	2	31	24	8
17	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей № 22», городской округ Воскресенск	51	22	6	28	43	26
18	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Сергиево-Посадская гимназия им. И. Б. Ольбинского», Сергиево-Посадский городской округ	43	20	6	26	12	-6
19	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 17», городской округ Электросталь	49	21	5	26	30	11
20	Государственное автономное общеобразовательное учреждение Московской области «Долгопрудненская гимназия», городской округ Долгопрудный	57	21	5	26	6	-14
21	Муниципальное общеобразовательное учреждение гимназия № 7, городской округ Лыткарино	67	20	4	24	21	0
22	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей, городской округ Лобня	44	21	3	24	35	13
23	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Видновская гимназия», Ленинский городской округ	45	15	7	22	78	55
24	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей № 8», городской округ Электросталь	57	14	6	20	29	5
25	Муниципальное общеобразовательное учреждение гимназия № 4, городской округ Лыткарино	58	16	4	20	16	-9
26	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей № 7», городской округ Электросталь	51	17	3	20	39	13
27	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Московской области «Сергиево-Посадский физико-математический лицей», Сергиево-Посадский городской округ	53	17	3	20	38	11
28	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия», городской округ Протвино	86	19	1	20	17	-11

Занятия с кандидатами в сборную команду Московской области по общеобразовательным предметам

368

участников прошли профильную подготовку по 21 предмету

Региональный Центр провел курс занятий по подготовке к региональному и заключительному этапам Всероссийской олимпиады школьников 2019/2020 учебного года. Проводилось обучение по биологии, географии, английскому языку, итальянскому языку, испанскому языку, китайскому языку, немецкому языку, французскому языку, информатике, истории, литературе, искусству (МХК), ОБЖ, обществознанию, праву,

русскому языку, технологии, физической культуре, химии, экологии, экономике.

С кандидатами в сборную работали председатели региональных предметно-методических комиссий ВсОШ и представители ведущих вузов.

По итогам занятий профильную подготовку прошли 368 участников по 21 предмету.



4 Заключительный этап ВсОШ

По результатам участия в региональном этапе 256 участников по 24 предметам были приглашены на заключительный этап. Из них 202 (79%) являются выпускниками профильных образовательных программ.



ПО СРАВНЕНИЮ С 2019 ГОДОМ КОЛИЧЕСТВО ПРИГЛАШЕННЫХ НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ВОЗРОСЛО НА 45 УЧАСТНИКОВ.

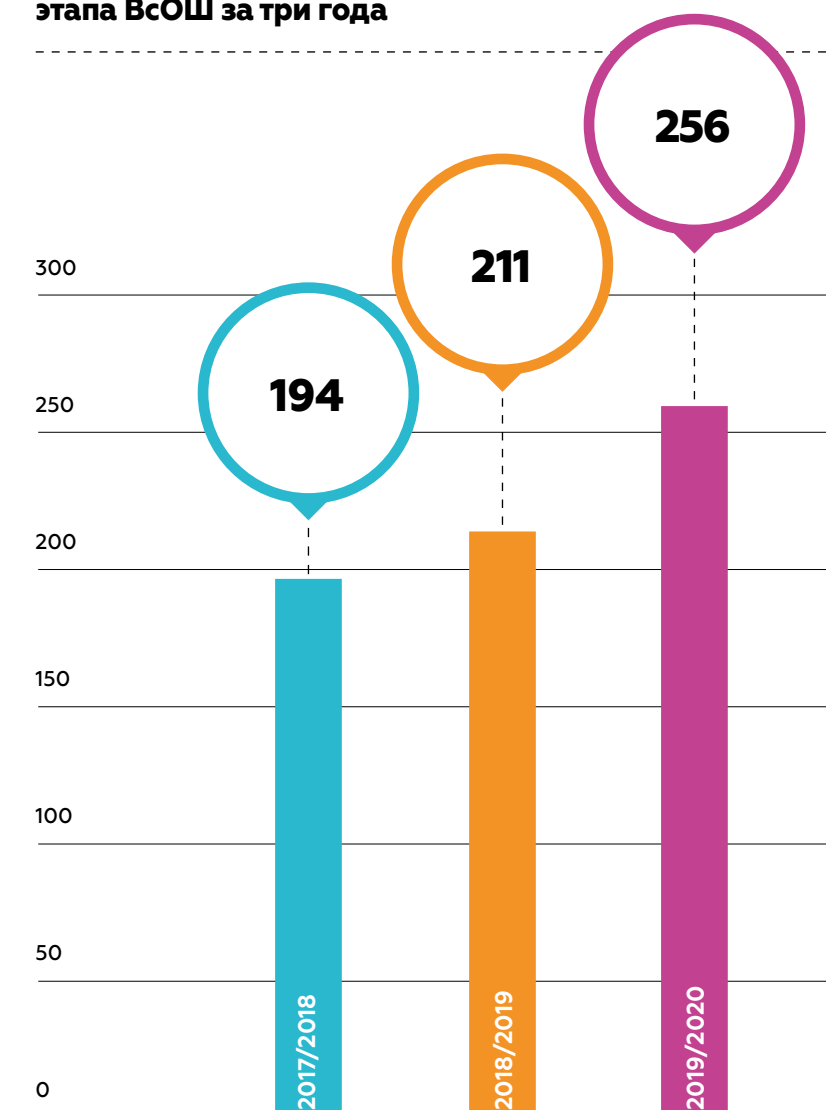
256

школьников были приглашены на заключительный этап по результатам участия в региональном этапе

79%

участников являются выпускниками профильных образовательных программ Центра

Количество участников заключительного этапа ВсОШ за три года





Количество участников заключительного этапа ВсОШ по предметам в 2020 г.

ПРЕДМЕТ	УЧАСТНИКИ ЗЭ	ВЫПУСКНИКИ ПРОФИЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Английский язык	14	12
Астрономия	26	24
Биология	11	10
География	10	5
Информатика	5	3
Искусство (МХК)	15	14
Испанский язык	4	4
История	17	14
Итальянский язык	6	6
Китайский язык	4	3
Литература	15	14
Математика	6	6
Немецкий язык	13	11
ОБЖ	6	6
Обществознание	15	11
Право	3	3
Русский язык	12	10
Технология	10	0
Физика	23	9
Физическая культура	10	9
Французский язык	10	7
Химия	6	6
Экология	6	6
Экономика	9	9
Итого:	256	202

Московскую область на заключительном этапе должны были представить обучающиеся из 41 городского округа и 2 подведомственных образовательных организаций. Наибольшее количество приглашенных было из АНОО «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы» (36), г. о. Мытищи (19), г. о. Балашиха (14), г. о. Жуковский (16), г. о. Королёв (13).

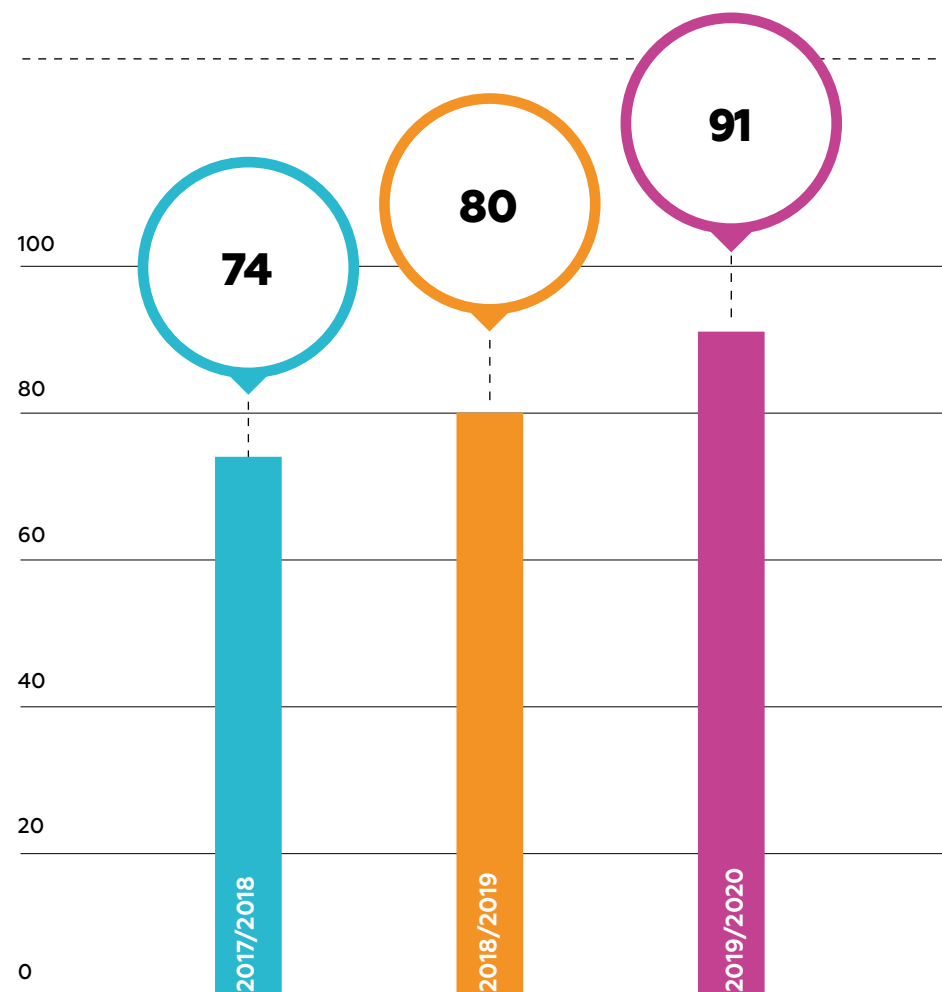
В связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией Министерством просвещения было принято решение не проводить финал Всероссийской олимпиады школьников в 2020 году и признать призерами заключительного этапа участников регионального этапа олимпиады, завершающих освоение основных образовательных программ среднего общего образования в текущем учебном году и набравших необходимое для участия в заключительном этапе олимпиады количество баллов (Приказ Министерства просвещения РФ от 28 апреля 2020 г. № 189 «Об особенностях проведения всероссийской олимпиады школьников в 2019/20 учебном году и утверждения ее итоговых результатов по каждому общеобразовательному предмету»).

91 обучающийся Московской области был признан призером заключительного этапа олимпиады. Из них 67 (74%) — выпускники Центра.



НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПРИЗЕРОВ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ВСОШ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ – ОБУЧАЮЩИЕСЯ АНОО «ФИЗТЕХ-ЛИЦЕЙ ИМ. П. Л. КАПИЦЫ» (17), Г. О. МЫТИЩИ (12), Г. О. БАЛАШИХА (8), Г. О. ЖУКОВСКИЙ (6), Г. О. КОРОЛЁВ (6).

Число победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников за последние три года



91

обучающийся Московской области был признан призером заключительного этапа олимпиады в 2020 году. Из них 74% — выпускники Центра

67

призеров — выпускники Центра



Число участников и призеров заключительного этапа ВсОШ по городским округам и подведомственным образовательным организациям Московской области в 2020 году

№ п/п	ГОРОДСКОЙ ОКРУГ / ПОДВЕДОМСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ ЗЭ	ЧИСЛО ПРИЗЕРОВ ЗЭ	№ п/п	ГОРОДСКОЙ ОКРУГ / ПОДВЕДОМСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ ЗЭ	ЧИСЛО ПРИЗЕРОВ ЗЭ
1	АНОО «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы»	36	17	24	Наро-Фоминский городской округ	2	1
2	Мытищи городской округ	19	12	25	Одинцовский городской округ	9	1
3	Балашиха городской округ	14	8	26	Протвино городской округ	1	1
4	Жуковский городской округ	16	6	27	Пушкинский городской округ	2	1
5	Королёв городской округ	13	6	28	Раменский городской округ	8	1
6	Химки городской округ	9	4	29	Черноголовка городской округ	2	1
7	Коломенский городской округ	7	3	30	Чехов городской округ	1	1
8	Подольск городской округ	8	3	31	Щёлково городской округ	2	1
9	Сергиево-Посадский городской округ	11	3	32	АНОО «Областная гимназия им. Е. М. Примакова»	5	0
10	Дмитровский городской округ	7	2	33	Богородский городской округ	1	0
11	Долгопрудный городской округ	19	2	34	Волоколамский городской округ	1	0
12	Дубна городской округ	4	2	35	Егорьевск городской округ	1	0
13	Истра городской округ	3	2	36	Краснознаменск городской округ	1	0
14	Красногорск городской округ	8	2	37	Ленинский городской округ	1	0
15	Фрязино городской округ	6	2	38	Лобня городской округ	2	0
16	Электросталь городской округ	12	2	39	Лыткарино городской округ	1	0
17	Воскресенск городской округ	3	1	40	Озёры городской округ	2	0
18	Домодедово городской округ	3	1	41	Орехово-Зуевский городской округ	1	0
19	Ивантеевка городской округ	3	1	42	Реутов городской округ	1	0
20	Кашира городской округ	1	1	43	Ступино городской округ	1	0
21	Клин городской округ	2	1				
22	Лотошино городской округ	1	1				
23	Люберцы городской округ	6	1				
Итого:						256	91

Рейтинг регионов по количеству дипломов ЗЭ ВсОШ

№ п/п	СУБЪЕКТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ 2018 Г.	ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ 2019 Г.	ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ 2020 Г.
1	г. Москва	906	946	587
2	г. Санкт-Петербург	183	185	151
3	Республика Татарстан (Татарстан)	139	148	101
4	Московская область	74	80	91
5	Удмуртская Республика	90	61	40
6	Челябинская область	68	55	41



ЦЕНТР БЛАГОДАРИТ ПЕДАГОГОВ И ТРЕНЕРОВ ЗА ПОДГОТОВКУ УЧАСТНИКОВ И ПРИЗЕРОВ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ И РАБОТУ С ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.



Поощрения (стипендии, льготы при поступлении в вузы)

При поступлении в вузы Московской области победителям и призерам регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников начисляются дополнительные баллы за индивидуальные достижения:

1 Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Университет «Дубна»: победителям — 10 баллов, призерам — 8 баллов.

2 Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет — 8 баллов призерам и победителям.

Победители и призеры заключительного этапа ВсОШ принимаются без вступительных испытаний в государственные образовательные учреждения среднего профессионального образования и в государственные и муниципальные образовательные учреждения высшего профессионального образования для обучения по направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады.



РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПОВ СУБЪЕКТА РФ ВЛИЯЮТ НА ПОКАЗАТЕЛЬ «УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ» УКАЗА ПРЕЗИДЕНТА РФ ОТ 25.04.2019 № 193 «ОБ ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫСШИХ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ...».

Мотивация и поддержка губернатора Московской области



Ученик



Учитель



Школа

Региональный этап ВсОШ		
за каждый диплом победителя или призера — 30 000 руб.		Рейтинг ТОП-50 повышение заработной платы директоров школ «зеленой», «желтой» зоны
Заключительный этап ВсОШ		
призер — 100 000 руб. победитель — 200 000 руб.	за подготовку победителей и призеров — 100 000 руб.	Рейтинг ТОП-75 «Умных школ» ежемесячные стимулирующие выплаты работникам школ-победителей
Международные олимпиады		
бронза — 100 000 руб. серебро — 300 000 руб. золото — 500 000 руб.		

Региональные олимпиады

Ежегодно в Московской области проводятся региональные олимпиады, направленные на развитие творческих способностей и естественно-научных знаний школьников. В 2019/2020 учебном году были проведены:

1

Олимпиада им. Дж. К. Максвелла

Интеллектуальное соревнование по физике для учащихся 7–8-х классов общеобразовательных учреждений России. Главная цель — предоставление школьникам возможности участвовать в состязаниях по физике регионального и федерального уровней.

Региональный этап олимпиады проходил в два тура (теоретический и практический) на двух площадках (г. о. Долгопрудный, г. о. Жуковский). В 2020 году 153 школьника приняли участие в региональном этапе олимпиады, 66 из них удостоены звания победителя и призера.

На заключительный этап в 2020 году приглашены 27 учащихся общеобразовательных организаций Подмосковья.

2

Олимпиада им. П. Л. Капицы по экспериментальной физике

В октябре 2019 года в Московской области региональным Центром совместно с учебно-методической лабораторией по работе с одаренными детьми МФТИ впервые была проведена олимпиада им. П. Л. Капицы по экспериментальной физике. Цель олимпиады — выявление у обучающихся творческих способностей, поощрение интереса к исследовательской деятельности в области экспериментальной физики, поддержка одаренных детей, пропаганда научных знаний.

Первый опыт проведения олимпиады показал высокую востребованность в интеллектуальных состязаниях такого рода. Мероприятие проводилось в один тур и предполагало выполнение двух экспериментальных заданий. В олимпиаде приняли участие 170 школьников 7–8-х классов, показавших высокие результаты на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году и на олимпиаде им. Дж. К. Максвелла 2018/2019 учебного года, из 40 муниципальных образований Московской области.



В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В РЕГИОНАЛЬНОМ ЭТАПЕ ОЛИМПИАДЫ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ 112 ШКОЛЬНИКОВ. ИЗ НИХ 41 ШКОЛЬНИК СТАЛ ПРИЗЕРОМ И 9 — ПОБЕДИТЕЛЯМИ.

3

Олимпиада им. Л. Эйлера

Математическое состязание, направленное на популяризацию математики и на развитие математического образования. Проводится в России с 2008 года по инициативе Центральной предметно-методической комиссии Всероссийской олимпиады школьников по математике для учащихся 8-х классов.

В Московской области в региональном этапе олимпиады приняли участие 112 школьников. Из них 41 школьник стал призером и 9 — победителями.

На заключительном этапе олимпиады Московскую область представляли 12 школьников 6–8-х классов, четверо из них завоевали дипломы и похвальные грамоты.

4

Областная олимпиада школьников по духовному краеведению Подмосковья

С целью формирования у обучающихся интереса к знаниям в области духовно-нравственной культуры ежегодно в Московской области проводится Областная олимпиада школьников по духовному краеведению Подмосковья. Олимпиада организована Духовно-просветительским культурным центром им. Кирилла и Мефодия Московского государственного областного университета при участии ассоциации педагогов Московской области «Преподаватели духовно-нравственной (православной) культуры» и информационном сопровождении Центра.

В феврале 2020 года прошел региональный этап олимпиады школьников Московской области по духовному краеведению Подмосковья. В нем приняли участие 177 обучающихся 8–11-х классов школ Московской области из 43 муниципальных образований. Победителями стали 15 школьников, призерами — 35.

Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»

В целях выявления и развития у школьников творческих способностей, интереса к проектной, научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской и творческой деятельности, популяризации научных знаний и достижений проводится Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» для учащихся 7–10-х классов. Победители и призеры конкурса приглашаются к участию в научно-технологической образовательной программе «Большие вызовы» в Образовательном центре «Сириус».

Региональный Центр в 2019/2020 учебном году провел отборочный

и финальный этапы регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». В конкурсе приняли участие 78 обучающихся 7–10-х классов Московской области. Среди них 7 победителей и 16 призеров.

В своих проектах участники конкурса затронули важные и актуальные вопросы, связанные с альтернативными источниками энергии, развитием космических технологий, новыми исследованиями в области биологии, использованием нейронных сетей в повседневной жизни и развитием беспилотного транспорта.

Экспертами регионального трека выступили представители компаний Samsung, S7 Space, «Коптер-Экспресс», тьюторы федеральной сети детских технопарков «Кванториум».

Первый тур заключительного этапа проходил в формате выполнения заданий, сформированных экспертными комиссиями по каждому направлению конкурса (от 10 до 50 задач в зависимости от направления). Второй тур заключительного этапа — в формате индивидуального очного собеседования участника и членов экспертных комиссий, на котором участникам необходимо было защитить проект.

ПО ИТОГАМ РЕГИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА **16** ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОМ ЭТАПЕ КОНКУРСА «БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ», ДВОЕ ИЗ НИХ — УЧАСТНИКИ КОСМИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ ОТ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.



ПО ИТОГАМ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА И ОЦЕНКИ АКАДЕМИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ УЧАСТНИКАМИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОЕКТНОЙ ПРОГРАММЫ «БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ» СТАЛИ **6** ШКОЛЬНИКОВ ИЗ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

В этом учебном году конкурс проводился по пяти направлениям:

1

агропромышленные и биотехнологии

2

беспилотный транспорт и логистические системы

3

большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение

4

космические технологии

5

современная энергетика



05

РАЗВИТИЕ И ПОДДЕРЖКА ТАЛАНТЛИВЫХ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

Сетевая модель реализации образовательных программ



С целью выявления, поддержки, развития и дальнейшего сопровождения талантливых детей и молодежи Московской области в Центре реализуются интенсивные профильные образовательные программы по трем направлениям: наука, спорт, искусство. Отбор осуществляется на основании критериев, разработанных по каждому из направлений деятельности и базирующихся на объективных достижениях обучающихся.



География участников интенсивных профильных программ



61
городской округ

2 752
школьника — участники профильных программ

2 274
участника

Наука

96
участников

Искусство

382
участника

Спорт

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ	УЧАСТИЯ	ГОРОДСКОЙ ОКРУГ	УЧАСТИЯ	ГОРОДСКОЙ ОКРУГ	УЧАСТИЯ
АНОО «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы»	235	городской округ Люберцы	57	Волоколамский городской округ	11
городской округ Долгопрудный	233	АНОО «Областная гимназия им. Е. М. Примакова»	56	Можайский городской округ	11
городской округ Мытищи	220	городской округ Лыткарино	55	городской округ Луховицы	10
Дмитровский городской округ	163	городской округ Чехов	53	городской округ Власиха	9
город Королёв	162	городской округ Истра	50	городской округ Зарайск	8
городской округ Химки	162	Пушкинский городской округ	48	городской округ Лотошино	8
городской округ Жуковский	156	городской округ Протвино	46	городской округ Звёздный городок	6
городской округ Балашиха	152	городской округ Павловский Посад	45	городской округ Кашира	6
Одинцовский городской округ	140	городской округ Шатура	45	городской округ Бронницы	5
городской округ Электросталь	130	городской округ Солнечногорск	44	городской округ Красноармейск	5
Раменский городской округ	121	городской округ Щёлково	37	городской округ Шаховская	4
городской округ Дубна	115	городской округ Серпухов	36	городской округ Лосино-Петровский	3
городской округ Подольск	115	городской округ Черноголовка	32	городской округ Озёры	3
Сергиево-Посадский городской округ	109	городской округ Краснознаменск	31	городской округ Дзержинский	2
Орехово-Зуевский городской округ	81	городской округ Лобня	29	городской округ Пушкино	2
городской округ Воскресенск	78	Ленинский городской округ	29	городской округ Электрогорск	2
Богородский городской округ	73	городской округ Ступино	23	Талдомский городской округ	2
городской округ Красногорск	71	городской округ Ивантеевка	19	городской округ Котельники	1
городской округ Домодедово	69	городской округ Клин	19	городской округ Рошаль	1
Коломенский городской округ	67	городской округ Реутов	18		
городской округ Фрязино	65	городской округ Егорьевск	14		
Наро-Фоминский городской округ	63	Рузский городской округ	14		

1 Наука

Интенсивные профильные образовательные программы по направлению «Наука» (2019/2020 учебный год) — это:

23

программы по 23 предметам Всероссийской олимпиады школьников

7

продолжительность программ — 7 дней

25

количество участников программы (очной) — до 25 школьников

4 508

подано 4 508 заявок на очные программы

1 997

одобрено 1 997 кандидатов

1 596

прошли обучение на очных интенсивных профильных программах 1 596 участников

85

проведено 85 очных профильных программ

4 420

проведено 4 420 академических часов профильных занятий



ТОП-15 ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ ВЫПУСКНИКОВ НАПРАВЛЕНИЯ «НАУКА»

Статистика по городским округам

№	ГОРОДСКОЙ ОКРУГ	ВЫПУСКНИКИ
1	городской округ Долгопрудный	232
2	АНОО «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы»	198
3	городской округ Мытищи	196
4	городской округ Жуковский	134
5	городской округ Балашиха	130
6	город Королёв	128
7	городской округ Химки	128
8	Дмитровский городской округ	125
9	городской округ Электросталь	110
10	городской округ Подольск	97
11	городской округ Дубна	96
12	Раменский городской округ	96
13	Сергиево-Посадский городской округ	93
14	Одинцовский городской округ	85
15	Орехово-Зуевский городской округ	66

Примечание. Учитывались выпускники, успешно завершившие программы.

Статистика по предметам

ПРЕДМЕТ	ОЧНЫЕ	ДИСТАНЦИОННЫЕ	ОБЩЕЕ ЧИСЛО ПРОГРАММ
физика	7	2	9
астрономия	6	2	8
английский язык	4	3	7
биология	4	3	7
математика	3	4	7
география	3	3	6
история	4	2	6
литература	4	2	6
обществознание	4	2	6
русский язык	3	3	6
химия	5	1	6
МХК (искусство)	3	2	5
испанский язык	4	1	5
итальянский язык	4	1	5
китайский язык	4	1	5
немецкий язык	3	2	5
ОБЖ	4	1	5
право	4	1	5
экономика	3	2	5
французский язык	3	1	4
информатика	2	1	3
физическая культура	2	1	3
экология	2	1	3
Итого:	85	42	127



С УЧАСТНИКАМИ ПРОГРАММ РАБОТАЛИ ПРЕПОДАВАТЕЛИ ИЗ МФТИ, МГОУ, МГУ, МГЮА, РХТУ, ВШЭ И ДРУГИХ ВЕДУЩИХ ВУЗОВ СТРАНЫ, ШКОЛЬНЫЕ УЧИТЕЛЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, А ТАКЖЕ СТУДЕНТЫ — ПОБЕДИТЕЛИ ОЛИМПИАД ПРОШЛЫХ ЛЕТ.



Календарь образовательных программ

11 сентября — 17 сентября	Астрономия Экономика Литература МХК	14 ноября — 20 ноября	Китайский язык Испанский язык Итальянский язык Физика Химия	18 января — 24 января	Биология Химия МХК Литература Математика
20 сентября — 26 сентября	Право Физика Экология Химия	23 ноября — 29 ноября	Информатика МХК История Немецкий язык	27 января — 2 февраля	Английский язык История ОБЖ Физкультура
29 сентября — 5 октября	Биология История Французский язык Русский язык	2 декабря — 8 декабря	География Право Русский язык Французский язык	5 февраля — 11 февраля	Итальянский язык Китайский язык Испанский язык Экономика Немецкий язык
8 октября — 14 октября	Итальянский язык Испанский язык Китайский язык Химия	11 декабря — 17 декабря	Биология Экология Экономика Физкультура	14 февраля — 20 февраля	Французский язык Физика
17 октября — 23 октября	Астрономия Немецкий язык Обществознание Математика	20 декабря — 26 декабря	Астрономия ОБЖ Обществознание Физика	14 февраля — 28 февраля	Обществознание
25 октября — 31 октября	Английский язык География Физика Литература	23 декабря — 27 декабря	Английский язык	23 февраля — 29 февраля	Астрономия Химия Литература
5 ноября — 11 ноября	Информатика Математика Биология ОБЖ	9 января — 15 января	Обществознание Право Физика География Астрономия	3 марта — 9 марта	Китайский язык Испанский язык Русский язык Английский язык
				12 марта — 18 марта	Физика Право История Итальянский язык ОБЖ Астрономия

Дистанционные профильные образовательные программы направления «Наука»

С марта 2020 года по август 2020 года:



В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГУБЕРНАТОРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 16 МАРТА 2020 ГОДА ИНТЕНСИВНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «НАУКА» БЫЛИ ПЕРЕВЕДЕНЫ В ДИСТАНЦИОННЫЙ ФОРМАТ.

Календарь образовательных программ

21 марта –
27 марта

Экология
География
Физика
Экономика
Русский язык

30 марта –
5 апреля

Немецкий язык
Английский язык
Биология

7 апреля –
13 апреля

Математика
Биология
Физкультура
Физика
МХК

15 апреля –
21 апреля

Химия
Французский язык

23 апреля –
29 апреля

Китайский язык
Испанский язык
Итальянский язык
Английский язык
Математика
Астрономия

12 мая –
18 мая

География
История
Литература
Обществознание

21 мая –
27 мая

Немецкий язык
ОБЖ
Право
Русский язык

31 мая –
9 июня

Астрономия

7 июня –
13 июня

Онлайн-турнир математических боев и математических игр для команд Московской области

15 июня –
19 июня

Математический онлайн-турнир Московской области «Тренировочная лига»

16 июня –
22 июня

МХК

25 июля –
3 августа

Экономика

6 августа –
15 августа

Литература
История

18 августа –
27 августа

Английский язык
Обществознание
Русский язык
Биология
Информатика
География

Подготовка к ВсОШ на платформе mo.foxford.ru

По инициативе Центра с декабря 2019 года по февраль 2020 года для школьников Московской области также была организована подготовка на платформе Foxford (mo.foxford.ru). В ней приняли участие более 30 тысяч школьников из 1 300 школ региона.

Подготовка школьников проходила по 11 предметам:



Каждому ученику на бесплатной основе были доступны 39 курсов, состоящих из онлайн-лекций (продолжительность от 90 до 150 минут) и заданий для отработки навыков (к каждой лекции – 5–10 интерактивных задач с подсказками и автоматической проверкой ответа).

В ДИСТАНЦИОННЫХ ПРОГРАММАХ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ **БОЛЕЕ 30 000** ШКОЛЬНИКОВ.

Космическая программа «Сириус-2020»

По итогам конкурсного отбора на проведение образовательной «Космической программы «Сириус-2020», организованного Образовательным центром «Сириус», региональный Центр получил право проведения Космической программы с 1 по 15 марта 2020 года.

Организаторами Космической программы выступили Образовательный центр «Сириус» и Региональный центр совместно с Госкорпорацией «Роскосмос», Фондом содействия инновациям, Сколковским институтом науки и технологий, Круговым движением НТИ.

Космическая программа прошла на объектах инфраструктуры Московской области — в детском технопарке «Кванториум» г. Королёв и МБОУ «Лицей № 5» г. Королёв.

Образовательная составляющая «Космической программы «Сириус-2020» — это финал конкурсов проекта «Дежурный по планете 2019–2020» для учащихся 8–11-х классов.

Проект «Дежурный по планете» объединил пять конкурсов ракетно-космической тематики, проводимых среди школьников России. Суммарно на все конкурсы поступило почти 8 000 заявок. Участники проходили собеседования, тестирование по физике, математике, информатике и географии, выполняли практические задания и получали оценку индивидуальных проектов.

ПО ИТОГАМ ОТБОРОЧНЫХ ТУРОВ ИЗ **1 600** КОНКУРСАНТОВ В КОСМИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЕ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ **121** УЧЕНИК 8–11-Х КЛАССОВ ИЗ **34** РЕГИОНОВ РОССИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ **8** ШКОЛЬНИКОВ ИЗ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

«В РАМКАХ СОГЛАШЕНИЯ МЕЖДУ ЦЕНТРОМ И «РОСКОСМОСОМ» БУДУТ РЕАЛИЗОВАНЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ И МЕРОПРИЯТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ВЫЯВЛЕНИЕМ ВЫДАЮЩИХСЯ СПОСОБНОСТЕЙ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ, РАЗВИТИЕМ СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОФИЛЬНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ», — ОТМЕТИЛ ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА И СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ «РОСКОСМОСА» ДМИТРИЙ ШИШКИН.

Космическая программа включала в себя командную работу над проектами в рамках пяти направлений под руководством экспертов, в том числе создание 3D-моделей, макетов, прототипов устройств, проведение испытаний; лекции и мастер-классы представителей ведущих вузов и компаний космической отрасли; посещение Московского планетария, музеев РКК «Энергия», павильона «Космонавтика и авиация» на ВДНХ.

В результате участия в Космической программе школьники получили опыт научно-технического проектирования и проектной деятельности, опыт работы в команде, применения теоретических и практических знаний, а также рассмотрения актуальных вопросов, для которых еще не разработаны способы решения.

По итогам Космической программы победители и призеры в индивидуальном зачете получили дополнительные баллы, которые были учтены при прохождении отбора на программу «Большие вызовы» в 2020 году в Образовательном центре «Сириус» по направлению «Космические технологии». Достижения участников финала внесены в Государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности.

В рамках Космической программы состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Центром и Госкорпорацией «Роскосмос».



Направления Космической программы:





Федеральный телепроект «Моя школа online»

По заказу Министерства просвещения Российской Федерации при поддержке Правительства Московской области, организационной поддержке Гимназии им. Е. М. Примакова и телеканала «360» с апреля по июнь 2020 года Центром был реализован проект «Моя школа online». Это более 350 уроков в видеоформате для выпускников и старшеклассников для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.

Цель проекта — дать ученикам выпускных классов всех регионов РФ возможность пройти итоговое повторение и достаточным образом подготовиться к ГИА-2020. Ведущие педагоги по авторским методикам с использованием инновационных технологий наглядно и доходчиво объясняли материал, необходимый для усвоения ключевых тем программы в сжатые сроки и качественной подготовки к итоговым экзаменам. Содержание видеоуроков полностью соответствовало ФГОС. Уроки транслировались на телеканалах «Триколор» и ОТР.



НА САЙТЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА В РАЗДЕЛЕ «ПОДГОТОВКА К ГИА» БЫЛИ РАЗМЕЩЕНЫ ВИДЕОУРОКИ, ПОДРОБНЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.



Статистика «Моя школа online»

ПРЕДМЕТ	КОЛ-ВО УРОКОВ	ЭФИР «ТРИКОЛОР»	ЭФИР ОТР	РАЗМЕЩЕНО НА САЙТЕ
Математика (9-й класс)	60	60	44	60
Математика базовая (11-й класс)	30	30	17	30
Математика профильная (11-й класс)	30	30	25	30
Обществознание	18	18		18
История	18	18		18
Русский язык (9-й класс)	60	60	42	60
Русский язык (11-й класс)	30	30	13	30
Литература	18	18	9	18
Английский язык	18	18		18
Химия	18	18		18
Физика	18	18		18
Биология	18	18		18
География	18	18		18
Итого:	354	354	150	354

2 Спорт

В рамках направления «Спорт» региональный Центр реализует профильные программы по футболу:

14 продолжительность программы — 14 дней

50 количество участников программы — до 50 школьников

384 подано 384 заявки от спортсменов

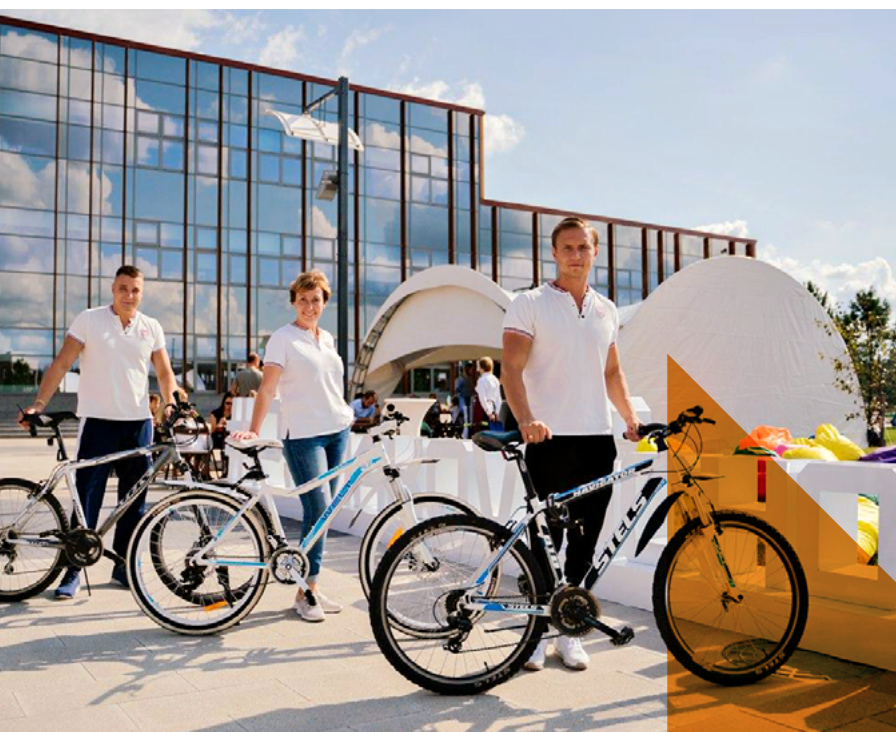
382 выпускниками программы стали 382 человека

8 проведено 8 профильных программ

5 сыграно 5 товарищеских матчей

504 проведено 504 часа тренировок

10 организовано 10 выездных матчей



В СПОРТИВНОЙ ПРОГРАММЕ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ ФУТБОЛИСТЫ 2006–2007 ГОДА РОЖДЕНИЯ. С ЮНЫМИ СПОРТСМЕНАМИ РАБОТАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ТРЕНЕРЫ ОБЛАСТИ.

Образовательная профильная программа по направлению «Спорт» проводится на базе Центра спортивной подготовки по игровым видам спорта № 4. Профильная программа состоит из занятий по общеобразовательным предметам и тренировок.

В течение двух недель юные спортсмены участвуют в мастер-классах от ведущих футболистов и тренеров Московской области, слушают лекции и посещают практические занятия по теории и методике футбола, проходят индивидуальную подготовку совместно с тренерским и преподавательским составом.

В спортивной программе принимают участие футболисты 2006–2007 года рождения. С юными спортсменами работают профессиональные тренеры области.

За время проведения профильной программы участники осваивают технико-тактические приемы игры, получают высокую тренировочную нагрузку, повышают уровень спортивно-технического мастерства, накапливают соревновательный опыт.

Календарь интенсивных программ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	НАПРАВЛЕНИЕ	ГОД РОЖДЕНИЯ	ГОД
15 октября – 28 октября	Футбол	2007	2019
31 октября – 13 ноября	Футбол	2007	2019
16 ноября – 29 ноября	Футбол	2007	2019
2 декабря – 15 декабря	Футбол	2007	2019
13 января – 26 января	Футбол	2007	2020
29 января – 11 февраля	Футбол	2006	2020
14 февраля – 27 февраля	Футбол	2006	2020
1 марта – 14 марта	Футбол	2006	2020

3 Искусство

По направлению «Искусство» региональный Центр реализует интенсивные профильные образовательные программы по живописи:

14 продолжительность программы – 14 дней

20 количество участников программы – до 20 школьников

297 подано 297 заявок

103 одобрено 103 кандидата

98 прошли обучение на интенсивных профильных программах 98 участников

26 приняло участие 26 городских округов

6 проведено 5 очных профильных программ, 1 дистанционная профильная программа

300 академических часов живописи: 300

715 академических часов общей учебной нагрузки: 715

ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ИСКУССТВО» РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РЕАЛИЗУЕТ ИНТЕНСИВНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ «ОСНОВЫ МНОГОСЛОЙНОЙ АКВАРЕЛЬНОЙ ЖИВОПИСИ» ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ 6–7-Х КЛАССОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

Статистика по городским округам. Топ-15 городских округов по количеству выпускников направления «Искусство»

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ	УЧАСТИЯ
городской округ Чехов	12
Дмитровский городской округ	12
городской округ Балашиха	8
Пушкинский городской округ	8
городской округ Домодедово	6
городской округ Щёлково	6
городской округ Электросталь	5
Воскресенский городской округ	4
Богородский городской округ	3
городской округ Дубна	3
городской округ Красногорск	3
городской округ Павловский Посад	3
Ленинский городской округ	3
Раменский городской округ	3
Сергиево-Посадский городской округ	3



В течение двух недель на базе Академии акварели и изящных искусств Сергея Андрияки юные художники учатся работать акварельными красками, создавая при помощи лессировки картины с высокой детализацией предметов. На программе участники рисуют по памяти и с натуры как натюрмортную живопись, так и пейзажи на пленэрах. Итогом программы является выставка лучших работ участников.

В обязательную программу внеурочной деятельности входят экскурсии (музей-усадьба «Коломенское», Палеонтологический музей, Музейно-выставочный комплекс и мастерские Академии акварели и изящных искусств Сергея Андрияки), просветительские мероприятия («Детские музыкальные фестивали» в Консерватории им. П. И. Чайковского), досуговая деятельность (квесты «Времена года» и «Творчество без границ» по картинам С. Н. Андрияки).



УЧАСТНИКИ РИСУЮТ ПО ПАМЯТИ И С НАТУРЫ КАК НАТЮРМОРТНУЮ ЖИВОПИСЬ, ТАК И ПЕЙЗАЖИ НА ПЛЕНЭРАХ. ИТОГОМ ПРОГРАММЫ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫСТАВКА ЛУЧШИХ РАБОТ УЧАСТНИКОВ.

Объем учебной нагрузки

ВИД ЗАНЯТИЙ	КОЛ-ВО ЧАСОВ
Живопись	54
Рисунок (наброски)	13
Пленэрные занятия	16
Тематические беседы по искусству	6
Общеобразовательные предметы	48
Итого:	137

Календарь интенсивных профильных программ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	НАПРАВЛЕНИЕ	КЛАСС	ГОД
14 октября – 27 октября	Живопись	6	2019
11 ноября – 24 ноября	Живопись	6	2019
9 декабря – 22 декабря	Живопись	6	2019
3 февраля – 16 февраля	Живопись	6	2020
9 марта – 22 марта	Живопись	6	2020
1 июня – 12 июня	Живопись	7	2020



06

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ОДНОЙ ИЗ ЗАДАЧ РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ЯВЛЯЕТСЯ ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ.

В 2019/2020 учебном году в этом направлении Центром были проведены следующие мероприятия:

1

обучающий семинар «Работа с одаренными детьми в рамках подготовки к Всероссийской олимпиаде школьников по 24 предметам» (Форум педагогов Подмосковья – 2019)

2

стратегическая сессия для координаторов городских округов

3

цикл встреч с координаторами городских округов

4

семинар для специалистов пресс-служб региональных центров



Обучающий семинар «Работа с одаренными детьми в рамках подготовки к Всероссийской олимпиаде школьников по 24 предметам»

27 августа 2019 года в рамках проведения Форума педагогов Подмосковья — 2019 на площадке Гимназии им. Е. М. Примакова региональный Центр организовал обучающий семинар «Работа с одаренными детьми в рамках подготовки к Всероссийской олимпиаде школьников по 24 предметам».

Основными лекторами семинара стали председатели и члены центральных предметно-методических комиссий Всероссийской олимпиады школьников, ведущие преподаватели вузов, эксперты в сфере образования.

К участию были приглашены учителя общеобразовательных организаций Московской области, имеющие опыт подготовки победителей и призеров регионального этапа ВсОШ, руководители методических объединений муниципальных образований, председатели жюри муниципального этапа ВсОШ. Также в семинаре участвовали муниципальные координаторы олимпиады и директора образовательных организаций. Аудитория семинара составила более 700 человек.

В формате дискуссии участники обсуждали вопросы олимпиадного движения Московской области и делились опытом подготовки победителей и призеров ВсОШ. На предметных секциях спикеры познакомили гостей с содержательными аспектами ВсОШ, особенностями оценивания работ, задачами и планами на будущее.

> 700

человек составила аудитория семинара



Стратегическая сессия для координаторов городских округов

Программа сессии была выстроена так, чтобы помочь координаторам городских округов эффективно решать стоящие перед ними задачи и работать с информационными системами.

Для участников сессии также были организованы курсы повышения квалификации по нескольким темам:

1 «Психолого-педагогические основы реализации требований ФГОС по достижению личностных образовательных результатов обучающихся»;

2 «Современные образовательные информационные технологии (EdTech) в работе учителя»;

3 «Эффективные инструменты использования ИКТ при реализации ФГОС ОО».



25 ДЕКАБРЯ 2019 ГОДА ЦЕНТРОМ БЫЛА ОРГАНИЗОВАНА И ПРОВЕДЕНА СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ КООРДИНАТОРОВ ВСОШ «ВЫЯВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ОДАРЕННЫХ ШКОЛЬНИКОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ». ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ СОСТАВИЛО **80 ЧЕЛОВЕК**.



Цикл встреч с руководителями предметных комиссий городских округов

Для консультационной поддержки педагогов, участвующих в подготовке обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников, а также председателей жюри школьного этапа ВсОШ, членов предметно-методических комиссий городских округов и организаторов школьного и муниципального этапов ВсОШ 2019/2020 учебного года Центр провел цикл тематических встреч в дистанционном формате.

Главной целью цикла стало создание единого профессионального сообщества для работы с одаренными детьми. В ходе проведения вебинаров участники получили возможность оперативно проконсультироваться с председателями региональной предметно-методической комиссии по оцениванию заданий на школьном и муниципальном этапах ВсОШ, подготовке школьников к региональному этапу, обсудить важные проблемы и провести работу над ошибками.

24

вебинара

1 686

участников
онлайн-встреч



С ОКТЯБРЯ ПО ДЕКАБРЬ 2019 ГОДА БЫЛИ ОРГАНИЗОВАНЫ **24** ВЕБИНАРА ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ. ОБЩЕЕ ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ ОНЛАЙН-ВСТРЕЧ СОСТАВИЛО **1 686** ЧЕЛОВЕК.

Записи вебинаров были направлены во все муниципальные образования Московской области и доступны для просмотра. Цикл встреч позволил провести школьный и муниципальный этапы ВсОШ на качественном уровне и подготовить школьников к региональному этапу.

Семинар «Внешние коммуникации» для специалистов пресс-служб региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи

С 9 по 12 марта 2020 года Центр принял на своей площадке семинар «Внешние коммуникации» для специалистов региональных центров, который прошел в формате четырехдневного тренинга-интенсива и объединил 35 специалистов пресс-служб региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи.

На базе трех площадок — Академии акварели и изящных искусств Сергея Андрияки, Гимназии им. Е. М. Примакова и МБОУ «Лицей № 5» — для участников семинара были проведены тематические лекции, экскурсии, мастер-классы.

На семинаре специалисты пресс-служб региональных центров обсудили особенности работы современных печатных и онлайн-СМИ, механизмы продвижения в медиапространстве, нюансы подготовки новостей, пресс- и пострелизов. В формате дискуссии участники обсуждали актуальные вопросы: где искать интересные инфоповоды, как эффективно работать с целевой аудиторией, партнерами и СМИ.

В ходе интенсива специалисты осваивали современные профессиональные компетенции:



07

ДОСТИЖЕНИЯ И УСПЕХИ ВЫПУСКНИКОВ ЦЕНТРА



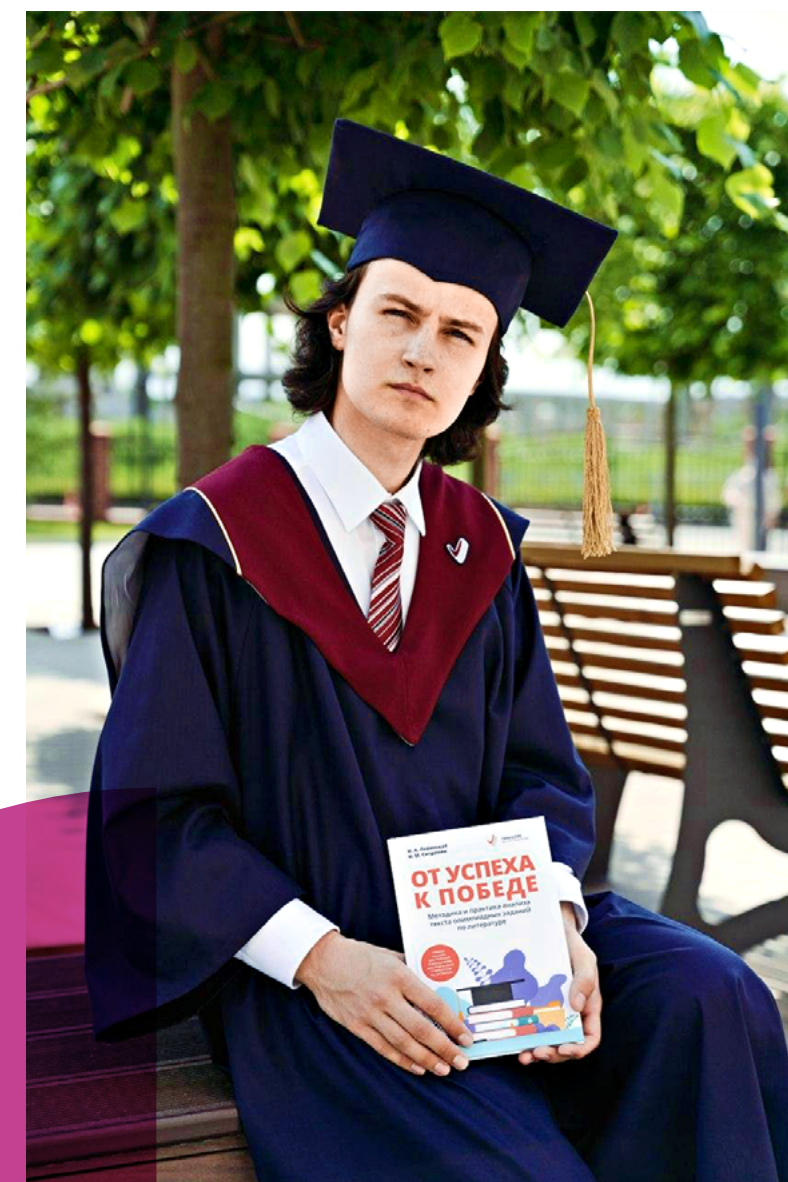
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫСОКО ЦЕНИТ ЖЕЛАНИЕ ДЕЛИТЬСЯ ОПЫТОМ ПОБЕД С ПОДРАСТАЮЩИМ ПОКОЛЕНИЕМ И ВСЯЧЕСКИ ПОДДЕРЖИВАЕТ ЭТО СТРЕМЛЕНИЕ.

Одним из принципов олимпиадного движения является преемственность и командный дух. Большую роль в подготовке к интеллектуальным соревнованиям играет обмен практическими навыками и опытом успешного выступления на олимпиадах, психологическая поддержка и мотивация к повышению уровня знаний.

Региональный Центр высоко ценит желание делиться опытом побед с подрастающим поколением и всячески поддерживает это стремление. Так, Лейла Исмаилова, многократный призер заключительного этапа ВсОШ по французскому и английскому языкам, и Ксения Самарина, неоднократный победитель и призер заключительного этапа ВсОШ по искусству (МХК), истории и обществознанию, преподают на профильных образовательных программах регионального Центра. Евгений Бойцов, победитель (золотая медаль) международной олимпиады школьников по астрономии и астрофизике (ЮАА-2019), преподает астрономию

в АНОО «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы», с 2019 года является составителем заданий и членом жюри Учебно-тренировочных сборов кандидатов в сборную России на ЮАА.

Особой гордости заслуживает публикация первой книги Николая Сотрихина, победителя ВсОШ-2019 по литературе, «От успеха к победе», подготовленная совместно с научным руководителем, методистом-куратором Центра Надеждой Андреевной Левитской. Книга вышла в свет в мае 2020 года. Это серьезный научно-методический проект, работа над которым продолжалась более двух лет.





ГОРДИМСЯ И ВЕРИМ, ЧТО ПЕРЕДАЧА ОПЫТА И ЗНАНИЙ ПОМОЖЕТ ПОДРАСТАЮЩЕМУ ПОКОЛЕНИЮ ДОБИТЬСЯ НОВЫХ ВЫСОТ В ОЛИМПИАДНОМ ДВИЖЕНИИ.

Результаты участия выпускников Центра в международных олимпиадах

Европейская олимпиада по физике (EuPho-2020)

ЗОЛОТО — Бугрова А., АНОО «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы», г. о. Долгопрудный

XIII Международная олимпиада по астрономии и астрофизике

ЗОЛОТО — Бойцов Е., АНОО «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы», г. о. Долгопрудный

Международная олимпиада по робототехнике (WRO-2019)

ЗОЛОТО — Пономарев А., МБОУ СОШ № 4, г. о. Мытищи

XVI Международная естественно-научная олимпиада юниоров

ЗОЛОТО — Ерин В., АНОО «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы», г. о. Долгопрудный

24-я Международная астрономическая олимпиада

Московскую область представляли учащиеся лицея № 5, г. о. Долгопрудный:

ЗОЛОТО — Игнатьев И.;

СЕРЕБРО — Муратов В.;

БРОНЗА — Сапунова А.



08

ПРИЛОЖЕНИЕ

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников в Московской области в 2019/2020 учебном году

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ / ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ОБУЧАЮЩИХСЯ (9–11-Е КЛАССЫ)	КОЛ-ВО УЧАСТНИКОВ В МЭ ВСОШ (СРЕДИ 9–11-Х КЛАССОВ)	КОЛ-ВО УНИКАЛЬНЫХ УЧАСТНИКОВ МЭ ВСОШ (СРЕДИ 9–11-Х КЛАССОВ)	КОЛ-ВО УЧАСТНИКОВ В РЭ ВСОШ	КОЛ-ВО УНИКАЛЬНЫХ УЧАСТНИКОВ РЭ ВСОШ	СРЕДНЕЕ ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ ОДНИМ ШКОЛЬНИКОМ В РЭ ВСОШ	ПРОЦЕНТ УЧАСТИЯ В РЭ ОТ ВСЕХ ОБУЧАЮЩИХСЯ 9–11-Х КЛАССОВ	ПРОЦЕНТ ВЫХОДА С МЭ НА РЭ	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК					АСТРОНОМИЯ				
									УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %
АНОО «Областная гимназия им. Е. М. Примакова»	88	129	52	75	45	1,67	51,14%	86,54%	15	7	3	67%	20,0%	0	0	0	0%	0,0%
АНОО «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы»	306	708	271	403	219	1,84	71,57%	80,81%	16	8	1	56%	4,0%	26	10	7	65%	6,5%
городской округ Зарайск	659	551	243	128	82	1,56	12,44%	33,74%	1	0	0	0%	0,8%	8	0	0	0%	6,3%
городской округ Котельники	455	203	108	40	33	1,21	7,25%	30,56%	4	0	0	0%	10,0%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Протвино	692	1050	381	210	109	1,93	15,75%	28,61%	1	0	0	0%	0,5%	3	0	0	0%	1,4%
городской округ Лыткарино	1085	1063	428	174	119	1,46	10,97%	27,80%	6	0	0	0%	3,4%	9	0	0	0%	5,2%
городской округ Восход	59	86	36	14	10	1,40	16,95%	27,78%	2	0	0	0%	14,3%	3	0	0	0%	21,4%
городской округ Шаховская	515	318	148	52	39	1,33	7,57%	26,35%	2	0	0	0%	3,8%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Ивантеевка	1481	730	404	122	102	1,20	6,89%	25,25%	4	2	1	75%	3,3%	2	1	0	50%	1,6%
городской округ Электрогорск	448	657	197	72	48	1,50	10,71%	24,37%	0	0	0	0%	0,0%	13	1	0	8%	18,1%
городской округ Жуковский	2299	1475	764	286	186	1,54	8,09%	24,35%	7	3	2	71%	2,4%	16	1	7	50%	5,6%
городской округ Серебряные Пруды	352	493	176	57	42	1,36	11,93%	23,86%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Краснознаменск	927	868	380	121	88	1,38	9,49%	23,16%	3	0	0	0%	2,5%	4	0	0	0%	3,3%
городской округ Электросталь	3208	2378	1214	435	278	1,56	8,67%	22,90%	21	7	1	38%	4,8%	9	1	0	11%	2,1%
городской округ Реутов	1660	682	375	111	85	1,31	5,12%	22,67%	5	1	0	20%	4,5%	2	1	0	50%	1,8%
городской округ Подольск	7797	1275	816	249	183	1,36	2,35%	22,43%	9	5	1	67%	3,6%	9	0	0	0%	3,6%
городской округ Долгопрудный	2248	1905	746	284	157	1,81	6,98%	21,05%	3	0	1	33%	1,1%	38	18	9	71%	13,4%
городской округ Солнечногорск	2522	596	365	101	76	1,33	3,01%	20,82%	1	0	0	0%	1,0%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Воскресенск	3012	932	568	174	117	1,49	3,88%	20,60%	5	2	0	40%	2,9%	6	0	0	0%	3,4%
городской округ Дубна	1332	1110	521	159	107	1,49	8,03%	20,54%	7	1	1	29%	4,4%	2	0	0	0%	1,3%
городской округ Лотошино	366	241	124	32	25	1,28	6,83%	20,16%	1	0	0	0%	3,1%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Чехов	2486	845	488	123	98	1,26	3,94%	20,08%	3	2	0	67%	2,4%	0	0	0	0%	0,0%
Волоколамский городской округ	842	392	211	61	42	1,45	4,99%	19,91%	3	0	0	0%	4,9%	2	0	0	0%	3,3%
Дмитровский городской округ	3153	1232	638	174	125	1,39	3,96%	19,59%	10	5	0	50%	5,7%	8	0	0	0%	4,6%
городской округ Истра	2999	571	363	89	69	1,29	2,30%	19,01%	10	5	3	80%	11,2%	2	1	0	50%	2,2%
городской округ Власиха	586	374	174	49	33	1,48	5,63%	18,97%	4	1	0	25%	8,2%	5	0	0	10%	10,2%
городской округ Дзержинский	909	1143	406	124	74	1,68	8,14%	18,23%	5	2	0	40%	4,0%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Бронницы	643	582	265	73	48	1,52	7,47%	18,11%	2	0	0	0%	2,7%	4	0	0	0%	5,5%
Коломенский городской округ	4150	1700	934	242	168	1,44	4,05%	17,99%	3	1	0	33%	1,2%	6	1	0	17%	2,5%
городской округ Фрязино	1291	1071	472	125	84	1,49	6,51%	17,80%	7	3	0	43%	5,6%	13	1	0	8%	10,4%
городской округ Красноармейск	651	323	164	33	29	1,14	4,60%	17,68%	2	0	0	0%	6,1%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Звёздный городок	149	131	63	11	11	1,00	7,38%	17,46%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
Одинцовский городской округ	8604	3970	2233	517	384	1,35	4,46%	17,20%	45	16	6	49%	8,7%	6	1	0	17%	1,2%
Талдомский городской округ	763	622	283	59	48	1,23	6,29%	16,96%	3	0	0	0%	5,1%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Пущино	377	392	177	36	30	1,20	7,96%	16,95%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%

Примечание. Вклад предмета в % — отношение количества участников РЭ ВсОШ по предмету к общему количеству участников в РЭ ВсОШ.

УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %
2	2	0	100%	2,7%	2	0	0	0%	2,7%	3	0	0	0%	4,0%	1	1	0	100%	1,3%	3	3	0	100%	4,0%
8	5	1	75%	2,0%	7	4	3	100%	1,7%	60	31	4	58%	14,9%	1	1	0	100%	0,2%	7	3	1	57%	1,7%
4	0	0	0%	3,1%	22	3	0	14%	17,2%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	9	3	0	33%	7,0%
2	1	0	50%	5,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	3	1	0	33%	7,5%
3	2	0	67%	1,4%	26	4	0	15%	12,4%	2	0	0	0%	1,0%	0	0	0	0%	0,0%	7	2	0	29%	3,3%
4	1	0	25%	2,3%	8	1	0	13%	4,6%	0	0	0	0%	0,0%	6	2	0	33%	3,4%	14	5	0	36%	8,0%
2	0	0	0%	14,3%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	7,1%
4	2	0	50%	7,7%	0	0	0	0%	0,0%	1	1	0	100%	1,9%	0	0	0	0%	0,0%	3	2	0	67%	5,8%
0	0	0	0%	0,0%	35	5	1	17%	28,7%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	8	3	1	50%	6,6%
0	0	0	0%	0,0%	3	2	0	67%	4,2%	1	0	0	0%	1,4%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
8	1	1	25%	2,8%	18	9	2	61%	6,3%	9	5	0	56%	3,1%	1	1	0	100%	0,3%	29	13	1	48%	10,1%
0	0	0	0%	0,0%	5	0	0	0%	8,8%	0	0	0	0%	0,0%	9	0	1	11%	15,8%					
0	0	0	0%	0,0%	9	2	1	33%	7,4%	2	0	0	0%	1,7%	0	0	0	0%	0,0%	10	1	1	20%	8,3%
6	3	2	83%	1,4%	26	9	0	35%	6,0%	10	2	0	20%	2,3%	1	0	0	0%	0,2%	42	10	2	29%	9,7%
2	1	0	50%	1,8%	6	3	0	50%	5,4%	2	1	1	100%	1,8%	0	0	0	0%	0,0%	8	1	0	13%	7,2%
7	3	1	57%	2,8%	23	9	0	39%	9,2%	14	6	0	43%	5,6%	0	0	0	0%	0,0%	24	14	0	58%	9,6%
4	3	0	75%	1,4%	15	8	0	53%	5,3%	19	10	2	63%	6,7%	0	0	0	0%	0,0%	18	5	2	39%	6,3%
5	0	0	0%	5,0%	1	1	0	100%	1,0%	1	1	0	100%	1,0%	0	0	0	0%	0,0%	6	2	0	33%	5,9%
1	0	0	0%	0,6%	14	5	0	36%	8,0%	3	2	0	67%	1,7%	0	0	0	0%	0,0%	15	9	1	67%	8,6%
5	5	0	100%	3,1%	16	7	0	44%	10,1%	7	2	2	57%	4,4%	1	1	0	100%	0,6%	17	4	1	29%	10,7%
1	0	1	100%	3,1%	1	0	0	0%	3,1%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	2	0	0	0%	6,3%
16	10	1	69%	13,0%	12	4	2	50%	9,8%	1	0	0	0%	0,8%	1	0	0	0%	0,8%	4	2	0	50%	3,3%
0	0	0	0%	0,0%	8	4	0	50%	13,1%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	1,6%
1	1	0	100%	0,6%	14	3	7	71%	8,0%	4	0	0	0%	2,3%	1	1	0	100%	0,6%	12	8	0	67%	6,9%
15	1	0	7%	16,9%	4	2	2	100%	4,5%	1	0	0	0%	1,1%	0	0	0	0%	0,0%	5	0	1	20%	5,6%
0	0	0	0%	0,0%	2	1	0	50%	4,1%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	3	2	0	67%	6,1%
0	0	0	0%	0,0%	17	3	1	24%	13,7%	1	0	0	0%	0,8%	0	0	0	0%	0,0%	13	3	0	23%	10,5%
0	0	0	0%	0,0%	4	1	0	25%	5,5%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	6	1	0	17%	8,2%
7	3	0	43%	2,9%	8	4	0	50%	3,3%	6	0	2	33%	2,5%	0	0	0	0%	0,0%	18	8	1	50%	7,4%
0	0	0	0%	0,0%	3	3	0	100%	2,4%	7	1	0	14%	5,6%	0	0	0	0%	0,0%	6	4	0	67%	4,8%
0	0	0	0%	0,0%	1	1	0	100%	3,0%	1	1	0	100%	3,0%	1	0	0	0%	3,0%	2	0	0	0%	6,1%
0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	2	1	0	50%	18,2%
11	3	0	27%	2,1%	38	12	1	34%	7,4%	14	8	0	57%	2,7%	3	2	0	67%	0,6%	53	18	5	43%	10,3%
6	1	0	17%	10,2%	2	1	0	50%	3,4%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	2	0	0	0%	3,4%
1	1																							

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников в Московской области в 2019/2020 учебном году (продолжение)

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ / ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	ИТАЛЬЯНСКИЙ ЯЗЫК					КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК					ЛИТЕРАТУРА					МАТЕМАТИКА				
	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %
АНОО «Областная гимназия им. Е. М. Примакова»	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	5	1	1	40%	6,7%	0	0	0	0%	0,0%
АНОО «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы»	1	1	0	100%	0,2%	1	0	0	0%	0,2%	0	0	0	0%	0,0%	85	35	7	49%	21,1%
городской округ Зарайск	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	17	4	0	24%	13,3%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Котельники	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	9	4	0	44%	22,5%	1	0	0	0%	2,5%
городской округ Протвино	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	21	6	1	33%	10,0%	3	0	0	0%	1,4%
городской округ Лыткарино	7	1	0	14%	4,0%	0	0	0	0%	0,0%	13	4	0	31%	7,5%	1	0	0	0%	0,6%
городской округ Восход	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Шаховская	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	12	2	0	17%	23,1%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Ивантеевка	1	1	0	100%	0,8%	0	0	0	0%	0,0%	14	3	4	50%	11,5%	9	0	0	0%	7,4%
городской округ Электрогорск	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	6	2	0	33%	8,3%	1	0	0	0%	1,4%
городской округ Жуковский	1	0	0	0%	0,3%	2	1	1	100%	0,7%	21	7	3	48%	7,3%	23	14	3	74%	8,0%
городской округ Серебряные Пруды	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	2	1	0	50%	3,5%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Краснознаменск	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	25	8	1	36%	20,7%	3	0	0	0%	2,5%
городской округ Электросталь	1	1	0	100%	0,2%	0	0	0	0%	0,0%	23	8	3	48%	5,3%	12	0	0	0%	2,8%
городской округ Реутов	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	12	5	0	42%	10,8%	8	2	0	25%	7,2%
городской округ Подольск	2	1	0	50%	0,8%	2	1	0	50%	0,8%	27	14	2	59%	10,8%	8	2	0	25%	3,2%
городской округ Долгопрудный	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	32	13	2	47%	11,3%	38	17	7	63%	13,4%
городской округ Солнечногорск	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	1,0%	16	4	0	25%	15,8%	7	0	0	0%	6,9%
городской округ Воскресенск	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	6	2	1	50%	3,4%	7	0	0	0%	4,0%
городской округ Дубна	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	10	4	2	60%	6,3%	11	2	0	18%	6,9%
городской округ Лотошино	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	8	3	0	38%	25,0%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Чехов	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	0,8%	18	5	1	33%	14,6%	4	0	0	0%	3,3%
Волоколамский городской округ	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	9	4	0	44%	14,8%	1	0	0	0%	1,6%
Дмитровский городской округ	0	0	0	0%	0,0%	2	0	0	0%	1,1%	19	7	1	42%	10,9%	3	0	0	0%	1,7%
городской округ Истра	0	0	0	0%	0,0%	1	0	1	100%	1,1%	15	5	2	47%	16,9%	2	0	0	0%	2,2%
городской округ Власиха	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	7	0	1	14%	14,3%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Дзержинский	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	16	6	0	38%	12,9%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Бронницы	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	1,4%	7	3	0	43%	9,6%	0	0	0	0%	0,0%
Коломенский городской округ	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	15	6	0	40%	6,2%	5	1	0	20%	2,1%
городской округ Фрязино	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	11	2	0	18%	8,8%	5	1	0	20%	4,0%
городской округ Красноармейск	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	7	1	0	14%	21,2%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Звёздный городок	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	2	1	0	50%	18,2%	2	0	0	0%	18,2%
Одинцовский городской округ	3	2	0	67%	0,6%	4	1	0	25%	0,8%	77	18	2	26%	14,9%	15	3	0	20%	2,9%
Талдомский городской округ	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	5	2	0	40%	8,5%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Пущино	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	3	0	0	0%	8,3%	3	0	0	0%	8,3%

	МХК					НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК					ОБЖ					ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ					ПРАВО				
	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %
	5	2	1	60%	6,7%	1	1	0	100%	1,3%	4	1	2	75%	5,3%	8	3	1	50%	10,7%	5	2	0	40%	6,7%
	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	3	2	1	100%	0,7%	11	7	3	91%	2,7%	2	2	0	100%	0,5%
	7	3	0	43%	5,5%	0	0	0	0%	0,0%	8	3	0	38%	6,3%	9	2	0	22%	7,0%	7	0	0	0%	5,5%
	2	0	0	0%	5,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	6	1	0	17%	15,0%	1	0	0	0%	2,5%
	19	9	0	47%	9,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	15	7	0	47%	7,1%	14	2	0	14%	6,7%
	21	8	1	43%	12,1%	5	2	0	40%	2,9%	12	1	0	8%	6,9%	17	6	4	59%	9,8%	15	5	2	47%	8,6%
	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	7,1%	2	0	0	0%	14,3%
	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	5	2	0	40%	9,6%	8	2	1	38%	15,4%	0	0	0	0%	0,0%
	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	0,8%	7	1	0	14%	5,7%	7	4	2	86%	5,7%	1	1	0	100%	0,8%
	12	1	0	8%	16,7%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	11	2	0	18%	15,3%	1	0	0	0%	1,4%
	7	3	0	43%	2,4%	2	1	0	50%	0,7%	11	6	0	55%	3,8%	30	10	1	37%	10,5%	14	9	2	79%	4,9%
	7	0	0	0%	12,3%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	6	1	0	17%	10,5%	2	0	0	0%	3,5%
	3	1	0	33%	2,5%	3	0	0	0%	2,5%	8	2	0	25%	6,6%	13	4	1	38%	10,7%	4	2	0	50%	3,3%
	15	7	0	47%	3,4%	3	1	0	33%	0,7%	24	9	1	42%	5,5%	63	16	4	32%	14,5%	17	9	0	53%	3,9%
	3	1	0	33%	2,7%	2	2	0	100%	1,8%	18	3	0	17%	16,2%	12	5	0	42%	10,8%	8	3	0	38%	7,2%
	5	2	0	40%	2,0%	5	0	0	0%	2,0%	11	3	7	91%	4,4%	29	12	2	48%	11,6%	8	3	1	50%	3,2%
	12	4	3	58%	4,2%	17	7	2	53%	6,0%	1	1	0	100%	0,4%	22	11	0	50%	7,7%	5	2	1	60%	1,8%
	2	1	0	50%	2,0%	0	0	0	0%	0,0%	5	2	0	40%	5,0%	17	7	1	47%	16,8%	2	1	0	50%	2,0%
	14	8	2	71%	8,0%	2	1	0	50%	1,1%	5	4	1	100%	2,9%	21	6	1	33%	12,1%	17	4	2	35%	9,8%
	4	1	0	25%	2,5%	2	0	0	0%	1,3%	14	2	1	21%	8,8%	22	13	2	68%	13,8%	16	3	2	31%	10,1%
	1	0	0	0%	3,1%	0	0	0	0%	0,0%	6	4	1	83%	18,8%	1	1	0	100%	3,1%	2	0	0	0%	6,3%
	4	0	0	0%	3,3%	2	1	0	50%	1,6%	20	7	1	40%	16,3%	8	5	1	75%	6,5%	6	2	1	50%	4,9%
	1	0	0	0%	1,6%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	7	1	1	29%	11,5%	4	0	1	25%	6,6%
	6	2	1	50%	3,4%	10	2	2	40%	5,7%	10	6	3	90%	5,7%	14	4	4	57%	8,0%	7	1	0	14%	4,0%
	2	2	0	100%	2,2%	2	0	0	0%	2,2%	4	3	0	75%	4,5%	10	4	2	60%	11,2%	2	1	0	50%	2,2%
	10	3	0	30%	20,4%	3	0	0	0%	6,1%	0	0	0	0%	0,0%	3	1	0	33%	6,1%	0	0	0	0%	0,0%
	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	20	2	0	10%	16,1%	18	7	0	39%	14,5%	4	1	0	25%	3,2%
	6	1	0	17%	8,2%	4	1	0	25%	5,5%	0	0	0	0%	0,0%	11	6	0	55%	15,1%	7	1	0	14%	9,6%
	11	5	1	55%	4,5%	1	0	1	100%	0,4%	23	14	1	65%	9,5%	31	10	3	42%	12,8%	36	12	1	36%	14,9%
	9	4	0	44%	7,2%	1	0	0	0%	0,8%	15	1	0	7%	12,0%	10	4	0	40%	8,0%	5	3	1	80%	4,0%
	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	6	3	0	50%	18,2%	5	2	0	40%	15,2%	3	0	0	0%	9,1%
	1	0	0	0%	9,1%	1	0	0	0%	9,1%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	9,1%	0	0	0	0%	0,0%
	13	5	1	46%	2,5%	7	4	0	57%	1,4%	10	3	2	50%	1,9%	63	24	5	46%	12,2%	48	16	7	48%	9,3%
	1	1	0	100%	1,7%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	1,7%	5	2	0	40%	8,5%	1	0	0	0%	1,7%
	1	0	0	0%	2,8%	0	0	0	0%	0,0%	3	1	0	33%	8,3%	5	1	1	40%	1					

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников в Московской области в 2019/2020 учебном году (продолжение)

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ / ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	РУССКИЙ ЯЗЫК					ТЕХНОЛОГИЯ					ФИЗИКА				
	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %
АНОО «Областная гимназия им. Е. М. Примакова»	5	2	1	60%	6,7%	1	1	0	100%	1,3%	0	0	0	0%	0,0%
АНОО «Физтех-лицей им. П. Л. Капицы»	5	3	1	80%	1,2%	0	0	0	0%	0,0%	111	49	16	59%	27,5%
городской округ Зарайск	22	1	0	5%	17,2%	1	0	0	0%	0,8%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Котельники	9	0	0	0%	22,5%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Протвино	25	7	0	28%	11,9%	20	2	0	10%	9,5%	3	1	0	33%	1,4%
городской округ Лыткарино	9	4	1	56%	5,2%	5	0	0	0%	2,9%	2	0	0	0%	1,1%
городской округ Восход	1	0	0	0%	7,1%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Шаховская	4	1	0	25%	7,7%	5	4	0	80%	9,6%	1	0	0	0%	1,9%
городской округ Ивантеевка	5	2	0	40%	4,1%	2	1	1	100%	1,6%	1	0	0	0%	0,8%
городской округ Электрогорск	16	0	0	0%	22,2%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	1,4%
городской округ Жуковский	14	2	3	36%	4,9%	11	1	1	18%	3,8%	8	4	0	50%	2,8%
городской округ Серебряные Пруды	14	0	0	0%	24,6%	2	2	0	100%	3,5%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Краснознаменск	11	3	1	36%	9,1%	5	0	0	0%	4,1%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Электросталь	31	10	5	48%	7,1%	31	13	10	74%	7,1%	1	1	0	100%	0,2%
городской округ Реутов	9	4	1	56%	8,1%	0	0	0	0%	0,0%	3	0	1	33%	2,7%
городской округ Подольск	25	13	1	56%	10,0%	2	0	0	0%	0,8%	11	6	0	55%	4,4%
городской округ Долгопрудный	18	13	1	78%	6,3%	0	0	0	0%	0,0%	23	7	3	43%	8,1%
городской округ Солнечногорск	12	4	0	33%	11,9%	3	1	1	67%	3,0%	1	0	0	0%	1,0%
городской округ Воскресенск	10	5	0	50%	5,7%	10	0	0	0%	5,7%	3	0	0	0%	1,7%
городской округ Дубна	10	6	0	60%	6,3%	2	0	1	50%	1,3%	2	2	0	100%	1,3%
городской округ Лотошино	2	0	0	0%	6,3%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Чехов	6	1	2	50%	4,9%	4	3	0	75%	3,3%	1	0	0	0%	0,8%
Волоколамский городской округ	22	6	0	27%	36,1%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
Дмитровский городской округ	13	8	1	69%	7,5%	7	6	0	86%	4,0%	2	0	0	0%	1,1%
городской округ Истра	5	3	1	80%	5,6%	3	2	0	67%	3,4%	1	0	0	0%	1,1%
городской округ Власиха	4	0	0	0%	8,2%	1	1	0	100%	2,0%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Дзержинский	15	2	0	13%	12,1%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Бронницы	11	3	0	27%	15,1%	2	0	0	0%	2,7%	0	0	0	0%	0,0%
Коломенский городской округ	11	7	0	64%	4,5%	9	4	2	67%	3,7%	1	1	0	100%	0,4%
городской округ Фрязино	7	2	2	57%	5,6%	0	0	0	0%	0,0%	3	1	0	33%	2,4%
городской округ Красноармейск	1	0	0	0%	3,0%	3	0	0	0%	9,1%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Звёздный городок	1	0	0	0%	9,1%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
Одинцовский городской округ	36	14	1	42%	7,0%	16	12	1	81%	3,1%	2	2	0	100%	0,4%
Талдомский городской округ	3	1	0	33%	5,1%	15	4	0	27%	25,4%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Пущино	2	1	1	100%	5,6%	8	3	1	50%	22,2%	0	0	0	0%	0,0%

	ФИЗИКУЛТУРА					ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК					ХИМИЯ					ЭКОЛОГИЯ					ЭКОНОМИКА				
	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %
	2	1	0	50%	2,7%	1	1	0	100%	1,3%	4	2	0	50%	5,3%	1	0	1	100%	1,3%	7	4	0	57%	9,3%
	4	2	0	50%	1,0%	0	0	0	0%	0,0%	28	19	7	93%	6,9%	8	2	3	63%	2,0%	19	11	8	100%	4,7%
	1	0	0	0%	0,8%	0	0	0	0%	0,0%	12	1	0	8%	9,4%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
	2	1	0	50%	5,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	2,5%
	3	0	2	67%	1,4%	1	0	0	0%	0,5%	14	2	0	14%	6,7%	8	2	0	25%	3,8%	22	3	0	14%	10,5%
	5	2	1	60%	2,9%	1	0	0	0%	0,6%	7	1	0	14%	4,0%	0	0	0	0%	0,0%	7	7	0	100%	4,0%
	2	0	0	0%	14,3%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
	7	0	0	0%	13,5%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
	16	5	0	31%	13,1%	2	1	0	50%	1,6%	3	0	0	0%	2,5%	1	1	0	100%	0,8%	3	0	0	0%	2,5%
	0	0	0	0%	0,0%	5	0	0	0%	6,9%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	2	0	0	0%	2,8%
	8	4	0	50%	2,8%	15	7	2	60%	5,2%	3	2	0	67%	1,0%	13	2	0	15%	4,5%	15	8	0	53%	5,2%
	5	0	0	0%	8,8%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	5	1	0	20%	8,8%	0	0	0	0%	0,0%
	1	0	0	0%	0,8%	1	0	0	0%	0,8%	9	1	0	11%	7,4%	2	2	0	100%	1,7%	5	2	0	40%	4,1%
	8	6	0	75%	1,8%	1	0	0	0%	0,2%	23	10	1	48%	5,3%	23	12	2	61%	5,3%	44	8	1	20%	10,1%
	7	2	0	29%	6,3%	2	1	0	50%	1,8%	2	0	0	0%	1,8%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
	6	2	0	33%	2,4%	10	3	0	30%	4,0%	6	3	0	50%	2,4%	0	0	0	0%	0,0%	6	3	1	67%	2,4%
	7	2	0	29%	2,5%	1	0	0	0%	0,4%	2	1	1	100%	0,7%	0	0	0	0%	0,0%	9	5	2	78%	3,2%
	19	6	0	32%	18,8%	0	0	0	0%	0,0%	2	1	1	100%	2,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
	3	1	1	67%	1,7%	1	0	0	0%	0,6%	11	2	0	18%	6,3%	8	4	0	50%	4,6%	12	3	1	33%	6,9%
	0	0	0	0%	0,0%	4	2	2	100%	2,5%	2	2	0	100%	1,3%	4	4	0	100%	2,5%	1	1	0	100%	0,6%
	7	3	1	57%	21,9%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
	4	3	1	100%	3,3%	0	0	0	0%	0,0%	4	3	0	75%	3,3%	2	2	0	100%	1,6%	2	0	0	0%	1,6%
	0	0	0	0%	0,0%	1	1	0	100%	1,6%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	1	100%	1,6%	1	0	0	0%	1,6%
	11	7	1	73%	6,3%	7	3	0	43%	4,0%	1	0	1	100%	0,6%	0	0	0	0%	0,0%	12	12	0	100%	6,9%
	3	0	0	0%	3,4%	1	0	0	0%	1,1%	1	1	0	100%	1,1%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
	5	2	0	40%	10,2%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	2,0%	0	0	0	0%	0,0%	1	1	0	100%	2,0%
	3	3	0	100%	2,4%	1	0	0	0%	0,8%	4	3	0	75%	3,2%	1	0	0	0%	0,8%	6	1	0	17%	4,8%
	7	1	0	14%	9,6%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	1,4%
	23	10	2	52%	9,5%	3	2	0	67%	1,2%	4	2	2	100%	1,7%	13	3	0	23%	5,4%	8	2	1	38%	3,3%
	1	0	0	0%	0,8%	6	1	4	83%	4,8%	4	0	0	0%	3,2%	2	1	1	100%	1,6%	10	1	1	20%	8,0%
	1	0	0	0%	3,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
	1	0	0	0%	9,1%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
	6	2	0	33%	1,2%	14	4	0	29%	2,7%	3	0	1	33%	0,6%	5	1	0	20%	1,0%	25	7	1	32%	4,8%
	14	4	0	29%	23,7%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	1,7%	0	0	0	0%	0,0%
	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников в Московской области в 2019/2020 учебном году (продолжение)

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ / ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ОБУЧАЮЩИХСЯ (9-11-Е КЛАССЫ)	КОЛ-ВО УЧАСТНИКОВ В МЭ ВСОШ (СРЕДИ 9-11-Х КЛАССОВ)	КОЛ-ВО УНИКАЛЬНЫХ УЧАСТНИКОВ МЭ ВСОШ (СРЕДИ 9-11-Х КЛАССОВ)	КОЛ-ВО УЧАСТНИКОВ В РЭ ВСОШ	КОЛ-ВО УНИКАЛЬНЫХ УЧАСТНИКОВ РЭ ВСОШ	СРЕДНЕЕ ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ ОДНИМ ШКОЛЬНИКОМ В РЭ ВСОШ	ПРОЦЕНТ УЧАСТИЯ В РЭ ОТ ВСЕХ ОБУЧАЮЩИХСЯ 9-11-Х КЛАССОВ	ПРОЦЕНТ ВЫХОДА С МЭ НА РЭ	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК					АСТРОНОМИЯ				
									УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %
городской округ Черноголовка	470	236	136	32	23	1,39	4,89%	16,91%	5	2	1	60%	15,6%	0	0	0	0%	0,0%
Рузский городской округ	1304	473	300	62	50	1,24	3,83%	16,67%	3	1	0	33%	4,8%	2	0	0	0%	3,2%
город Королёв	4 567	2 739	1 535	369	250	1,48	5,47%	16,29%	16	9	1	63%	4,3%	23	2	0	9%	6,2%
Сергиево-Посадский городской округ	4 447	2 145	1 237	262	200	1,31	4,50%	16,17%	4	3	0	75%	1,5%	2	0	1	50%	0,8%
Раменский городской округ	5 452	1 661	1 062	221	168	1,32	3,08%	15,82%	9	3	0	33%	4,1%	8	0	0	0%	3,6%
городской округ Лобня	1 972	894	467	107	72	1,49	3,65%	15,42%	1	1	0	100%	0,9%	5	1	0	20%	4,7%
городской округ Домодедово	3 689	967	636	124	98	1,27	2,66%	15,41%	5	1	1	40%	4,0%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Мытищи	5 720	2 464	1 448	313	223	1,40	3,90%	15,40%	14	7	0	50%	4,5%	24	3	0	13%	7,7%
городской округ Красногорск	5 379	1 913	1 184	249	182	1,37	3,38%	15,37%	22	9	2	50%	8,8%	7	1	1	29%	2,8%
городской округ Лосино-Петровский	886	384	222	40	34	1,18	3,84%	15,32%	1	0	0	0%	2,5%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Ступино	2 254	1 205	622	142	95	1,49	4,21%	15,27%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
Орехово-Зуевский городской округ	4 216	1 540	950	173	142	1,22	3,37%	14,95%	6	1	0	17%	3,5%	2	1	0	50%	1,2%
городской округ Кашира	1 157	943	423	82	62	1,32	5,36%	14,66%	5	1	1	40%	6,1%	6	0	0	0%	7,3%
городской округ Егорьевск	1 832	766	438	87	64	1,36	3,49%	14,61%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	1,1%
городской округ Балашиха	9 625	1 919	1 322	237	191	1,24	1,98%	14,45%	16	9	0	56%	6,8%	3	1	0	33%	1,3%
Ленинский городской округ	3 413	2 130	1 124	202	162	1,25	4,75%	14,41%	6	0	1	17%	3,0%	59	0	0	0%	29,2%
Можайский городской округ	1 219	898	431	76	60	1,27	4,92%	13,92%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	1,3%
городской округ Химки	5 350	2 882	1 571	293	218	1,34	4,07%	13,88%	15	5	1	40%	5,1%	19	6	1	37%	6,5%
городской округ Шатура	1 114	867	418	70	58	1,21	5,21%	13,88%	1	0	0	0%	1,4%	11	0	0	0%	15,7%
городской округ Щёлково	3 955	1 376	846	140	115	1,22	2,91%	13,59%	6	2	0	33%	4,3%	6	0	0	0%	4,3%
городской округ Люберцы	5 663	1 629	1 039	161	135	1,19	2,38%	12,99%	2	2	0	100%	1,2%	1	1	0	100%	0,6%
Богородский городской округ	3 891	1 737	964	157	125	1,26	3,21%	12,97%	10	2	0	20%	6,4%	7	0	0	0%	4,5%
Пушкинский городской округ	3 552	1 448	871	129	110	1,17	3,10%	12,63%	8	3	0	38%	6,2%	1	1	0	100%	0,8%
городской округ Рошаль	339	170	91	12	11	1,09	3,24%	12,09%	1	0	0	0%	8,3%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Молодёжный	73	76	42	5	5	1,00	6,85%	11,90%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
Наро-Фоминский городской округ	3 208	1 104	706	85	73	1,16	2,28%	10,34%	5	2	1	60%	5,9%	2	1	0	50%	2,4%
городской округ Серпухов	3 524	2 015	1 014	128	95	1,35	2,70%	9,37%	6	3	0	50%	4,7%	3	0	0	0%	2,3%
городской округ Озёры	661	738	297	27	24	1,13	3,63%	8,08%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Павловский Посад	1 534	961	463	45	34	1,32	2,22%	7,34%	2	1	0	50%	4,4%	3	0	0	0%	6,7%
городской округ Луховицы	1 139	1 382	520	49	38	1,29	3,34%	7,31%	0	0	0	0%	0,0%	3	0	0	0%	6,1%
городской округ Клин	2 546	1 579	871	81	56	1,45	2,20%	6,43%	2	1	0	50%	2,5%	0	0	0	0%	0,0%
Итого по Московской области:	153 245	72 039	38 438	9 175	6 566	1,40	4,28%	17,08%	381	139	29	44%	4,2%	395	55	26	21%	4,3%

УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %
0	0	0	0%	0,0%	1	1	0	100%	3,1%	2	1	0	50%	6,3%	0	0	0	0%	0,0%	2	1	0	50%	6,3%
3	1	0	33%	4,8%	7	3	1	57%	11,3%	1	1	0	100%	1,6%	0	0	0	0%	0,0%	4	1	0	25%	6,5%
4	4	0	100%	1,1%	9	3	6	100%	2,4%	35	13	6	54%	9,5%	3	1	1	67%	0,8%	23	10	3	57%	6,2%
7	2	1	43%	2,7%	18	11	3	78%	6,9%	4	1	0	25%	1,5%	5	0	0	0%	1,9%	24	10	2	50%	9,2%
2	1	1	100%	0,9%	8	4	1	63%	3,6%	10	3	0	30%	4,5%	2	1	0	50%	0,9%	16	6	1	44%	7,2%
0	0	0	0%	0,0%	10	9	0	90%	9,3%	0	0	0	0%	0,0%	1	1	0	100%	0,9%	7	4	2	86%	6,5%
2	2	0	100%	1,6%	5	2	0	40%	4,0%	3	0	1	33%	2,4%	0	0	0	0%	0,0%	10	5	2	70%	8,1%
12	5	2	58%	3,8%	17	9	3	71%	5,4%	26	11	4	58%	8,3%	0	0	0	0%	0,0%	24	11	2	54%	7,7%
0	0	0	0%	0,0%	15	6	1	47%	6,0%	7	4	0	57%	2,8%	1	0	0	0%	0,4%	28	10	2	43%	11,2%
2	0	0	0%	5,0%	9	3	0	33%	22,5%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
0	0	0	0%	0,0%	4	4	0	100%	2,8%	4	0	0	0%	2,8%	0	0	0	0%	0,0%	12	1	0	8%	8,5%
7	3	1	57%	4,0%	6	2	0	33%	3,5%	3	0	0	0%	1,7%	0	0	0	0%	0,0%	14	8	0	57%	8,1%
0	0	0	0%	0,0%	2	2	0	100%	2,4%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	8	3	0	38%	9,8%
2	0	1	50%	2,3%	3	2	0	67%	3,4%	1	0	0	0%	1,1%	0	0	0	0%	0,0%	11	4	0	36%	12,6%
11	4	2	55%	4,6%	9	3	3	67%	3,8%	3	1	0	33%	1,3%	0	0	0	0%	0,0%	25	8	11	76%	10,5%
12	0	0	0%	5,9%	11	3	0	27%	5,4%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	12	4	1	42%	5,9%
3	1	0	33%	3,9%	5	0	0	0%	6,6%	1	0	0	0%	1,3%	0	0	0	0%	0,0%	7	0	0	0%	9,2%
4	2	0	50%	1,4%	16	6	3	56%	5,5%	8	0	1	13%	2,7%	1	0	0	0%	0,3%	25	10	3	52%	8,5%
0	0	0	0%	0,0%	4	0	0	0%	5,7%	1	0	0	0%	1,4%	0	0	0	0%	0,0%	6	3	0	50%	8,6%
0	0	0	0%	0,0%	12	5	3	67%	8,6%	3	1	0	33%	2,1%	0	0	0	0%	0,0%	11	4	0	36%	7,9%
10	3	0	30%	6,2%	7	3	1	57%	4,3%	6	1	0	17%	3,7%	0	0	0	0%	0,0%	9	1	2	33%	5,6%
8	4	0	50%	5,1%	11	4	0	36%	7,0%	2	0	0	0%	1,3%	0	0	0	0%	0,0%	11	6	1	64%	7,0%
2	0	0	0%	1,6%	29	8	2	34%	22,5%	9	4	0	44%	7,0%	0	0	0	0%	0,0%	10	3	2	50%	7,8%
0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	8,3%
0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	20,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	20,0%
1	1	0	100%	1,2%	1	1	0	100%	1,2%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	10	7	0	70%	11,8%
2	1	0	50%	1,6%	2	1	0	50%	1,6%	4	2	0	50%	3,1%	0	0	0	0%	0,0%	15	8	2	67%	11,7%
2	0	1	50%	7,4%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	1	1	0	100%	3,7%
3	1	0	33%	6,7%	4	2	0	50%	8,9%	1	0	0	0%	2,2%	0	0	0	0%	0,0%	8	2	1	38%	17,8%
1	0	0	0%	2,0%	2	1	0	50%	4,1%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	8	1	0	13%	16,3%
1	0	0	0%	1,2%	5	2	0	40%	6,2%	1	0	0	0%	1,2%	1	0	0	0%	1,2%	11	4	2	55%	13,6%
226	84	16	44%	2,5%	587	213	47	44%	6,4%	304	114	23	45%	3,3%	31	12	1	42%	0,3%	720	265	57	45%	7,8%

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников в Московской области в 2019/2020 учебном году (продолжение)

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ / ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	ИТАЛЬЯНСКИЙ ЯЗЫК					КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК					ЛИТЕРАТУРА					МАТЕМАТИКА				
	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %
городской округ Черноголовка	0	0	0	0%	0,0%	1	0	1	100%	3,1%	5	4	0	80%	15,6%	5	2	0	40%	15,6%
Рузский городской округ	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	6	1	1	33%	9,7%	2	0	0	0%	3,2%
город Королёв	0	0	0	0%	0,0%	5	4	0	80%	1,4%	33	17	5	67%	8,9%	60	12	2	23%	16,3%
Сергиево-Посадский городской округ	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	0,4%	38	10	4	37%	14,5%	11	0	0	0%	4,2%
Раменский городской округ	6	0	0	0%	2,7%	0	0	0	0%	0,0%	25	10	1	44%	11,3%	6	2	0	33%	2,7%
городской округ Лобня	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	20	6	2	40%	18,7%	3	0	0	0%	2,8%
городской округ Домодедово	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	0,8%	14	8	2	71%	11,3%	2	1	0	50%	1,6%
городской округ Мытищи	0	0	0	0%	0,0%	7	4	0	57%	2,2%	38	17	5	58%	12,1%	11	2	0	18%	3,5%
городской округ Красногорск	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	29	9	5	48%	11,6%	6	0	0	0%	2,4%
городской округ Лосино-Петровский	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	7	2	0	29%	17,5%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Ступино	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	17	8	1	53%	12,0%	1	0	0	0%	0,7%
Орехово-Зуевский городской округ	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	24	4	4	33%	13,9%	4	1	0	25%	2,3%
городской округ Кашира	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	2	1	0	50%	2,4%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Егорьевск	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	15	7	1	53%	17,2%	1	0	0	0%	1,1%
городской округ Балашиха	1	1	0	100%	0,4%	0	0	0	0%	0,0%	26	10	4	54%	11,0%	5	1	0	20%	2,1%
Ленинский городской округ	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	24	9	2	46%	11,9%	1	0	0	0%	0,5%
Можайский городской округ	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	2	0	1	50%	2,6%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Химки	2	1	1	100%	0,7%	1	1	0	100%	0,3%	41	13	4	41%	14,0%	5	0	0	0%	1,7%
городской округ Шатура	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	4	2	0	50%	5,7%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Щёлково	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	24	12	2	58%	17,1%	2	0	0	0%	1,4%
городской округ Люберцы	0	0	0	0%	0,0%	1	1	0	100%	0,6%	26	13	3	62%	16,1%	6	1	0	17%	3,7%
Богородский городской округ	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	18	8	0	44%	11,5%	5	1	0	20%	3,2%
Пушкинский городской округ	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	0,8%	5	2	1	60%	3,9%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Рошаль	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	5	3	1	80%	41,7%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Молодёжный	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	2	0	0	0%	40,0%
Наро-Фоминский городской округ	1	0	1	100%	1,2%	0	0	0	0%	0,0%	9	3	0	33%	10,6%	1	1	0	100%	1,2%
городской округ Серпухов	0	0	0	0%	0,0%	4	0	0	0%	3,1%	14	5	1	43%	10,9%	3	1	0	33%	2,3%
городской округ Озёры	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	2	0	0	0%	7,4%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Павловский Посад	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	5	2	0	40%	11,1%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Луховицы	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	7	3	1	57%	14,3%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Клин	2	1	0	50%	2,5%	0	0	0	0%	0,0%	23	12	1	57%	28,4%	0	0	0	0%	0,0%
Итого по Московской области:	28	10	2	43%	0,3%	37	13	3	43%	0,4%	998	356	79	44%	10,9%	399	102	19	30%	4,3%

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ / ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	МХК					НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК					ОБЖ					ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ					ПРАВО				
	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %
1	1	0	100%	3,1%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	3	1	0	33%	9,4%	1	0	0	0%	3,1%	
0	0	0	0%	0,0%	2	0	0	0%	3,2%	6	0	0	0%	9,7%	6	2	0	33%	9,7%	1	0	0	0%	1,6%	
8	4	4	100%	2,2%	12	3	1	33%	3,3%	4	0	0	0%	1,1%	23	5	7	52%	6,2%	9	6	0	67%	2,4%	
22	8	2	45%	8,4%	7	4	0	57%	2,7%	13	7	3	77%	5,0%	29	12	0	41%	11,1%	9	2	1	33%	3,4%	
8	4	1	63%	3,6%	5	2	0	40%	2,3%	15	6	1	47%	6,8%	25	10	3	52%	11,3%	14	10	0	71%	6,3%	
10	3	0	30%	9,3%	4	0	0	0%	3,7%	2	1	0	50%	1,9%	23	8	3	48%	21,5%	6	3	0	50%	5,6%	
3	1	0	33%	2,4%	4	4	0	100%	3,2%	12	7	2	75%	9,7%	10	2	3	50%	8,1%	7	2	1	43%	5,6%	
13	4	2	46%	4,2%	12	7	4	92%	3,8%	9	3	3	67%	2,9%	35	12	1	37%	11,2%	12	5	1	50%	3,8%	
11	3	1	36%	4,4%	7	5	1	86%	2,8%	10	4	0	40%	4,0%	32	14	5	59%	12,9%	15	4	2	40%	6,0%	
3	0	0	0%	7,5%	0	0	0	0%	0,0%	7	1	0	14%	17,5%	2	0	0	0%	5,0%	2	1	0	50%	5,0%	
9	5	0	56%	6,3%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	35	10	0	29%	24,6%	24	7	1	33%	16,9%	
5	2	0	40%	2,9%	1	0	0	0%	0,6%	10	7	2	90%	5,8%	24	9	3	50%	13,9%	15	2	0	13%	8,7%	
2	1	0	50%	2,4%	0	0	0	0%	0,0%	9	3	1	44%	11,0%	6	2	0	33%	7,3%	15	3	0	20%	18,3%	
11	7	1	73%	12,6%	0	0	0	0%	0,0%	2	0	0	0%	2,3%	6	2	0	33%	6,9%	3	1	0	33%	3,4%	
8	4	2	75%	3,4%	12	4	0	33%	5,1%	3	2	0	67%	1,3%	30	11	2	43%	12,7%	15	5	4	60%	6,3%	
10	1	1	20%	5,0%	7	3	0	43%	3,5%	5	1	0	20%	2,5%	20	6	1	35%	9,9%	3	1	0	33%	1,5%	
1	0	0	0%	1,3%	1	1	0	100%	1,3%	6	4	0	67%	7,9%	12	4	0	33%	15,8%	8	2	0	25%	10,5%	
18	11	1	67%	6,1%	5	0	1	20%	1,7%	15	6	1	47%	5,1%	42	16	6	52%	14,3%	21	14	2	76%	7,2%	
2	0	0	0%	2,9%	1	0	0	0%	1,4%	10	5	1	60%	14,3%	10	3	0	30%	14,3%	1	0	0	0%	1,4%	
2	0	1	50%	1,4%	2	1	0	50%	1,4%	13	3	0	23%	9,3%	14	8	0	57%	10,0%	20	8	3	55%	14,3%	
3	1	0	33%	1,9%	2	0	0	0%	1,2%	19	6	0	32%	11,8%	19	5	3	42%	11,8%	6	3	0	50%	3,7%	
4	1	0	25%	2,5%	1	1	0	100%	0,6%	21	7	1	38%	13,4%	8	4	0	50%	5,1%	10	4	1	50%	6,4%	
6	2	2	67%	4,7%	5	1	1	40%	3,9%	1	0	0	0%	0,8%	22	11	0	50%	17,1%	0	0	0	0%	0,0%	
0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	2	0	0	0%	16,7%	3	0	0	0%	25,0%	
0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	20,0%	0	0	0	0%	0,0%	
1	0	0	0%	1,2%	0	0	0	0%	0,0%	3	1	0	33%	3,5%	10	4	1	50%	11,8%	12	3	2	42%	14,1%	
1	0	1	100%	0,8%	1	0	0	0%	0,8%	8	6	1	88%	6,3%	25	8	2	40%	19,5%	11	5	2	64%	8,6%	
11	0	1	9%	40,7%	0	0	0	0%	0,0%	1	1	0	100%	3,7%	2	1	0	50%	7,4%	0	0	0	0%	0,0%	
2	1	0	50%	4,4%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	6	1	0	17%	13,3%	4	2	0	50%	8,9%	
0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	12	4	0	33%	24,5%	3	0	0	0%	6,1%	
5	1	1	40%	6,2%	1	1	0	100%	1,2%	1	1	0	100%	1,2%	11	5	2	64%	13,6%	3	2	1	100%	3,7%	
384	139	31	44%	4,2%	166	60	13	44%	1,8%	459	168	37	45%	5,0%	1025	371	82	44%	11,2%	521	182	42	43%	5,7%	

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников в Московской области в 2019/2020 учебном году (продолжение)

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ / ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	РУССКИЙ ЯЗЫК					ТЕХНОЛОГИЯ					ФИЗИКА				
	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %
городской округ Черноголовка	5	2	1	60%	15,6%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
Рузский городской округ	2	2	0	100%	3,2%	7	6	0	86%	11,3%	2	0	0	0%	3,2%
город Королёв	45	24	1	56%	12,2%	7	4	2	86%	1,9%	30	4	0	13%	8,1%
Сергиево-Посадский городской округ	31	12	5	55%	11,8%	0	0	0	0%	0,0%	13	6	0	46%	5,0%
Раменский городской округ	15	7	2	60%	6,8%	17	6	0	35%	7,7%	6	2	0	33%	2,7%
городской округ Лобня	10	5	1	60%	9,3%	1	1	0	100%	0,9%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Домодедово	11	2	0	18%	8,9%	6	0	0	0%	4,8%	2	1	0	50%	1,6%
городской округ Мытищи	23	11	3	61%	7,3%	2	2	0	100%	0,6%	6	2	1	50%	1,9%
городской округ Красногорск	20	6	2	40%	8,0%	8	4	0	50%	3,2%	5	2	0	40%	2,0%
городской округ Лосино-Петровский	3	2	0	67%	7,5%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Ступино	26	9	0	35%	18,3%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	0,7%
Орехово-Зуевский городской округ	8	3	1	50%	4,6%	15	7	0	47%	8,7%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Кашира	9	2	0	22%	11,0%	3	1	0	33%	3,7%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Егорьевск	7	2	1	43%	8,0%	5	0	0	0%	5,7%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Балашиха	19	8	4	63%	8,0%	9	3	0	33%	3,8%	3	0	0	0%	1,3%
Ленинский городской округ	11	2	2	36%	5,4%	8	4	1	63%	4,0%	0	0	0	0%	0,0%
Можайский городской округ	10	3	0	30%	13,2%	7	4	0	57%	9,2%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Химки	18	6	1	39%	6,1%	3	1	0	33%	1,0%	4	1	0	25%	1,4%
городской округ Шатура	6	1	1	33%	8,6%	3	2	0	67%	4,3%	1	0	0	0%	1,4%
городской округ Щёлково	14	5	1	43%	10,0%	2	0	0	0%	1,4%	1	0	0	0%	0,7%
городской округ Люберцы	10	5	0	50%	6,2%	9	1	4	56%	5,6%	4	1	0	25%	2,5%
Богородский городской округ	9	5	2	78%	5,7%	15	4	1	33%	9,6%	0	0	0	0%	0,0%
Пушкинский городской округ	7	2	1	43%	5,4%	15	6	0	40%	11,6%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Рошаль	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Молодёжный	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
Наро-Фоминский городской округ	6	3	0	50%	7,1%	12	5	0	42%	14,1%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Серпухов	10	4	0	40%	7,8%	8	4	1	63%	6,3%	2	1	0	50%	1,6%
городской округ Озёры	0	0	0	0%	0,0%	5	1	0	20%	18,5%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Павловский Посад	0	0	0	0%	0,0%	3	0	0	0%	6,7%	1	0	0	0%	2,2%
городской округ Луховицы	2	0	0	0%	4,1%	4	0	0	0%	8,2%	0	0	0	0%	0,0%
городской округ Клин	9	4	0	44%	11,1%	1	0	0	0%	1,2%	0	0	0	0%	0,0%
Итого по Московской области:	740	265	52	43%	8,1%	343	126	27	45%	3,7%	262	94	21	44%	2,9%

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ / ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	ФИЗИКУРА					ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК					ХИМИЯ					ЭКОЛОГИЯ					ЭКОНОМИКА								
	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %	УЧАСТНИК	ПРИЗЕР	ПОБЕДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ	ВКЛАД ПРЕДМЕТА В %				
0	0	0	0%	0,0%	1	1	0	100%	3,1%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
2	2	0	100%	3,2%	0	0	0	0%	0,0%	2	0	0	0%	3,2%	1	0	0	0%	1,6%	3	0	0	0%	4,8%	0	0	0	0%	0,0%
5	2	0	40%	1,4%	4	1	0	25%	1,1%	2	1	0	50%	0,5%	2	1	1	100%	0,5%	7	3	1	57%	1,9%	0	0	0	0%	0,0%
8	5	2	88%	3,1%	6	3	0	50%	2,3%	3	1	0	33%	1,1%	4	1	1	50%	1,5%	3	3	0	100%	1,1%	0	0	0	0%	0,0%
4	2	1	75%	1,8%	4	3	1	100%	1,8%	1	1	0	100%	0,5%	4	3	1	100%	1,8%	11	5	1	55%	5,0%	0	0	0	0%	0,0%
0	0	0	0%	0,0%	3	2	0	67%	2,8%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	1	100%	0,9%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
9	3	4	78%	7,3%	9	4	0	44%	7,3%	2	0	0	0%	1,6%	7	3	0	43%	5,6%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
7	1	0	14%	2,2%	5	2	1	60%	1,6%	7	3	0	43%	2,2%	3	0	1	33%	1,0%	6	3	1	67%	1,9%	0	0	0	0%	0,0%
1	1	0	100%	0,4%	2	1	0	50%	0,8%	3	1	0	33%	1,2%	18	3	0	17%	7,2%	2	0	0	0%	0,8%	0	0	0	0%	0,0%
2	0	0	0%	5,0%	1	0	0	0%	2,5%	0	0	0	0%	0,0%	1	1	0	100%	2,5%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
4	3	0	75%	2,8%	0	0	0	0%	0,0%	2	0	1	50%	1,4%	0	0	0	0%	0,0%	3	1	0	33%	2,1%	0	0	0	0%	0,0%
14	6	0	43%	8,1%	5	2	0	40%	2,9%	1	0	0	0%	0,6%	6	3	0	50%	3,5%	3	1	1	67%	1,7%	0	0	0	0%	0,0%
6	1	0	17%	7,3%	1	1	0	100%	1,2%	5	1	0	20%	6,1%	3	0	0	0%	3,7%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
6	1	0	17%	6,9%	2	0	0	0%	2,3%	4	3	0	75%	4,6%	1	0	0	0%	1,1%	6	2	0	33%	6,9%	0	0	0	0%	0,0%
21	6	1	33%	8,9%	1	0	0	0%	0,4%	3	1	1	67%	1,3%	4	3	0	75%	1,7%	10	2	1	30%	4,2%	0	0	0	0%	0,0%
3	0	0	0%	1,5%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	2	1	0	50%	1,0%	8	2	0	25%	4,0%	0	0	0	0%	0,0%
6	0	0	0%	7,9%	1	0	0	0%	1,3%	0	0	0	0%	0,0%	2	1	0	50%	2,6%	3	1	0	33%	3,9%	0	0	0	0%	0,0%
9	6	2	89%	3,1%	4	1	0	25%	1,4%	2	1	0	50%	0,7%	1	0	0	0%	0,3%	14	9	2	79%	4,8%	0	0	0	0%	0,0%
8	3	0	38%	11,4%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	0	0%	1,4%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
4	2	1	75%	2,9%	3	1	0	33%	2,1%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	1	100%	0,7%	0	0	0	0%	0,0%
17	10	4	82%	10,6%	2	1	0	50%	1,2%	0	0	0	0%	0,0%	1	0	1	100%	0,6%	1	0	1	100%	0,6%	0	0	0	0%	0,0%
5	3	0	60%	3,2%	3	1	0	33%	1,9%	4	1	0	25%	2,5%	5	1	0	20%	3,2%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
4	2	0	50%	3,1%	3	2	0	67%	2,3%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	1	1	0	100%	0,8%	0	0	0	0%	0,0%
0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
2	1	0	50%	2,4%	1	0	0	0%	1,2%	1	0	0	0%	1,2%	1	1	0	100%	1,2%	6	2	0	33%	7,1%	0	0	0	0%	0,0%
3	0	1	33%	2,3%	0	0	0	0%	0,0%	1	1	0	100%	0,8%	0	0	0	0%	0,0%	5	2	0	40%	3,9%	0	0	0	0%	0,0%
2	0	0	0%	7,4%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	1	1	0	100%	3,7%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
2	0	1	50%	4,4%	1	1	0	100%	2,2%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%
0	0	0	0%	0,0%	1	1	0	100%	2,0%	2	0	0	0%	4,1%	0	0	0	0%	0,0%	4	0	0	0%	8,2%	0	0	0	0%	0,0%
0	0	0	0%	0,0%	2	0	0	0%	2,5%	0	0	0	0%	0,0%	0	0	0	0%	0,0%	2	0	0	0%	2,5%	0	0	0	0%	0,0%
346	129	26	45%	3,8%	143	54	10	45%	1,6%	196	71	16	44%	2,1%	166	60	14	45%	1,8%	318	116	25	44%	3,5%	0	0	0	0%	0,0%

www.olympo.ru

143082, Московская обл., Одинцовский
городской округ, дер. Раздоры, ул. Утренняя, д. 1
Тел.: +7 (495) 274-55-55

www.olympmo.ru

143082, Московская обл., Одинцовский
городской округ, дер. Раздоры, ул. Утренняя, д. 1
Тел.: +7 (495) 274-55-55