

ФИО участника	Класс/курс	Тема работы	Категория (А/Б)	Секция
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				
Рутц Анастасия Владимировна, Писаревская Анастасия Ивановна	II курс	Анализ ассортимента, оценка качества и маркетинговое исследование потребительских предпочтений при выборе лапши быстрого приготовления	Б	
Фомкин Егор Андреевич	9 класс	Медиацентр "Детская Телестудия"	А	Профессиональные технологии и робототехника
Новосёлова Алина Владимировна	10 класс	Сугубо одеяние сотворя		На направлении "История и историческое краеведение", в процессе проверки
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ				
Бидюк Евгений Сергеевич	3 класс	Компьютерная анимация	Б	
Ганжа Богдан Витальевич	2 класс	Ушел под воду - не значит утонул	А	Профессиональные технологии и робототехника
Грачев Вадим Максимович	4 класс	Программирование простой компьютерной игры на Python («Sonic Boom»)	А	Профессиональные технологии и робототехника
Керик Виталий Дмитриевич	10 класс	Настольная игра Sling Puck на четыре игрока	Б	
Ковалев Илья Алексеевич	6 класс	Мини робот сумоист	А	Профессиональные технологии и робототехника
Коваленко Евгений Викторович	5 класс	Пастила - полезное лакомство	Б	
Коваленко Кирилл Андреевич	9 класс	Изготовление макета КамАЗ-54115	Б	
Козорез Иван Васильевич	9 класс	Наглядное пособие «Пазл-карта Омской области	А	Профессиональные технологии и робототехника
Красников Андрей Артемович	2 класс	Радиоуправляемый самолет своими руками	А	Профессиональные технологии и робототехника
Лиличенко Лев Алексеевич	3 класс	Мультиметр своими руками: миф или реальность?	А	Профессиональные технологии и робототехника
Москаленко Евгений Алексеевич	8 класс	Создание анимационного фильма «Моя малая родина» в программе «FlipaClip»	Б	
Риттер Ксения Эдуардовна	4 класс	Создание мультфильма по мотивам авторской сказки	А	Профессиональные технологии и робототехника
Скорняков Артём Алексеевич	9 класс	Комплексная автоматизация тепличного хозяйства с использованием микроконтроллера Ардуино	Б	
Школина София Андреевна	4 класс	Герои воскового пластилина в мультфильме «Мешок яблок»	Б	

ФИО участника	Класс/курс	Тема работы	Категория (А/Б)	Секция
Щербак Артем Тихонович	9 класс	Конструирование лазерного гравера	А	Профессиональные технологии и робототехника
РОБОТОТЕХНИКА				
Артёмов Михаил Максимович	4 класс	Создание и программирование робота-ровера марсохода на базе конструктора Lego Mindstorms EV3	Б	
Бахтияров Роман Ренатович	5 класс	Обучающая модель "Пешеходный переход"	А	Профессиональные технологии и робототехника
Каухер Андрей Александрович	10 класс	Создание робота «Марсоход» на основе конструктора LEGO Mindstorms EV3	Б	
Лехнер Сергей Витальевич	7 класс	Марсоход	Б	
Сорокин Степан Александрович	3 класс	Возможности среды программирования Scratch	А	Профессиональные технологии и робототехника