

Протокол

Регионального трека Международного конкурса "Большие вызовы — 2026"

Проходные баллы по направлениям:

1. Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность - 10,3
2. Передовые производственные технологии - 9,5
3. Транспортно-логистические системы, морские, авиационные и беспилотные технологии - 10
4. Экология и изучение изменений климата - 10,5
5. Генетика и биомедицина - 12
6. Когнитивные и междисциплинарные исследования - 8
7. Современная энергетика — 13,5
8. Агропромышленные и биотехнологии - 11
9. Новые материалы, нанотехнологии и микроэлектроника- 10
10. Природоподобные и нейротехнологии- 16

Название проекта	ФИО участника	Населённый пункт	Название школы	Класс обучения	Направление конкурса	Средний балл	Статус
Изучение влияния различных факторов на рост и выживаемость бактериальных культур	Боровикова Ульяна Николаевна	п. Де-Кастри	МБОУ «СОШ п. Де-Кастри»	11 класс	Экология и изучение изменений климата	8,00	Участник отборочного этапа
Ограждающая светодиодная лента	Балашова Анастасия Алексеевна	г. Хабаровск	МАОУ «Гимназия №3»	10 класс	Транспортно-логистические системы, морские, авиационные и беспилотные технологии	10,50	Участник приглашён на очный финал регионального трека
Световая ограждающая линия	Демиденко Дмитрий Алексеевич	г. Хабаровск	МАОУ «Гимназия №3»	11 класс	Транспортно-логистические системы, морские, авиационные и беспилотные технологии	11,00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
Применение Real-Time PCR как метода контроля фальсификации оливкового масла.	Гурская Варвара Алексеевна	г. Хабаровск	МБОУ «СОШ №32»	9 класс	Генетика и биомедицина	19,00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
ZigodaUchiBot Telegram-бот для мониторинга новых уязвимостей на основе NIST NVD	Ташлыков Дмитрий Романович	с. Аван	МБОУ «СОШ с. Аван»	11 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	17,00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
Умная трость «ОЖО»	Анцупин Семён Сергеевич	г. Комсомольск-на-Амуре	МОУ «Гимназия №9»	8 класс	Природоподобные и нейротехнологии	16,00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
Разработка электрической схемы и подбор компонентов для манипулятора	Богатырев Матвей Алексеевич	г. Комсомольск-на-Амуре	МОУ «Инженерная школа г. Комсомольска-на-Амуре»	10 класс	Передовые производственные технологии	8,00	Участник отборочного этапа
Расширение возможностей проведения уроков физики с применением технологий дополненной реальности	Лаврушина Эвелина Игоревна	г. Комсомольск-на-Амуре	МОУ «Инженерная школа г. Комсомольска-на-Амуре»	10 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	3,50	Участник отборочного этапа
Выявление ионов тяжёлых металлов в пищевых продуктах на примере грибов	Каримова Ирида Илдоровна	с. Хурба	МБОУ «СОШ №2 сельской поселения «Село Хурба»	10 класс	Агропромышленные и биотехнологии	8,50	Участник отборочного этапа

	РАЗРАБОТКА КРОССПЛАТФОРМЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ЭКОСИСТЕМЫ «КИБЕРШИТ 3.1» (DIAMOND EDITION) С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОЦЕДУРНОЙ ГЕНЕРАЦИИ И СБОРА ВІG DATA	Ердяков Ярослав Сергеевич	с. Сеплино	МБОУ «СОШ Сеплинского сельского поселения»	9 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	14.67	Участник приглашён на очный финал регионального трека
10	Разработка системы телемеханического управления роботом-манипулятором	Чера Захар Евгеньевич	г. Комсомольск-на-Амуре	МОУ «Гимназия №1»	8 класс	Передовые производственные технологии	7.00	Участник отборочного этапа
11	Универсальная настольная платформа для обучения медицинских работников на основе REID/NGS меток	Бичан Мирослава Ильичична	г. Комсомольск-на-Амуре	Лицей ФГБОУ ВО «КНАГУ»	10 класс	Новые материалы, нанотехнологии и микроэлектроника	3.00	Участник отборочного этапа
12	Универсальная настольная платформа для обучения медицинских работников на основе RFID меток	Коннов Артём Артурович	г. Комсомольск-на-Амуре	Лицей ФГБОУ ВО «КНАГУ»	10 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	6.67	Участник отборочного этапа
13	«Расширение возможностей проведения уроков физики с применением технологий дополненной реальности»	Сухих Егор Дмитриевич	г. Комсомольск-на-Амуре	Лицей ФГБОУ ВО «КНАГУ»	11 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	5.00	Участник отборочного этапа
14	Расширение возможностей проведения уроков физики с применением технологий дополненной реальности	Сухих Роман Дмитриевич	г. Комсомольск-на-Амуре	Лицей ФГБОУ ВО «КНАГУ»	11 класс	Передовые производственные технологии	8.00	Участник отборочного этапа
15	Настольная платформа для обучения гончарному делу с системой оценки качества изделий на основе 3D-сканирования + программное обеспечение	Борматова Анна Антоновна	г. Комсомольск-на-Амуре	МБОУ «Лицей №1»	10 класс	Новые материалы, нанотехнологии и микроэлектроника	11.00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
16	"Шторм 1"	Свириденко Захар Артемович	г. Хабаровск	КГАНУ «ЦЮ»	7 класс	Транспортно-логистические системы, морские, авиационные и беспилотные технологии	0.00	Участник отборочного этапа
17	«КсеЕУе»	Храпаль Матвей Сергеевич	г. Хабаровск	КГАНУ «ЦЮ»	7 класс	Транспортно-логистические системы, морские, авиационные и беспилотные технологии	10.00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
18	Адаптация данных технического зрения в управляющие сигналы сервоприводов	Казак Арсений Владимирович	г. Комсомольск-на-Амуре	МОУ «Инженерная школа г. Комсомольска-на-Амуре»	10 класс	Передовые производственные технологии	4.00	Участник отборочного этапа
19	Построение облако точек с помощью лазера	Хобяков Артёмий Игоревич	г. Комсомольск-на-Амуре	МОУ «Инженерная школа г. Комсомольска-на-Амуре»	10 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	9.00	Участник отборочного этапа
20	Электронная схема универсальной настольной платформы на основе RFID меток	Зинатулина Валерия Андреевна	г. Комсомольск-на-Амуре	КГКОУ Ш №1	10 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	6.67	Участник отборочного этапа
21	Фотограмметрия с поворотным столом	Иванов Юрий Алексеевич	г. Комсомольск-на-Амуре	МОУ «СОШ №4»	8 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	1.00	Участник отборочного этапа
22	Разработка учебной модели гунного 3D-принтера на базе образовательного конструктора «Роботрек»	Лобас Кирилл Денисович	г. Хабаровск	МАОУ «ВМП»	7 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	20.50	Участник приглашён на очный финал регионального трека
23	«Морфометрические характеристики аорты крысы Wistar при системной воспалительной реакции».	Пахомова Ангелина Алексеевна	г. Хабаровск	МАОУ «Математический лицей»	10 класс	Генетика и Биомедицина	21.00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
24								

25	Нахождение нового практического и дешевого материала для создания протезов "Arm-Leg"	Пяк Артем Александрович	г. Хабаровск	МБОУ «СОШ №12»	9 класс	Новые материалы, нанотехнологии и микроэлектроника	7.00	Участник отборочного этапа
26	Настоящая платформа для обучения гончарному делу с системой оценки качества изделий на основе 3D-сканирования. Электронические схемы	Гонцова Анна Александровна	г. Комсомольск-на-Амуре	МБОУ «Лицей №1»	10 класс	Новые материалы, нанотехнологии и микроэлектроника	16.00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
27	Выращивание хурмы в Хабаровском крае	Адетов Руслан Амангальевич	г. Хабаровск	МБОУ «Гимназия №8»	10 класс	Агропромышленные и биотехнологии	11.50	Участник приглашён на очный финал регионального трека
28	Качественное и количественное определение витамина С в пакетированных соках	Николин Даниил Александрович	г. Хабаровск	МАОУ «СШ №27»	11 класс	Генетика и биомедицина	16.00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
29	ЭВМ для гимназии своими руками	Караваев Вадим Андреевич	г. Хабаровск	МБОУ «Гимназия №1»	11 класс	Большые данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	7.00	Участник отборочного этапа
30	Настоящая платформа для обучения гончарному делу с системой оценки качества изделий на основе 3D-сканирования	Мокрова Полина Андреевна	г. Комсомольск-на-Амуре	МБОУ «Лицей №1»	10 класс	Новые материалы, нанотехнологии и микроэлектроника	10.00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
31	Разработка кросс-платформенного Telegram-бота для оценки углеродного следа от личного транспорта как инструмент экологического просвещения и борьбы с деградацией экологии	Рустова Александра Максимовна	г. Хабаровск	КГАНОУ «КЦО»	11 класс	Экология и изучение изменений климата	17.67	Участник приглашён на очный финал регионального трека
32	Оценка уровня киберкоммуникативной зависимости у школьников 8-11 классов и её влияние на когнитивные процессы. Разработка мер первичной профилактики.	Лихачева Анастасия Александровна	г. Хабаровск	МАОУ «Лицей «Ступени»	11 класс	Когнитивные и междисциплинарные исследования	12.00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
33	Оценка состояния здоровья сердца человека по его биоэлектрической активности	Айварова Елизавета Ильинична	г. Хабаровск	МБОУ «СОШ №43»	9 класс	Генетика и биомедицина	12.00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
34	Разработка методики выявления микропластика в тканях органов	Копытов Максим Владимирович	г. Хабаровск	МБОУ «СОШ №43»	10 класс	Экология и изучение изменений климата	14.00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
35	Размещение снегоплавильных станций на территории г. Хабаровска	Акимова Екатерина Олеговна	г. Хабаровск	МБОУ «СОШ №15»	8 класс	Передовые производственные технологии	13.50	Участник приглашён на очный финал регионального трека
36	Экологическое чистое мыло-скраб на основе натуральных красителей и добавок	Моторыкина Наталья Александровна	г. Хабаровск	МБОУ «СШ №23»	11 класс	Экология и изучение изменений климата	19.00	Участник приглашён на очный финал регионального трека

	Безопасный светофор	Дунаевский Дмитрий Александрович	г. Хабаровск	МБОУ «Гимназия №1»	11 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	15.00	Участник приглащён на очный финал регионального трека
37	Система контроля скорости движения автотранспортных средств	Демидова Алина Романовна	рп. Высокогорный	МБОУ «СОШ п. Высокогорный»	10 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	12.00	Участник приглащён на очный финал регионального трека
38	Влияние цифрового шума (уведомления, соцсети) на концентрацию во время обучения	Черепченко Алена Андреевна	сл. Нижнетагильское	МБОУ «СОШ с. Нижняя Тамбовка»	9 класс	Когнитивные и междисциплинарные исследования	3.00	Участник отборочного этапа
39	Программа для определения угла дисбаланса на Ардуино	Яшко Виталий Романович	г. Комсомольск-на-Амуре	Лицей ФГБОУ ВО «КНАУ»	11 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	5.00	Участник отборочного этапа
40	Разработка программного кода управления	Мигунов Артём Романович	г. Комсомольск-на-Амуре	МОУ «СОШ №27»	9 класс	Передовые производственные технологии	2.00	Участник отборочного этапа
41	Система распознавания цветов кубика Рубика на основе компьютерного зрения	Осипова Евгения Дмитриевна	г. Комсомольск-на-Амуре	МОУ «Инженерная школа г. Комсомольска-на-Амуре»	10 класс	Передовые производственные технологии	3.00	Участник отборочного этапа
42	Стенд балансировки высокоскоростных тел вращения	Шиберина Алиса Дмитриевна	г. Комсомольск-на-Амуре	Лицей ФГБОУ ВО «КНАУ»	11 класс	Передовые производственные технологии	1.00	Участник отборочного этапа
43	Ароматические вещества и их значение для организма человека	Неделькина Арина Андреевна	г. Хабаровск	МБОУ «Гимназия №8»	11 класс	Когнитивные и междисциплинарные исследования	4.50	Участник отборочного этапа
44	Влияние длительного потребления энергетического напитка белыми крысами Wistar на особенности вышей нервной деятельности их потомства.	Федюкина Маргарита Евгеньевна	г. Хабаровск	МБОУ «Гимназия №8»	11 класс	Генетика и биомедицина	23.50	Участник приглащён на очный финал регионального трека
45	Математика в клике	Назар Пенюгалов Валерьевич	г. Хабаровск	МАОУ «Гимназия №6»	9 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	5.50	Участник отборочного этапа
46	Математика в клике	Моисеева Анна Владимировна	г. Хабаровск	МАОУ «Гимназия №6»	9 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	5.50	Участник отборочного этапа
47	Использование беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) в доставке. Беспилотная авиация	Мажков Владислав Дмитриевич	с. Новый Мир	МБОУ «СОШ сельского поселения «Село Новый Мир»	8 класс	Транспортно-логистические системы, морские, авиационные и беспилотные технологии	23.00	Участник приглащён на очный финал регионального трека
48	Конструкция адаптивной системы машинного зрения для решения не тривиальных задач механики	Данильченко Артём Николаевич	г. Комсомольск-на-Амуре	МОУ «Гимназия №9»	9 класс	Передовые производственные технологии	9.00	Участник отборочного этапа
49	Использование ПЦР-РВ для исследования влияния длительности термической обработки мышечной ткани на детерминацию ДНК (на примере Gallus gallus)	Зайкова Диана Дмитриевна	г. Хабаровск	КГАНОУ «КЦО»	10 класс	Агропромышленные и биотехнологии	17.00	Участник приглащён на очный финал регионального трека
50	Солнечная энергия - энергия будущего	Петровский Денис Алексеевич	с. Новый Мир	МБОУ «СОШ сельского поселения «Село Новый Мир»	8 класс	Современная энергетика	13.50	Участник приглащён на очный финал регионального трека
51								

52	Продуктивность выращивания микрорезленки в домашних условиях	Понаморенко Диана Эдуардовна	с. Хурба	МБОУ «СОШ №1 сельского поселения «Село Хурба»	9 класс	Агропромышленные и биотехнологии	16.50	Участник приглашён на очный финал регионального трека
53	Зависимость качества рыбной продукции от инвазионных заболеваний	Ситлова Оксана Денисовна	г. Советская Гавань	МБОУ «СШ №1»	10 класс	Экология и изучение изменений климата	11.57	Участник приглашён на очный финал регионального трека
54	Расширение возможностей проведения уроков физики с применением технологий дополненной реальности	Лаврушина Милана Игоревна	г. Комсомольск-на-Амуре	МОУ «Инженерная школа г. Комсомольска-на-Амуре»	10 класс	Большие Данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	3.00	Участник отборочного этапа
55	определение размера объекта при помощи лазера и openCV	Марьямгаев Богдан Васильевич	г. Комсомольск-на-Амуре	МОУ «Инженерная школа г. Комсомольска-на-Амуре»	10 класс	Большие Данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	8.50	Участник отборочного этапа
56	Стенд балансировки высокоскоростных тел вращения	Шеглова Дарья Ивановна	г. Комсомольск-на-Амуре	Лицей ФГБОУ ВО «КНДУ»	11 класс	Передовые производственные технологии	3.00	Участник отборочного этапа
57	Способ переработки пластика с помощью экструдера для получения филламента для 3D печати.	Кулагин Роман Сергеевич	г. Хабаровск	КГАНОУ «КЦО»	9 класс	Передовые производственные технологии	1.00	Участник отборочного этапа
58	МотивUP: экосистема мотивации для онлайн-обучения через тактильный опыт и цифровое синхронизирование	Храмченкова Мария Анатольевна	рп. Ванино	МБОУ СОШ №3 п. Ванино	10 класс	Передовые производственные технологии	5.00	Участник отборочного этапа
59	3D моделирование и аддитивное производство элементов манипулятора	Латфулина Маргарита Сергеевна	г. Комсомольск-на-Амуре	МОУ «Инженерная школа г. Комсомольска-на-Амуре»	10 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	10.33	Участник отборочного этапа
60	Искусственный интеллект как мой ретепитор по английскому языку	Заболотских Анастасия Андреевна	с. Хурба	МБОУ «СОШ №1 сельского поселения «Село Хурба»	7 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	10.50	Участник приглашён на очный финал регионального трека
61	Родники северного берега озера Хумми	Канышев Петр Максимович	с. Гайтер	МБОУ «СОШ с. Гайтер»	11 класс	Экология и изучение изменений климата	10.50	Участник приглашён на очный финал регионального трека
62	«Нетрадиционные источники энергии.»	Павличенко Анастасия Борисовна	с. Хурба	МБОУ «СОШ №1 сельского поселения «Село Хурба»	9 класс	Современная энергетика	16.00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
63	Использование компьютерных технологий при изучении темы «Искусственный интеллект»	Цзин Егор Денисович	п. Молодежный	МБОУ «СОШ сельского поселения «Поселок Молодежный»	10 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	7.00	Участник отборочного этапа
64	« Эффективность использования теплицы для выращивания цветочной рассады для оформления школьного двора »	Седанов Алексей Максимович	с. Дампы	МБОУ «ООШ с. п. «Село Дампы»	8 класс	Агропромышленные и биотехнологии	12.00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
65	Влияние условий хранения на поражение хлеба плесневыми грибами	Шерстюк Ирина Андреевна	г. Комсомольск-на-Амуре	МОУ «Инженерная школа г. Комсомольска-на-Амуре»	9 класс	Агропромышленные и биотехнологии	8.50	Участник отборочного этапа

66	«Исследование дрейфующего мусора (в том числе микропластика) на участке побережья бухты Токи в Ваннинском муниципальном районе»	Рахимкулова Аруна Руслановна	рп. Ванино	МБОУ «СОШ №4 п. Ванино»	9 класс	Экология и изучение изменений климата	14.50	Участник отборочного этапа
67	Изучение лесных муравьев	Белды Валерия Андреевна	г. Хабаровск	МБОУ «Гимназия №8»	11 класс	Экология и изучение изменений климата	4.00	Участник отборочного этапа
68	Сервер-автостановщик	Романов Роман Петрович	г. Хабаровск	МАОУ «ВМП»	9 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	17.00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
69	Разработка программы для распознавания эмоций по голосу	Вортман Екатерина Александровна	с. Большая Каргель	МБОУ «СОШ сельского поселения «Село Большая Каргель»	9 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	10.50	Участник приглашён на очный финал регионального трека
70	Как сэкономить электричество и деньги	Березин Иван Алексеевич	с. Пивань	МБОУ «СОШ №2 сельского поселения «Село Пивань»	11 класс	Современная энергетика	19.00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
71	Технология переработки пластика в нефть	Анненкова Софья Романовна	г. Хабаровск	МАОУ «СШ №47»	9 класс	Передовые производственные технологии	10.00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
72	Модель судна на воздушной подушке для исследования заболоченных местностей	Бескислых Иван Александрович	рп. Ванино	МБОУ «СОШ №4 п. Ванино»	11 класс	Транспортно-логистические системы, морские, авиационные и беспилотные технологии	16.50	Участник приглашён на очный финал регионального трека
73	Исследование влияния социальных сетей на формирование общественного мнения	Лебедь Дарина Владимировна	рп. Лазарев	МКОУ «СОШ р.п. Лазарев»	10 класс	Когнитивные и междисциплинарные исследования	7.50	Участник отборочного этапа
74	Создание чат-бота в Telegram на языке программирования Python	Корношин Никита Геннадьевич	п. Березовый	МОУ «СОШ п. Березовый»	11 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	7.67	Участник отборочного этапа
75	Создание чат-бота в Telegram на языке программирования Python	Корношин Никита Геннадьевич	п. Березовый	МОУ «СОШ п. Березовый»	11 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	7.67	Участник отборочного этапа
76	« Интеграция искусственного интеллекта в процесс изучения оборудования железнодорожной автоматики и телемеханики»	Меньшикова Арина Александровна	г. Хабаровск	Лицей ДВГУПС	2 курс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	8.00	Участник отборочного этапа
77	Интеграция искусственного интеллекта в процесс изучения оборудования железнодорожной автоматики и телемеханики»	Меньшикова Ангелина Александровна	г. Хабаровск	Лицей ДВГУПС	2 курс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	10.33	Участник отборочного этапа
78	Фиторемедиация в условиях Снеженского сельского поселения	Филин Илья Иванович	п. Снежный	МБОУ «СОШ Снеженского сельского поселения»	8 класс	Экология и изучение изменений климата	10.00	Участник отборочного этапа
79	Технология переработки пластика в нефть	Соловьева Полина Дмитриевна	г. Хабаровск	КГАНОУ «КЦО»	9 класс	Передовые производственные технологии	9.50	Участник приглашён на очный финал регионального трека
80	Летний дрон	Агафонов Никита Игоревич	г. Хабаровск	КГАНОУ «КЦО»	7 класс	Транспортно-логистические системы, морские, авиационные и беспилотные технологии	4.00	Участник отборочного этапа

81	Психологическая готовность обучающихся 9 класса к ГИА	Андреева Полина Матвеевна	п. Угтур	МБОУ «СОШ Угтурского сельского поселения»	10 класс	Когнитивные и междисциплинарные исследования	11.00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
82	ЖУЖКА	Малыков Данил Сергеевич	с. Большая Картедь	МБОУ «СОШ сельского поселения «Село Большая Картедь»	9 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	5.50	Участник отборочного этапа
83	Технология переработки пластика в нефть	Беда Матвей Владимирович	г. Хабаровск	МБОУ «СОШ №12»	10 класс	Передовые производственные технологии	9.50	Участник приглашён на очный финал регионального трека
84	Интеллектуальный тренажер для подготовки к экзамену ПДД на основе генерации уникальных визуальных сценариев	Кузьмина Ольга Владимировна	г. Хабаровск	КГАНОУ «КЦО»	9 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	6.00	Участник отборочного этапа
85	ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОЛЛАБОРАТИВНЫМ РОБОТОМ	Гулов Виталий Иванович	с. Большая Картедь	МБОУ «СОШ сельского поселения «Село Большая Картедь»	9 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	11.00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
86	Исследование влияния растений на колебание содержания углекислого газа в школьной аудитории	Ильченко Арина Алексеевна	с. Кондон	МБОУ «СОШ с. Кондон»	8 класс	Экология и изучение изменений климата	16.50	Участник приглашён на очный финал регионального трека
87	Компьютерное пиратство	Камакин Дмитрий Игоревич	рп. Лазарев	МКОУ «СОШ р.п. Лазарев»	10 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	4.00	Участник отборочного этапа
88	Анализ влияния зависимости от социальных сетей на объем и устойчивость внимания у подростков 8-11 классов. Меры первичной профилактики зависимости.	Сиваков Илья Аркадьевич	г. Хабаровск	МАОУ «Лицей «Ступени»	9 класс	Когнитивные и междисциплинарные исследования	8.00	Участник приглашён на очный финал регионального трека
89	Влияние киберкоммунитативной зависимости на объем кратковременной слуховой памяти у школьников 8-11 классов. Первичная профилактика зависимости.	Балаева Ярославна Алексеевна	г. Хабаровск	МАОУ «Лицей «Ступени»	9 класс	Когнитивные и междисциплинарные исследования	8.00	Участник приглашён на очный финал регионального трека

Председатель:

Секретарь:

Г.Н. Колубинская

О.Н. Бойко