

ПРОГРАММА КОНКУРСА

19 февраля (среда)	9.00-10.00	Регистрация участников смотра-конкурса творческих, исследовательских работ и проектов для школьников «Логистика – это просто!» (г. Самара, ул. Лукачева, 45/47, Самарский университет, холл корпуса 5).
	10.00-10.30	Вступительное слово заведующего кафедрой организации и управления перевозками на транспорте Самарского университета Тихонова А.Н. (ауд. 349, корпус 5).
	10.30-12.30	Проведение очного этапа Конкурса
	12.30-13.30	Обед
	13.30-14.30	Экскурсия в Музей авиации и космонавтики Самарского университета имени С.П. Королёва
	14.30-16.00	Заключительное пленарное заседание. Торжественное награждение победителей и призеров смотра-конкурса школьных работ (ауд. 209, административный корпус).

Номинация «Транспорт будущего»

Сопредседатели – к.т.н., доц. Тихонов А.Н.
к.т.н. Сапрыкин О.Н.

Заседание 19 февраля,
корпус 5, ауд. 349

№	Название работы	Докладчик	Школа
1	Внедрение беспилотного наземного общественного транспорта	Адаев Александр Дмитриевич	МБОУ СОШ №175, г. Самара
2	Авиалайнер будущего	Асатрян Мгер Михайлович	ГБОУ СОШ с. Красный Яр, Самарская обл.
3	Аэротакси CityAirbus в туристическом бизнесе Самарской области	Галай Егор Александрович	МБОУ СОШ №127, пгт. Управленческий, Самарская обл.
4	Система безопасного дорожного движения беспилотных автомобилей	Марков Елисей Алексеевич	МБОУ СОШ № 94, г. Тольятти, Самарская обл.
5	Оценка численности средств наземного обслуживания перевозок в авиационном мегахабе	Сорокина Елена Владимировна	МБОУ СМАЛ, г. Самара
6	Современная организация и управление пассажирскими и грузовыми перевозками	Хаманаева Александра Руслановна	МБОУ СОШ №16, г. Самара

Номинация «Транспорт и экология»

Сопредседатели – к.т.н., доц. Тихонов А.Н.
к.т.н. Чайкина А.А.

Заседание 19 февраля,
корпус 5, ауд. 345

№	Название работы	Докладчик	Школа
1	Применение дирижаблей в туристическом бизнесе Самарской области	Адаев Алексей Дмитриевич	МБОУ СОШ №175, г. Самара
2	Применение альтернативных источников энергии при обеспечении работы аэропортов	Адаева Анастасия Алексеевна	ГБОУ СОШ №7 «ОЦ», г. Новокуйбышевск, Самарская обл.
3	Применение теории графов и элементов сетевого планирования при проведении работ железнодорожных путей	Ледебев Антон Евгеньевич	МБОУ СМАЛ, г. Самара
4	Оценка перспектив использования водородных автомобилей в городе Самара	Мальцев Вячеслав Вячеславович	МБОУ СМАЛ, г. Самара
5	Оптимизация путей руления самолетов на аэродроме аэропорта Шереметьево	Романенко Анастасия Владимировна	МБОУ СМАЛ, г. Самара
6	Определение целесообразности использования светофоров на солнечных батареях в различных городах России	Севостьянов Семён Андреевич	МБОУ СМАЛ, г. Самара

Номинация «Логистика в повседневной жизни»

Сопредседатели – к.т.н., доц. Тихонов А.Н.
к.э.н., доц. Немчинов О.А.

Заседание 19 февраля,
корпус 5, ауд. 250а

№	Название работы	Докладчик	Школа
1	Тольяттинский железнодорожно-транспортный тупик: есть ли выход?	Азаров Николай Игоревич	МБОУ СОШ № 94, г. Тольятти, Самарская обл.
2	Определение расположения автоматизированных пунктов выдачи заказов интернет-магазинов в Самаре	Давыдов Артём Олегович	МБОУ СМАЛ, г. Самара
3	Значение участка Московского шоссе в районе поселка Мехзавода в транспортной системе города	Железнов Ярослав Александрович	МБОУ СОШ №156, г. Самара
4	Применение теории графов в решении задачи обеспечения видеоконтроля территории парка отдыха	Жукова Анна Валерьевна	МБОУ СМАЛ, г. Самара

5	Беспилотный транспорт в системе сбора и переработки мусора	Кропивенцев Юрий Дмитриевич	МБОУ СОШ №16, г. Самара
6	Эволюция параметров расписания движения самолетов узлового аэропорта	Линник Арина Леонидовна	МБОУ СМАЛ, г. Самара
7	Доступный транспорт	Милованов Алексей Викторович	МБОУ «Беяевская СОШ», с. Беяевка, Оренбургская обл.
8	Развитие транспортного узла в Кошелев Проекте	Пироженкова Ирина Сергеевна	МБОУ СОШ №72, г. Самара