

Космические технологии

Проходной балл – 8

№	Заявка	Название проекта	Образовательная организация	Класс/ Курс
1	100220230516208044	Биологический спутник "БиоС"	ГБОУ ШКОЛА № 1558 ИМЕНИ РОСАЛИИ ДЕ КАСТРО	9 Класс
2	100220230516482287	Исследование атмосферы Венеры с помощью аэростата	ГБОУ ШКОЛА № 1179	8 Класс
3	100220230516624224	Создание веб-сайта с интерактивный картой астрономических событий	ГБОУ "ЛИЦЕЙ "ВТОРАЯ ШКОЛА" ИМЕНИ В.Ф. ОВЧИННИКОВА"	8 Класс
4	100220230516752111	Создание 3D модели сборщика космического мусора	ГБОУ ШКОЛА "СВИБЛОВО"	10 Класс
5	100220230516776073	Разработка композитных опор для лунного взлетно-посадочного комплекса	ГБОУ ШКОЛА № 771	11 Класс
6	100220230516784045	Спутниковая лазерная передача данных с помощью VLC системы	ГБОУ ШКОЛА № 1363	10 Класс
7	100220230516812105	Разработка тематической интерактивной карты горного массива Хибины	ГБОУ ШКОЛА № 1329	10 Класс
8	100220230516820244	Имитатор солнечного излучения	ГБОУ ШКОЛА № 1580	10 Класс
9	100220230516824076	Разработка тематической интерактивной карты горного массива Хибины	ГБОУ ШКОЛА № 1329	10 Класс
10	100220230516888101	Черном море. Циклы цветения фитопланктона в 2020-2022 годах	ГБОУ ШКОЛА № 1363	11 Класс
11	100220230516890196	Создание модели системы регулирования температуры и концентрации газа на борту космического корабля	ГБОУ ШКОЛА № 2127	10 Класс
12	100220230516904062	Разработка тематической интерактивной карты горного массива Хибины	ГБОУ ШКОЛА № 1329	10 Класс
13	100220230516922167	Создание модели ионного двигателя с максимальной скоростью ионного ветра	ГБОУ "ШКОЛА НА ЯУЗЕ"	10 Класс
14	100220230516926310	3D-модель «ЭНЕРГИЯ»—«БУРАН»	ГБОУ ШКОЛА № 2070	10 Класс
15	100220230516930034	Добыча полезных ископаемых на астероидах	ГБОУ ШКОЛА № 1593	10 Класс
16	100220230516938347	Программа для расчёта объема стоков дождевых осадков	ГБОУ ШКОЛА № 1788	10 Класс

17	100220230516946130	Создание 3D-модели Российской орбитальной станции	ГБОУ ШКОЛА № 667	10 Класс
18	100220230516950009	Разработка и создание управляемой модели "умного освещения"	ГБОУ ШКОЛА № 1363	10 Класс
19	100220230516974168	Создание макета Российской орбитальной станции	ГБОУ ШКОЛА № 667	10 Класс
20	100220230516980231	Стратосферный спутник	МГУ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА	10 Класс
21	100220230516990168	Моделирование устройства для нейтрализации мелкого космического мусора	ГБОУ ШКОЛА № 1290	9 Класс
22	100220230517012199	Оценка астероидной опасности по кратерам на Луне.	ГБОУ ШКОЛА № 338	10 Класс
23	100220230517014183	S.A.F.A.	ГБОУ ШКОЛА № 2120	10 Класс
24	100220230517014213	Клиновоздушные ракетные двигатели	ГБОУ ШКОЛА № 1279 "ЭВРИКА"	11 Класс
25	100220230517024126	Создание прототипа многоцелевого модульного планетохода	ГБОУ ШКОЛА № 1580	11 Класс
26	100220230517030688	Винглеты и их влияние на аэродинамику самолета	ГБОУ ШКОЛА № 1384	10 Класс
27	100220230517038083	Устройство со звуковым оповещением для определения концентрации углекислого газа и разгерметизации космического корабля	ГБОУ ШКОЛА № 1363	10 Класс
28	100220230517040398	Эффект Бифельда-Брауна или ионолет	ГБОУ "ШКОЛА НА ЯУЗЕ"	10 Класс
29	100220230517040556	Разработка и создание системы передачи данных с зонда на спутник	ГБОУ ШКОЛА № 1363	10 Класс
30	100220230517040558	Метеорологическая Ракета – RCMD-1/RCMD-2	ГБОУ "ЛИЦЕЙ "ВТОРАЯ ШКОЛА" ИМЕНИ В.Ф. ОВЧИННИКОВА"	11 Класс
31	100220230517046112	Создание межзвёздной Станции	ГБОУ ШКОЛА № 763	10 Класс
32	100220230517066426	Моделирование условий прорастивания одуванчика лекарственного (<i>Taraxacum officinale</i>) в открытой воздушной среде на реголитоподобном грунте	ГБОУ ШКОЛА № 1499	11 Класс
33	100220230517066612	Космическая транспортная система на ядерном ракетном двигателе	ГБОУ ШКОЛА № 1384	11 Класс
34	100220230517072225	Оценка состояния окружающей среды на территории Луцеляхского месторождения с использованием средств дистанционного зондирования Земли и геоинформационных систем	ГБОУ ШКОЛА № 1550	10 Класс

35	100220230517078332	Модель Солнечной системы. Первый шаг в космос	ГБОУ ШКОЛА № 1158	10 Класс
36	100220230517086122	Прототип наноспутника типа "CubeSat" с системой стабилизации и ориентации солнечных панелей	ГБОУ ШКОЛА № 1329	11 Класс
37	100220230517088046	Измеритель потребляемой электроэнергии в реальном времени	ГБОУ ШКОЛА № 1363	10 Класс
38	100220230517092008	Система мониторинга ультрафиолетового излучения с системой экстренного оповещения для космической станции и гражданского использования	ГБОУ ШКОЛА № 1363	10 Класс
39	100220230517092544	Оценка и анализ загрязнения участка реки Лена южнее г. Якутск	ГБОУ ШКОЛА № 2098 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Л.М. ДОВАТОРА	10 Класс
40	100220230517102312	Исследование стамух на Восточно-Сибирском море с помощью спутниковой радиолокации	ГБОУ ШКОЛА № 2098 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Л.М. ДОВАТОРА	10 Класс
41	100220230517104329	Можно ли остановить солнце?	ГБОУ ШКОЛА № 1492	11 Класс
42	100220230517108076	3D-модель лунохода будущего	ГБОУ ШКОЛА № 152	10 Класс
43	100220230517120150	«Создание робототехнической модели манипулятора»	ГБОУ ШКОЛА № 2127	10 Класс
44	100220230517120487	Макет модуля околоземной станции для проведения биологических экспериментов на основе модуля станции РОСС.	ГБОУ ШКОЛА № 1542	10 Класс
45	100220230517124286	Пространственное моделирование зон затопления городов на примере г. Ханты-Мансийск	ГБОУ ШКОЛА № 1363	10 Класс
46	100220230517128702	3D-моделирование ракеты-носителя "Протон"	ГБОУ ШКОЛА № 667	10 Класс
47	100220230517130195	CleanCube Technology (технология очистки околоземной орбиты)	ГБОУ ШКОЛА № 1430	10 Класс
48	100220230517132216	Исследование и моделирование явления таяния ледника Джанкуат	ГБОУ ШКОЛА № 1363	10 Класс
49	100220230517144391	3D-моделирование головных обтекателей ракеты-носителя "ПРОТОН"	ГБОУ ШКОЛА № 667	10 Класс
50	100220230517152262	Проект аэростата с целью исследования атмосферы Венеры	ГБОУ ШКОЛА № 1542	7 Класс
51	100220230517166302	Поиск и анализ переменных звёзд в избранной площадке звёздного неба.	ОАНО "ШКОЛА "ЛЕТОВО"	7 Класс
52	100220230517176048	Оценка последствий шторма от 27 ноября 2023 года	ГБОУ ШКОЛА № 1363	10 Класс

53	100220230517178479	Радиация в космосе	ГБОУ ШКОЛА № 2030	10 Класс
54	100220230517188255	Рассеяние электромагнитных волн на ракете с учётом факела двигателя	ГБОУ ШКОЛА № 1449	11 Класс
55	100220230517196119	Модель ракетного двигателя малой тяги для спутников формата CubeSat	ГБОУ ШКОЛА № 1580	9 Класс