

Муниципальное бюджетное
 общеобразовательное учреждение
 «Средняя общеобразовательная
 школа № 32 с углубленным изучением
 предметов эстетического цикла»
 г. Уссурийск Уссурийского городского округа

№ 68/1
 30.11.2018 г.
 692527 г. Уссурийск, ул. Андрея Кушнира, 23
 тел. 35-41-36

Ректору
 ГАУ ДПО «Приморский краевой
 институт образования»,
 оператору Проекта предпрофессионального
 образования
 Сергеевичу А.А.

Заявка
 на участие в отборе для включения в перечень образовательных
 организаций, реализующих предпрофессиональное обучение
 «Инженерный класс» (профиль), среди образовательных
 организаций Приморского края

1.	Полное наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа « 32 с углубленным изучением предметов эстетического цикла» г. Уссурийска Уссурийского городского округа Приморского края
2.	Юридический адрес образовательной организации	692527, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Андрея Кушнира, 23
3.	Адрес мест осуществления образовательной деятельности	692527, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Андрея Кушнира, 23
4.	Телефон/факс	8(4234)35-41-36
5.	Электронная почта	school32ussur@yandex.ru
6.	Фамилия, имя, отчество руководителя образовательной организации	Реуцкая Ольга Степановна
7.	ИНН/КПП	2511037420 / 251101001
8.	Лицензия на осуществление образовательной деятельности (серия, номер, дата выдачи)	25ЛО1, № 0002028, 01 июня 2018 года
9.	Свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам (серия, номер, дата выдачи)	Серия 25А01 № 0000365 От 05 ноября 2014 г
10.	Наличие в образовательном учреждении двух и более классов в параллели, реализующих обучение по программам основного общего и/или среднего общего образования	3 класса: 10 «А» - гуманитарный профиль, 29 ч.; 10 «Б» - технологический профиль, 19 ч.; 10 «В» - универсальный класс, 29 ч.; 11 «А» - социально-гуманитарный профиль, 24 ч.; 11 «Б» - информационно-технологический, 22 ч.; 11 «В» - универсальный, 26 ч.
11.	Наличие проекта Положения о профильном классе	Инженерные классы формируются из числа

		наиболее способных и одаренных обучающихся 9-х классов, желающих получить углубленные знания по профилю, имеющие необходимые базовые знания по общеобразовательным предметам, и высокие результаты по дисциплинам профиля, независимо от места их жительства. Набор осуществляется на основе Положения о порядке приема в профильные классы. Формирование инженерных классов проводится на конкурсной основе для отбора наиболее способных обучающихся, подготовленных к освоению образовательных программ повышенного уровня. На основе поданных заявлений формируется рейтинговая таблица в которой учитываются следующие результаты: ➤ результаты успеваемости по итогам предыдущего учебного года; ➤ портфолио достижений обучающегося в олимпиадах, конкурсах, научно-практических конференциях; ➤ результаты государственной итоговой аттестации по дисциплинам профиля. На основании рейтинговой таблицы утверждается список обучающихся, рекомендованных к зачислению в Инженерный класс. Право на зачисление в профильные классы вне конкурсных испытаний имеют победители и призеры региональных и федеральных конкурсов, олимпиад по физике, математике, информатике. Для организации приема обучающихся в инженерный класс приказом директора формируется приемная комиссия, которая определяет содержание и график проведения отбора. Информирование обучающихся, родителей (законных представителей) о сроках, времени, месте подачи заявлений и процедуре индивидуального отбора осуществляется МБОУ СОШ № 32 через официальный сайт, ученические и родительские собрания, информационные стенды, средства массовой информации. (Прилагается).
12.	Кадровое обеспечение реализации проекта по направлениям предпрофессионального образования	Педагогический коллектив для работы в инженерном классе формируется из опытных, высококвалифицированных учителей высшей или первой категории. Повышение уровня профессиональной подготовки педагогов в инженерном классе, их консультирование осуществляется в системе через курсы повышения квалификации, по накопительной системе. Занимаются научно – методической работой. Дюндик Вера Петровна, учитель математики

		высшей категории, Челянова Светлана Валерьевна, учитель физики первой категории, Безносенко Ольга Леонидовна, учитель информатики, первой категории																																			
13.	Наличие проекта учебного плана профильного класса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов основного общего и/или среднего общего образования.	Проект прилагается.																																			
14.	Описание внеурочной деятельности обучающихся, с учетом использования не менее 2/3 объема деятельности для поддержки профиля класса.	Прилагается																																			
15	Наличие (или проект) программы профорientационной работы с обучающимися, включающий план взаимодействия образовательной организации с образовательными организациями высшего и (или) среднего профессионального образования и (или) <u>профильными предприятиями.</u>	Инженерный класс в МБОУ СОШ № 32 с углубленным изучением предметов эстетического цикла, созданный в рамках проекта «Инженерный класс в Приморской школе» призван взаимодействовать с высшими учебными заведениями, промышленными предприятиями, техническими центрами, в частности, с Приморским институтом железнодорожного транспорта; ФГБОУВО «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»; КГА ПОУ «Дальневосточный технический колледж». Организация дополнительного образования школьников осуществляется в тесном взаимодействии с научными библиотеками, выставочными залами, научными обществами. Прилагается																																			
16	Качество подготовки по профильным предметам (Математика, информатика, физика)	<table><tr><td>предмет</td><td colspan="2">2018 г</td><td colspan="2">2019 г</td><td colspan="2">2020 г</td></tr><tr><td></td><td>%</td><td>балл</td><td>%</td><td>балл</td><td>%</td><td>балл</td></tr><tr><td>Математика П</td><td>83</td><td>40,6 2</td><td>57,8 9</td><td>47,8</td><td>53</td><td>44</td></tr><tr><td>Физика</td><td>20,7</td><td>41</td><td>18,4</td><td>45,07</td><td>60,3</td><td>50</td></tr><tr><td>Информатика</td><td>4,1</td><td>53</td><td>19,7</td><td>50,11</td><td>12,04</td><td>40</td></tr></table>	предмет	2018 г		2019 г		2020 г			%	балл	%	балл	%	балл	Математика П	83	40,6 2	57,8 9	47,8	53	44	Физика	20,7	41	18,4	45,07	60,3	50	Информатика	4,1	53	19,7	50,11	12,04	40
предмет	2018 г		2019 г		2020 г																																
	%	балл	%	балл	%	балл																															
Математика П	83	40,6 2	57,8 9	47,8	53	44																															
Физика	20,7	41	18,4	45,07	60,3	50																															
Информатика	4,1	53	19,7	50,11	12,04	40																															
17	Участие обучающихся в профильных олимпиадах школьников. Всероссийской олимпиаде школьников, международных олимпиадах и иных мероприятиях в соответствии с тематикой проекта предпрофессионального образования «Инженерный класс» за последние три года.	Всероссийская олимпиада школьников по физике (муниципальный этап), 2 место, 2020 г. Всероссийская олимпиада школьников по математике (муниципальный этап), 1 место, 2018 г. Всероссийская олимпиада школьников по математике (региональный этап), призер, 2019. Всероссийский метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему» в индивидуальном зачете, 1 место. Конкурс статистических постеров среди школьных команд Приморского края «Человек и космос», 1 место. Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в Приморском крае при ДВФУ 2018 г., диплом победителя.																																			

	Призеры направления «Космические технологии» ОЦ «Сириус». Участники АО «НПО Энергомаш» «Путь к успеху» образовательного центра «Сириус». Участники профильной смены Госкорпорации «Роскосмос», лаборатории «Спутникостроение» (личное первенство) 2018 г., диплом победителя. Участники заключительного этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» образовательного центра «Сириус» 2018 г., призер. Участники клуба «Computervision» и космических систем 2018 г., сертификат участника. Участники 8 космического урока в рамках проектно-образовательной программы «Большие вызовы» образовательного центра «Сириус», сертификат участника. Участники научной конференции школьников «Творческая молодежь – потенциал российской науки» (инженерный профиль), 3 место. Участник интеллектуальной игры «Битва разума» ВДЦ «Океан» 2018 г., 3 место. Участники летней физико-математической школы при ДВФУ, сертификаты участников. Всероссийский математический конкурс «Наследие Евклида», 3 место. Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по программированию, дипломы победителя.
--	---

К заявке прилагается:

- Копия Лицензии на осуществление образовательной деятельности;
- Копия Свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам;
- Копия проекта Положения о профильном классе в образовательной организации;
- Копия проекта Учебного плана профильного класса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов основного общего и/или среднего общего образования;
- Копия проекта Программы профориентационной работы с обучающимися, включающий план взаимодействия образовательной организации с образовательными организациями высшего и (или) среднего профессионального образования и (или) профильными предприятиями (организациями);
- Копии дополнительных документов и материалов, подтверждающих возможность и опыт реализации практико-ориентированного обучения и углубленного изучения отдельных учебных предметов и предметных областей, учебных курсов, партнерства с другими образовательными организациями и работодателями;
- Копия согласия муниципального органа управления образованием, на территории которого расположена образовательная организация, на участие образовательной организации в отборе для включения в перечень образовательных организаций, реализующих предпрофессиональное обучение «Инженерный класс» среди образовательных организаций Приморского края.