

**Перечень номинаций, по которым предоставляются гранты федеральным государственным образовательным организациям высшего образования и федеральным государственным учреждениям в 2020 году**

<b>Категория</b>				
<b>Аналитическое и информационное сопровождение участия в реализации Государственной программы города Москвы «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)»</b>				
<b>№</b>	<b>Название номинаций, по которым предоставляются гранты</b>	<b>Кол-во грантов</b>	<b>Размер гранта, руб.</b>	<b>Описание номинаций</b>
1	<b>Выполнение практико-ориентированных аналитических работ и социологических исследований, формирование баз данных для различных направлений функционирования московского образования</b>	<b>1</b>	<b>8 000 000</b>	<p>Цель проведения мероприятия – консультирование населения (преимущественно несовершеннолетних и лиц юношеского возраста, их родителей (лиц их заменяющих), педагогических работников и иных специалистов, работающих с детьми), обратившихся за психологической помощью по телефону, повышение психологической грамотности населения посредством предоставления клиентам информации, ориентированной на решение проблем личного и социального характера. Прием обращений от абонентов осуществляется на единый общероссийский номер Детского телефона доверия в круглосуточном режиме, на условиях анонимности.</p> <p><i>Общее количество участников</i> – не менее 8500 чел.</p> <p><i>Ожидаемый результат</i> – не менее 10000 дистанционных консультаций.</p> <p><i>Продолжительность каждого мероприятия (психологической консультации)</i> – от 10 минут до 2 часов (без учета подготовки, заполнения отчетной документации).</p>
2		<b>1</b>	<b>4 000 000</b>	<p>Организационно-методическое сопровождение деятельности Детского телефона доверия</p> <p><i>Задачи включают:</i></p> <p>Анализ запросов на психологическую помощь (в рамках получения дистантной психологической помощи) жителей города Москвы в связи с обучением в образовательной организации, формирование и анализ отчетности по запросам на психологическую помощь, методическое сопровождение и профессиональная поддержка консультантов детского</p>

				<p>телефона доверия.</p> <p><b>Состав участников:</b> Дети, родители (лица, их заменяющие), педагогические работники, консультанты телефона доверия</p> <p><b>Показатели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ содержания обращений обучающихся города Москвы в рамках получения дистантной психологической помощи в 2020 году по поводу психологических проблем, связанных с обучением в образовательных организациях (не менее 200 обращений на Детский телефон доверия);</li> <li>- анализ содержания обращений родителей (близких) обучающихся города Москвы в рамках получения дистантной психологической помощи в 2020 году по поводу психологических проблем, связанных с обучением в образовательных организациях (не менее 150 обращений на Детский телефон доверия);</li> <li>- наличие оформленного журнала статистического учета и журнала кризисных обращений;</li> <li>- наличие оформленных ежедневных статистических отчетов – не менее 365, ежемесячных отчетов – не менее 12, ежеквартальных отчетов - 4, ежегодных – 1;</li> <li>- проведение индивидуальных супервизий – не менее 18 на одного специалиста;</li> <li>- проведение групповых супервизий – не менее 12 в год;</li> <li>- проведение просветительских семинаров для консультантов Детского телефона доверия – не менее 4.</li> </ul>
3		1	6 000 000	<p><b>Проведение на основе лонгитюдных и качественных данных анализа особенностей и факторов формирования карьерно-образовательного выбора учащихся предпрофессиональных классов, созданных в рамках проектов «Инженерный класс в московской школе», «Академический (научно-технологический) класс в московской школе» и «Медицинский класс в московской школе».</b></p> <p>Для достижения цели предполагается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Провести статистический анализ данных лонгитюдного исследования московских школьников, ведущегося с 2013 г.</li> <li>2. Собрать информацию о траекториях выпускников московских школ, которые принимали участие в лонгитюдном исследовании ранее.</li> </ol>

			<p>3. Провести качественное исследование карьерно-образовательного выбора обучающихся и выпускников старших классов московских школ.</p> <p>В результате исследования будут сделаны выводы о том:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) каким образом обучение в предпрофессиональных классах формирует карьерно-образовательный выбор московских школьников;</li> <li>2) каковы особенности формирования послешкольного образовательного выбора обучающимися, закончившими предпрофессиональные классы;</li> <li>3) как связан выбор предпрофессионального обучения в старших классах с дальнейшими образовательными планами и фактическим образовательным выбором обучающихся.</li> </ol> <p><b>Задачи проекта</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработать инструментарий для изучения карьерно-образовательного выбора старшеклассников и провести исследование карьерно-образовательного выбора обучающихся инженерных, академических, медицинских классов школ г. Москвы;</li> <li>2. Провести анализ факторов формирования выбора, выделить стратегии выбора, факторы, способствующие и препятствующие эффективному выбору профессии;</li> <li>3. Информирование руководителей и учителей образовательных организаций о результатах проекта через проведение семинаров (не менее двух).</li> </ol> <p><b>Требования к реализации проекта</b></p> <p>Планируемый размер выборки качественных интервью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее 50 интервью с обучающимися и выпускниками предпрофессиональных классов, входящих в проект «Инженерный класс в московской школе», «Академический (научно-технологический) класс в московской школе» и «Медицинский класс в московской школе»;</li> <li>- не менее 15 интервью по каждому профилю.</li> </ul> <p>Для статистического моделирования будут использованы данные предыдущих лонгитюдных опросов московских школьников (2013, 2017 и 2018 г.), а также собранные данные о послешкольных траекториях выпускников.</p> <p><b>Требования к отчетности</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полный аналитический отчет (не менее 1 п.л.);</li> </ol>
--	--	--	--

				<p>2. Презентация результатов для руководителей и сотрудников образовательных организаций (не менее 20 слайдов)</p> <p>3. Рекомендации для образовательных организаций по поддержке карьерно-образовательного выбора в контексте предпрофессионального обучения в старшей школе (не менее 0,5 п.л.).</p> <p><b>Требования к квалификации исполнителя</b></p> <p>1. Наличие в организации опыта проведения глубинных интервью с обучающимися на тему образовательного выбора и образовательных траекторий – не менее 3-х лет.</p> <p>2. Наличие в организации опыта проведения статистического моделирования на лонгитюдных данных – не менее 1 года.</p> <p>Наличие у коллектива исследователей публикаций по темам образовательного выбора в журналах, индексируемых в базах Scopus или Web of Science – не менее 3.</p> <p>Начало проведения подготовительных мероприятий – декабрь 2020 г. Окончание проведения мероприятий – не позднее 1 июля 2021 года.</p>
--	--	--	--	---

<b>Категория</b>				
<b>Развитие системы профильного и предпрофессионального обучения в условиях интеграции общего и дополнительного образования</b>				
№	Название номинаций, по которым предоставляются гранты	Кол-во грантов	Размер гранта, руб.	Описание номинаций
1	Развитие проекта «Инженерный класс в московской школе»	1	1 000 000	<p>Развитие направления «Атомный класс» в рамках проекта «Инженерный класс в московской школе». Сотрудничество вуза со школами по направлению «Атомный класс» в рамках реализации проекта предпрофессионального образования «Инженерный класс в московской школе».</p> <p>Номинация включает:</p>

			<p><b>Организацию и руководство проектной и исследовательской деятельностью</b></p> <p>Проведение не менее 5 ознакомительных занятий в лабораториях вуза (предприятия) с целью выбора учащимися программы для выполнения проектной или исследовательской работы по нескольким направлениям (не менее 2 направлений). Распределение учащихся на группы в соответствии с выбранным направлением для обучения по программе, результатом освоения которой является выполненный учащимися проект или исследовательская работа.</p> <p>Реализация не менее 1 программы проектной и исследовательской деятельности школьников:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация участников на программу осуществляется на сайте <a href="http://profil.mos.ru">profil.mos.ru</a>;</li> <li>- общее количество обучающихся по программам – не менее 25 человек;</li> <li>- не менее 50% участников – обучающиеся школ, реализующих направление «Атомный класс» в рамках проекта «Инженерный класс в московской школе».</li> </ul> <p>Требования к программе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- длительность каждой программы – не менее 36 часов;</li> <li>- не менее 50% времени реализации программы – практические занятия с использованием учебного и лабораторного оборудования вуза, направленные на разработку проекта или проведение исследования;</li> <li>- выполнение индивидуального или группового (группа не более 3 человек) проекта;</li> <li>- не менее 70% выполненных обучающимися проектов и/или исследований представлены на Открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего».</li> </ul> <p><b>Семинары, мастер-классы, практические работы, лекции, тренинги, конкурсы, экскурсии</b></p> <p>Не менее 10 мероприятий, общее количество участников (семинаров, мастер-классов, практических работ, лекций, тренингов, конкурсов) – не менее 125 человек.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наличие интерактивной составляющей;</li> <li>- несколько направлений тематик/мастер-классов;</li> <li>- организация обеспечивает приглашение и формирование состава</li> </ul>
--	--	--	---

				<p>участников, встречу, регистрацию, сопровождение участников;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информация о мероприятии размещается на сайте profil.mos.ru.;</li> <li>- наличие в электронном виде списков участников мероприятия;</li> <li>- не менее 50% – обучающиеся школ, реализующих направление «Атомный класс» в рамках проекта «Инженерный класс в московской школе».</li> </ul> <p><b>Дополнительное образование учителей</b></p> <p>Реализуется не менее 1 программы дополнительного профессионального образования, прошедшей экспертизу и опубликованной на портале dromos.ru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- каждая программа – не менее 36 часов;</li> <li>- не менее 50% времени реализации программы – практические занятия с использованием учебного и лабораторного оборудования вуза или научной организации;</li> <li>- регистрация слушателей на портале dromos.ru;</li> <li>- общее количество слушателей – не менее 25 человек;</li> <li>- не менее 50% слушателей – учителя школ, реализующих направление «Атомный класс» в рамках проекта «Инженерный класс в московской школе»;</li> <li>- не менее 90% слушателей, успешно завершивших программу;</li> <li>- выдача по итогам обучения удостоверения установленного образца о краткосрочном повышении квалификации;</li> <li>- наличие списков слушателей программ ДО – выгрузка с портала dromos.ru;</li> <li>- сборник методических материалов не менее чем по 1 программе ДО, содержащий основные сведения и иллюстрации по темам программы, не менее 1 п. л каждый.</li> </ul> <p>Информация о наборе слушателей размещена на сайте profil.mos.ru. Начало проведения подготовительных мероприятий – декабрь 2020 г. Окончание проведения мероприятий – не позднее 31 августа 2021 года.</p> <p><b>Вуз является официальным участником проекта «Инженерный класс в московской школе» по направлению «Атомный класс».</b></p>
2		5	2 000 000	<p>Сотрудничество вуза со школами в рамках реализации проекта предпрофессионального образования «Инженерный класс в московской школе».</p> <p>Мероприятия проводятся онлайн или офлайн.</p>

			<p>Номинация включает:</p> <p><b>Организацию и руководство проектной и исследовательской деятельностью</b></p> <p>Проведение не менее 5 ознакомительных занятий в лабораториях вуза (предприятия) с целью выбора учащимися программы для выполнения проектной или исследовательской работы по нескольким направлениям (не менее 2 направлений). Распределение учащихся на группы в соответствии с выбранным направлением для обучения по программе, результатом освоения которой является выполненный учащимися проект или исследовательская работа.</p> <p>Реализация не менее 2 программ проектной и исследовательской деятельности школьников, не менее чем по 2 направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация участников на программу осуществляется на сайте <a href="http://profil.mos.ru">profil.mos.ru</a>;</li> <li>- общее количество обучающихся по программам – не менее 60 человек;</li> <li>- не менее 70% участников – обучающиеся школ, проекта «Инженерный класс в московской школе».</li> </ul> <p>Требования к программе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- длительность каждой программы – не менее 36 часов;</li> <li>- не менее 50% времени реализации программы – практические занятия с использованием учебного и лабораторного оборудования вуза, направленные на разработку проекта или проведение исследования;</li> <li>- выполнение индивидуального или группового (группа не более 3 человек) проекта;</li> <li>- не менее 80% выполненных обучающимися проектов и/или исследований представлены на Открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего».</li> </ul> <p><b>Семинары, мастер-классы, практические работы, лекции, тренинги, конкурсы, экскурсии</b></p> <p>Не менее 20 мероприятий, общее количество участников (семинаров, мастер-классов, практических работ, лекций, тренингов, конкурсов) – не менее 300 человек.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наличие интерактивной составляющей;</li> <li>- несколько направлений тематик/мастер-классов;</li> <li>- организация обеспечивает приглашение и формирование состава</li> </ul>
--	--	--	--

				<p>участников, встречу, регистрацию, сопровождение участников;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информация о мероприятии размещается на сайте profil.mos.ru.;</li> <li>- наличие в электронном виде списков участников мероприятия;</li> <li>- не менее 70% – обучающиеся школ проекта «Инженерный класс в московской школе».</li> </ul> <p><b>Дополнительное образование учителей</b></p> <p>Реализуется не менее 2 программ дополнительного профессионального образования, прошедших экспертизу и опубликованных на портале dromos.ru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- каждая программа – не менее 36 часов;</li> <li>- не менее 50% времени реализации программы – практические занятия с использованием учебного и лабораторного оборудования вуза или научной организации;</li> <li>- регистрация слушателей на портале dromos.ru;</li> <li>- общее количество слушателей – не менее 60 человек;</li> <li>- не менее 70% слушателей – учителя школ, проекта «Инженерный класс в московской школе»;</li> <li>- не менее 90% слушателей, успешно завершивших программу;</li> <li>- выдача по итогам обучения удостоверения установленного образца о краткосрочном повышении квалификации;</li> <li>- наличие списков слушателей программ ДО – выгрузка с портала dromos.ru;</li> <li>- сборник методических материалов не менее чем по 1 программе ДО, содержащих основные сведения и иллюстрации по темам программы, не менее 1 п. л каждый.</li> </ul> <p>Информация о наборе слушателей размещена на сайте profil.mos.ru. Начало проведения подготовительных мероприятий – декабрь 2020 г. Окончание проведения мероприятий – не позднее 31 августа 2021 года. <b>Вуз является официальным участником проекта «Инженерный класс в московской школе».</b></p>
3	<b>Развитие проекта «Медицинский класс в московской школе»</b>	<b>2</b>	<b>2 000 000</b>	<p>Сотрудничество вуза со школами в рамках реализации проекта предпрофессионального образования «Медицинский класс в московской школе».</p> <p>Мероприятия проводятся онлайн или офлайн.</p> <p>Номинация включает:</p>



			<p><b>Организацию и руководство проектной и исследовательской деятельностью</b></p> <p>Проведение не менее 5 ознакомительных занятий в лабораториях вуза (предприятия) с целью выбора учащимися программы для выполнения проектной или исследовательской работы по нескольким направлениям (не менее 2 направлений). Распределение учащихся на группы в соответствии с выбранным направлением для обучения по программе, результатом освоения которой является выполненный учащимися проект или исследовательская работа.</p> <p>Реализация не менее 2 программ проектной и исследовательской деятельности школьников, не менее чем по 2 направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация участников на программу осуществляется на сайте <a href="http://profil.mos.ru">profil.mos.ru</a>;</li> <li>- общее количество обучающихся по программам – не менее 60 человек;</li> <li>- не менее 70% участников – обучающиеся школ, проекта «Медицинский класс в московской школе».</li> </ul> <p>Требования к программе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- длительность каждой программы – не менее 36 часов;</li> <li>- не менее 50% времени реализации программы – практические занятия с использованием учебного и лабораторного оборудования вуза, направленные на разработку проекта или проведение исследования;</li> <li>- выполнение индивидуального или группового (группа не более 3 человек) проекта;</li> <li>- не менее 80% выполненных обучающимися проектов и/или исследований представлены на Открытой городской научно-практической конференции «Старт в медицину».</li> </ul> <p><b>Семинары, мастер-классы, практические работы, лекции, тренинги, конкурсы, экскурсии</b></p> <p>Не менее 20 мероприятий, общее количество участников (семинаров, мастер-классов, практических работ, лекций, тренингов, конкурсов) – не менее 300 человек.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наличие интерактивной составляющей;</li> <li>- несколько направлений тематик/мастер-классов;</li> <li>- организация обеспечивает приглашение и формирование состава участников, встречу, регистрацию, сопровождение участников;</li> </ul>
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- информация о мероприятии размещается на сайте profil.mos.ru.;</li> <li>- наличие в электронном виде списков участников мероприятия;</li> <li>- не менее 70% – обучающиеся школ проекта «Медицинский класс в московской школе».</li> </ul> <p><b>Дополнительное образование учителей</b></p> <p>Реализуется не менее 2 программ дополнительного профессионального образования, прошедших экспертизу и опубликованных на портале dromos.ru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- каждая программа – не менее 36 часов;</li> <li>- не менее 50% времени реализации программы – практические занятия с использованием учебного и лабораторного оборудования вуза или научной организации;</li> <li>- регистрация слушателей на портале dromos.ru;</li> <li>- общее количество слушателей – не менее 60 человек;</li> <li>- не менее 70% слушателей – учителя школ, проекта «Медицинский класс в московской школе»;</li> <li>- не менее 90% слушателей, успешно завершивших программу;</li> <li>- выдача по итогам обучения удостоверения установленного образца о краткосрочном повышении квалификации;</li> <li>- наличие списков слушателей программ ДО – выгрузка с портала dromos.ru;</li> <li>- сборник методических материалов не менее чем по 1 программе ДО, содержащих основные сведения и иллюстрации по темам программы, не менее 1 п. л каждый.</li> </ul> <p>Информация о наборе слушателей размещена на сайте profil.mos.ru. Начало проведения подготовительных мероприятий – декабрь 2020 г. Окончание проведения мероприятий – не позднее 31 августа 2021 года.</p>
--	--	--	--

**Категория****Воспитательная и социокультурная работа с обучающимися, развитие органов ученического и студенческого самоуправления**

<b>№</b>	<b>Название номинаций, по которым предоставляются гранты</b>	<b>Кол-во грантов</b>	<b>Размер гранта, руб.</b>	<b>Описание номинаций</b>
1	<b>Проведение культурно-просветительской работы. Организация деятельности, посвященной развитию родного города, его истории и культуры. Развитие социокультурной деятельности обучающихся</b>	<b>1</b>	<b>600 000</b>	<p>Подготовка и проведение для школьников города Москвы конкурса с видеозаписью исполнения поэтического произведения в сопровождении оригинального видеоряда. Конкурс проводится по двум номинациям: исполнение поэтического произведения известного автора (классического или современного), исполнение собственного поэтического произведения. Организация разрабатывает концепцию и программу мероприятия. Программа мероприятия должна включать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- проведение 3-х онлайн-консультаций по основам выразительного чтения и особенностям записи и оформления видеороликов;</li><li>- прием на конкурс, просмотр и оценку видеороликов членами профессионального жюри;</li><li>- проведение итогового онлайн-мероприятия с оглашением результатов конкурса, награждением победителей дипломами, вручением сертификатов всем участникам и демонстрацией лучших работ конкурсантов.</li></ul> <p>Организация обеспечивает популяризацию мероприятий посредством размещения публикаций в СМИ, в том числе электронных - не менее 3. Количество школьников-участников конкурса – не менее 75 человек. Длительность консультаций – не менее 2-х академических часов каждая. Организация, претендующая на получение гранта, реализует образовательные программы высшего и дополнительного образования в области филологии, имеет опыт проведения для школьников и педагогических работников столицы культурно-просветительских мероприятий в гуманитарной области.</p> <p>Начало проведения подготовительных мероприятий – декабрь 2020 г. Окончание проведения мероприятий – не позднее 1 апреля 2021 года.</p>

<b>Категория</b>				
<b>Сопровождение и реализация программ дополнительного образования обучающихся, в том числе на базе центров технологической поддержки образования</b>				
<b>№</b>	<b>Название номинаций, по которым предоставляются гранты</b>	<b>Кол-во грантов</b>	<b>Размер гранта, руб.</b>	<b>Описание номинаций</b>
1	<b>Развитие системы дополнительного образования по различным профилям для обучающихся московских школ</b>	<b>1</b>	<b>1 000 000</b>	<p><b>Проведение Турнира интеллектуальных игр для учащихся 5-8 классов, направленного на выявление заинтересованной молодежи в инженерных и технических областях.</b></p> <p>Турнир интеллектуальных игр для школьников 5-8 классов «Борьба умов» направлен на профессиональное ориентирование школьников в рамках направлений, связанных с деятельностью проектов «Инженерный класс в московской школе», «Академический (научно-технологический) класс в московской школе», «ИТ-класс в московской школе». Тематика вопросов интеллектуальных игр связана с областями математики, физики, химии, логики, статистики, информатики, биологии, экономики, что способствует их дальнейшему определению в рамках ранней профориентации.</p> <p style="padding-left: 40px;">Турнир интеллектуальных игр проводится в три этапа: Этапы конкурса:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Отборочные этапы</li> <li>2) Полуфинал</li> <li>3) Финал.</li> </ol> <p>Участие в турнире возможно как командное, так и индивидуальное. Участие в полуфинальном и финальном этапе принимают победители предыдущих этапов.</p> <p>Количество участников – не менее 200 чел., в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обучающиеся общеобразовательных организаций – не менее 200 чел.</li> </ul> <p>Количество вовлеченных организаций, участвующих в мероприятии – не менее 15.</p> <p>Начало проведения подготовительных мероприятий – декабрь 2020 г. Окончание проведения мероприятий – не позднее 1 июня 2021 года.</p>