

## И Р И К А З

«20» февраля 2020

№ 43-П

г. Краснодар

### Об организации II муниципальной научно-практической конференции в области естественнонаучных дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века»

В соответствии с Положением о муниципальной научно-практической конференции в области естественнонаучных дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века», утверждённой 31.10.2018, и на основании приказа МКУ КНМЦ № 219-П от 09.09.2019 «О проведении II муниципальной научно-практической конференции в области естественнонаучных дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести муниципальную научно-практическую конференцию в области естественнонаучных дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века» (далее – Конференция) 28.02.2020 с 13:00 ч на базе МБОУ гимназии № 33 (ул.Лузана, 1).
2. Утвердить состав участников Конференции (приложение № 1).
3. Утвердить состав жюри Конференции (приложение № 2).
4. Руководителям общеобразовательных организаций (по согласованию): №№ 4, 6, 10, 12, 18, 20, 25, 29, 31, 32, 33, 36, 37, 38, 48, 54, 63, 64, 66, 71, 82, 83, 84, 87, 89, 92, 93, 96, 95, 99, 101, 102, ФГКОУ КПКУ:
  - 4.1. Обеспечить участие школьников в Конференции 28.02.2020 года с 13:00 ч.
  - 4.2. Назначить ответственного из числа педагогических работников для сопровождения школьников к месту проведения Конференции, издать приказ о возложении на него ответственности за жизнь и здоровье детей в пути следования к месту регистрации, во время проведения Конференции и обратно.
  - 4.3. Обеспечить явку педагогов – членов муниципального жюри 28.02.2020 к 13:00 в МБОУ гимназию № 33 (ул.Лузана, 1).
5. Рекомендовать директору МБОУ СОШ № 24 Л.В.Иваиченко принять участие в Конференции 28.02.2020 года с 13:00 ч. в составе жюри.
6. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МКУ КНМЦ



Ф.И.Ваховский

**СОСТАВ**  
участников II муниципальной научно-практической конференции в области  
естественнонаучных дисциплин для учащихся  
«Прорыв в науку XXI века»

**Секция «БИОЛОГИЯ»**

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Название работы	Руководитель
1.	Шахторин Андрей	МБОУ СОШ № 63	7	Здоровые зубы – здоровые дети	Савникова О.В.
2.	Чередниченко Алина	МБОУ гимназия № 33	9	Цифровая чума 21 века	Лапшина П. К.
3.	Русов Дмитрий	МАОУ лицей № 48	11	Оптимальные условия выращивания медицинской мушкетеры в искусственных условиях	Шевчук Л.Д.
4.	Огай Владислав	МБОУ СОШ №89	8	Влияние цвета на организм человека	Продаи А.А.
5.	Назаренко Татьяна	МАОУ СОШ № 93	8	Хлеб и плесень. Условия развития плесневых грибов.	Ковалева Е.В.
6.	Лесовая Милена	МБОУ гимназия № 82	10	Исследование депрессии с точки зрения клинической психологии	Фурсова Ю. А.
7.	Магакян Аршалуйс	МАОУ лицей № 48	11	Влияние температуры и поведения подростков	Шевчук Л.Д.
8.	Тхуго Алина	МБОУ гимназия № 33	9	Акустический шум, музыка, глюкафон и их воздействие на человека	Лапшина П. К.
9.	Карапетян Анжелка	МБОУ СОШ № 89	7	Проращивание пшеницы в домашних условиях	Падалка Е.И.
10.	Ионова Анастасия	МБОУ лицей № 12	11	Возможность целесообразности отказа от продуктов животного происхождения у подростков	Обухова Н.А.
11.	Бычкова Эмилля	МБОУ гимназия	10	Близнецы – чудо жизни	Фурсова Ю. А.

		№ 82			
12.	Бруйка Екатерина	МАОУ СОШ № 101	10	Цитологическое изучение коллекции декоративных видов тыкв	Богданова Г.В.
13.	Ананич Маргарита	МБОУ гимназия № 33	11	Эффективные и безопасные методы отбеливания и эстетического ухода за полостью рта	Костяева Т. И.
14.	Александрович Артем	ФГКОУ КПКУ	9	Бактерицидное действие фитонцидов	Породенко А.С.
15.	Акоиов Никита	МБОУ СОШ № 89	10	Мониторинг цианидов в продуктах питания	Падалка Е.И.

### Секция «География»

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Название работы	Руководитель
1.	Ружникова Алсуя	МБОУ гимназия № 18	7	Кухни мира: национальные особенности	Казанцева Л.П.
2.	Файзуллин Марат	ФГКОУ КПКУ	8	Сколько в мире стран?	Мелихова Н. Г.
3.	Тришина Дарья	МБОУ гимназия № 33	10	Триами Кавказа	Бородкина Г.В.
4.	Симонов Никита	МАОУ СОШ № 101	9	Возможные последствия глобального потепления	Слабко Е.А.
5.	Овсяников Андрей	МБОУ гимназия № 18	7	Грозит ли Земле переселение	Казанцева Л.П.
6.	Ладыгина Дана	МБОУ гимназия № 33	11	Усть-Лабинск- Жемчужина Кубань	Бородкина Г.В.
7.	Назарко Аида	МБОУ гимназия № 18	7	Вулканические загадки	Казанцева Л.П.
8.	Землякин Егор	ФГКОУ КПКУ	10	Географическая безграмотность	Катюжанская О.Г.
9.	Молотилин Марк	МБОУ гимназия № 18	7	Создание макета асфальтового озера	Казанцева Л.П.
10.	Криворотова Анастасия	МАОУ СОШ № 101	10	Влияние климата и архитектуры современного города на здоровье человека	Голикова С.В.
11.	Косенко Вадим	МБОУ гимназия № 18	7	Земля через 200-250 миллионов лет	Казанцева Л.П.
12.	Владимирец	МБОУ	8	Проблемы твердых	Владимирец Е.А.

	Никита	СОШ № 20		бытовых отходов в городе	
13.	Грицаеико Татьяна	МБОУ гимназия № 18	7	Кабниет географии будущего: фантазия или реальность?	Казанцева Л.П.

### Секция «ФИЗИКА»

№	Фамилия, имя учащегося	ОО	Класс	Название работы	Руководитель
1.	Шикнна Анастасия	МБОУ СОШ № 83	10	Квантовая телепортация. Возможно ли это?	Моргун Т.И.
2.	Шалаева Наталья	МАОУ лицей № 64	10	Светоднодный куб на Arduino	Синцына Л.И.
3.	Шаповалов Алексей	МАОУ гимназия № 25	10	Создание ионки Гаусса – электромагнитного ускорителя масс	Куркова О.Н.
4.	Тижин Никита	МАОУ лицей № 48	11	Резонатор Гельмгольца	Рыкова Е.В.
5.	Северина Софья	МАОУ лицей № 64	10	Пушка Гаусса: создание модели для исследования движения тел, брошенных горизонтально	Синцына Л.И.
6.	Сафонова Мария	МАОУ гимназия № 25	8	Создание катушки Тесла и радиоприемник своими руками	Куркова О.Н.
7.	Половинко Александра	МАОУ лицей № 48	11	Система безопасности для атомной станции 21 века	Морозов А.В.
8.	Механшин Ивай	МБОУ СОШ № 29	9	Робот на гусеничном ходу ZERO	Овечико Д.С.
9.	Пермяков Дмитрий	МАОУ лицей № 48	11	Защита зданий и сооружений от ветровых и сейсмических воздействий на примере динамического гасителя колебаний	Рыкова Е.В.
10.	Камсаев Деиис	МБОУ гимназия № 18	8	Разработка системы охраны и внедрения ее на макете охраняемого объекта с последующей демонстрацией ее работы	Стрыгина Е.Н.
11.	Еременко Никита	МАОУ СОШ № 71	10	Создание инструмента для измерения твердости материала изделия или образца	Рыжкова О.А.

12.	Братченко Мария	МАОУ лицей № 64	10	Как собрать воздухоочиститель дома?	Синцова Л. И.
13.	Довгаль Никита	МАОУ СОШ № 71	11	Создание дидактического носителя по изучению изобретения Теслы	Пахомов А.С.
14.	Алейник Даниил	МАОУ гимназия № 25	9	Оптические иллюзии	Куркова О.Н.
15.	Адоин Андрей	МАОУ СОШ № 101	9	Можно ли сделать аккумулятор из графита в домашних условиях	Мельник И.К.

### Секция «ХИМИЯ»

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Название работы	Руководитель
1.	Шутов Иван	ФГКОУ КПКУ	9	Теплоизоляция с автоподогревом	Тахмезов Э. Т.
2.	Шумакова Дарья	МБОУ СОШ № 20	10	Химический анализ реки Кубань	Гергель А.С.
3.	Токтохунов Иван	МБОУ лицей № 12	11	Адсорбенты в медицине	Нривалова Н.М.
4.	Хилько Андрей	МБОУ СОШ № 20	10	«Кока-Кола» новые вопросы старой проблемы	Гергель А.С.
5.	Тнжанкин Георгий	МБОУ СОШ № 6	10	Оценка содержания различных ионов в водах атмосферных осадков	Прибытков Ф.Б.
6.	Соболев Алексей	МБОУ СОШ № 10	9	Кофе. Вред или польза?	Сим О.Д.
7.	Рослякова Екатерина	МБОУ гимназия № 92	9	Мыло с растительными экстрактами	Долгова С.А.
8.	Поддубная Екатерина	МБОУ гимназия № 33	11	Исследование качества мёда	Шакирова И.Ф.
9.	Левченко Андрей	МБОУ СОШ № 20	10	Природные красители	Гергель А.С.
10.	Куроятник Алексей	МБОУ лицей № 12	11	Ультрафиолетовое излучение в жизни человека	Соловьева М.В.
11.	Комзаров Никита	МБОУ СОШ № 10	9	Быстрые и медленные углеводы	Сим О.Д.
12.	Климова Екатерина	МАОУ СОШ № 101	10	Биогенные элементы в организме человека	Маклюк М.И.
13.	Иванова Мария	МБОУ лицей № 12	11	Создание духов на основе природных одорантов	Соловьева М.В.
14.	Ермаков Даниил	ФГКОУ	9	Веселящий газ-это не	Тахмезов Э. Т.

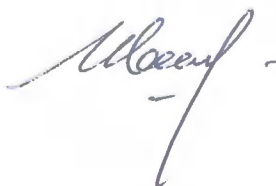
		КПКУ		смешно	
15.	Антинов Иван	МАОУ лицей № 48	11	Роль железа, калия и натрия в жизни человека	Пнгарева А.В.

### Секция «ЭКОЛОГИЯ»

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Название работы	Руководитель
1.	Шевченко Владислава	МБОУ гимназия № 33	9	Анализ санитарно-гигиенических условий в моей школе	Ланшина П. К.
2.	Цуриков Арсений	ФГКОУ КПКУ	10	Изучение бактериального загрязнения в ионтике безопасности при использовании компьютерной техники	Криштопа А. Н.
3.	Фараджева Евгения	МБОУ СОШ № 6	9	Биотестирование почвы г.Краснодара с использованием Лука реичатого как тест системы	Белоус Ю.А.
4.	Ульянова Дарья	МБОУ СОШ № 10	9	Влияние мусора на экологическое состояние окружающей среды.	Снм О.Д.
5.	Телегина Софья	МАОУ гимназия № 25	8	Жизнь без пластика	Куркова О. Н.
6.	Полютова Анастасия	МАОУ СОШ № 101	10	Энергетические напитки: польза и вред	Лобова Т.Л.
7.	Лал Саид Арна Гуламсаидовна	МБОУ гимназия № 82	10	Добавки, красители и консерванты в пищевых продуктах	Фурсова Ю. А.
8.	Кинева Екатерина	МБОУ СОШ № 89	10	Кофе - вред или польза	Падалка Е.И.
9.	Заярская Полина	МАОУ СОШ № 101	10	Влияние автомобильного транспорта на степень загрязнения воздуха	Маклюк М.И.
10.	Демченко Дарья	МБОУ гимназия № 33	9	Ресайклинг, ансайклинг и другие способы (со) переработки отходов	Лашина П. К.
11.	Гуща Полина	МБОУ СОШ № 83	8	Проблемы водных ресурсов Краснодарского края и пути их решения.	Бузова Е.А.
12.	Гроздев Артем	МАОУ	10	Экологические	Синцова Л. И.

		лицей № 64		проблемы рекн Кубань в городской черте Краснодара, возможные нутн их решения	
13.	Гиеушев Павел	МАОУ СОШ № 99	10	Проблема утнлзацнн батареек	Бнленко И.С.
14.	Воробьева Лолнта	МАОУ лицей № 48	11	Влнянне биоритмов на умственное, фнзическое и эмоциональное состояине человека	Шевчук Л. Д.
15.	Беляева Дарья	МБОУ гимназия № 33	11	Безонасная школа для аллергиков	Костяева Т. И.

Заместитель директора



И.М.Гамзаев

## СОСТАВ

экспертных групп по оценке и защите работ II муниципальной научно-практической конференции в области естественнонаучных дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века»

### Секция «Биология»

№ п/п	ФИО эксперта	Место работы, должность	Полномочия
1.	Морев Игорь Александрович	к.с.н., преподаватель КубГУ, начальник отдела развития образования МКУ КНМЦ	Председатель жюри
2.	Иваиченко Лариса Васильевна (по согласованию)	директор МБОУ СОШ № 24	Заместитель председателя
3.	Сидорейко Наталья Анатольевна (по согласованию)	учитель биологии МОУ гимназия № 87	Член жюри
4.	Мельник Алёна Анатольевна (по согласованию)	учитель биологии МБОУ СОШ № 83	Член жюри
5.	Сташкова Наталья Викторовна (по согласованию)	учитель биологии МБОУ СОШ № 37	Член жюри

### Секция «География»

№ п/п	ФИО эксперта	Место работы, должность	Полномочия
1.	Коновалова Анна Витальевна (по согласованию)	преподаватель кафедры экономической, социальной и политической географии КубГУ	Председатель жюри
2.	Овсянникова Наталья Маратовна	главный специалист МКУ КНМЦ	Заместитель председателя
3.	Гадалова Елена Станиславовна (по согласованию)	зам.директора, учитель географии МБОУ гимназия № 54	Член жюри



4.	Чуб Ольга Ивановна (по согласованию)	учитель географии МАОУ гимназия № 36	Член жюри
5.	Шанарева Елена Ивановна (по согласованию)	учитель географии МБОУ СОШ № 31	Член жюри

### Секция «Физика»

№ п/п	ФИО эксперта	Место работы, должность	Полномочия
1.	Гамзаев Иосиф Мусаевич	зам.директора МКУ КНМЦ	Председатель жюри
2.	Сычева Татьяна Михайловна (по согласованию)	учитель физики МБОУ гимназии № 33	Заместитель председателя
3.	Дмитриева Светлана Николаевна (по согласованию)	учитель физики МАОУ СОШ № 102	Член жюри
4.	Прокофьев Алексей Сергеевич (по согласованию)	учитель физики МБОУ гимназии № 33	Член жюри
5.	Харитоновна Ирина Викторовна (по согласованию)	преподаватель физики ФГКОУ КПКУ	Член жюри

### Секция «Химия»

№ п/п	ФИО эксперта	Место работы, должность	Полномочия
1.	Петров Николай Николаевич (по согласованию)	к.х.н., преподаватель кафедры общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии КубГУ	Председатель жюри
2.	Гофербер Елена Александровна	начальник отдела организационно-методического обеспечения качества оказываемых услуг МКУ КНМЦ	Заместитель председателя
3.	Карабанова Оксана Аиатовна (по согласованию)	учитель химии МБОУ лицея № 4	Член жюри
4.	Кулясов Александр Николаевич (по согласованию)	учитель химии МБОУ СОШ № 32	Член жюри

5.	Протасова Галина Васильевна (по согласованию)	учитель химии МАОУ СОШ № 66	Член жюри
----	---	-----------------------------	-----------

**Секция «Экология»**

№ п/п	ФИО эксперта	Место работы, должность	Полномочия
1.	Суркова Елена Викторовна (по согласованию)	к.б.н., доцент кафедры прикладной экологии КубГАУ, учитель биологии МБОУ ООШ № 81	Председатель жюри
2.	Носенко Елена Петровна (по согласованию)	зам. директора МАОУ СОШ № 96	Заместитель председателя
3.	Буцько Светлана Михайловна (по согласованию)	учитель химии и биологии МБОУ СОШ № 38	Член жюри
4.	Рыбакина Вера Дмитриевна (по согласованию)	учитель химии МАОУ СОШ № 84	Член жюри
5.	Шеремеева Юлия Александровна (по согласованию)	учитель биологии и географии МБОУ СОШ № 95	Член жюри

Заместитель директора



И.М.Гамзаев

## П Р И К А З

«02» марта 2020 г.

№ 51-П

г. Краснодар

### Об итогах II муниципальной научно-практической конференции в области естественнонаучных дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века»

В соответствии с приказом МКУ КНМЦ от 20.02.2020 № 43-П «Об организации II муниципальной научно-практической конференции в области естественнонаучных дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века» 28.02.2020 состоялась конференция «Прорыв в науку XXI века». В конференции приняли участие 58 учащихся 7-х-11-х классов из 20 общеобразовательных организаций.

На основании вышеизложенного п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить протокол результатов муниципального этапа Олимпиады (приложение).
2. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МКУ КНМЦ



Ф.И.Ваховский

Итоговая таблица результатов участников II муниципальной научно-практической конференции в области естественнонаучных дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века»

**Секция «БПОЛОГИЯ»**

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Название работы	Сумма баллов	Результат
1.	Александрьянц Артем	ФГКОУ КПКУ	9	Бактерицидное действие фитонцидов	16,2	участник
2.	Ананич Маргарита	МБОУ гимназия № 33	11	Эффективные и безопасные методы отбеливания и эстетического ухода за полостью рта	10,4	участник
3.	Бычкова Эмилия	МБОУ гимназия № 82	10	Близнецы – чудо жизни	23,8	диплом III степени
4.	Карапетян Анжелика	МБОУ СОШ № 89	7	Проращивание пшеницы в домашних условиях	18,0	диплом III степени
5.	Лесовая Милепа	МБОУ гимназия № 82	10	Исследование депрессии с точки зрения клинической психологии	11,8	участник
6.	Магакян Аршалуйс	МАОУ лицей № 48	11	Влияние темперамента на поведение подростков	20,8	диплом III степени
7.	Назаренко Татьяна	МАОУ СОШ № 93	8	Хлеб и плесень. Условия развития плесневых грибов.	24,5	диплом II степени
8.	Огай Владислав	МБОУ СОШ №89	8	Влияние цвета на организм человека	15,0	участник
9.	Русов Дмитрий	МАОУ лицей № 48	11	Оптимальные условия выращивания медицинской пиявки в искусственных условиях	19,7	диплом III степени
10.	Тхуго Алина	МБОУ гимназия № 33	9	Акустический шум, музыка, глюкофон и их воздействие на человека	24,6	диплом II степени
11.	Чередниченко Алина	МБОУ гимназия № 33	9	Цифровая чума 21 века	15,8	участник
12.	Шахторин Андрей	МБОУ СОШ № 63	7	Здоровые зубы – здоровые дети	27,0	диплом I степени

### Секция «География»

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Название работы	Сумма баллов	Результат
1.	Владимерец Никита	МБОУ СОШ № 20	8	Проблемы твердых бытовых отходов в городе	24	диплом III степени
2.	Грицаепко Татьяна	МБОУ гимназия № 18	7	Кабинет географии будущего: фантазия или реальность?	32	диплом I степени
3.	Землянкин Егор	ФГКОУ КПКУ	10	Географическая безграмотность	17	участник
4.	Косепко Вадим	МБОУ гимназия № 18	7	Земля через 200-250 миллионов лет	29	диплом II степени
5.	Криворотова Анастасия	МАОУ СОШ № 101	10	Влияние климата и архитектуры современного города на здоровье человека	19	участник
6.	Ладыгина Диана	МБОУ гимназия № 33	11	Усть-Лабинск - Жемчужина Кубани	16	участник
7.	Молотилин Марк	МБОУ гимназия № 18	7	Создание макета асфальтового озера	24	диплом III степени
8.	Назарько Анна	МБОУ гимназия № 18	7	Вулканические загадки	29	диплом II степени
9.	Овсянников Андрей	МБОУ гимназия № 18	7	Грозит ли Земле перенаселение	20	участник
10.	Ружникова Алисия	МБОУ гимназия № 18	7	Кухни мира: национальные особенности	25	диплом III степени
11.	Тишина Дарья	МБОУ гимназия № 33	10	Тропами Кавказа	15	участник
12.	Файзуллин Марат	ФГКОУ КПКУ	8	Сколько в мире стран?	17	участник

### Секция «ФЗИКА»

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Название работы	Сумма баллов	Результат
1.	Адонин Андрей	МАОУ СОШ № 101	9	Можно ли сделать аккумулятор из графена в домашних условиях	24	участник
2.	Алейпик Даниил	МАОУ гимназия № 25	9	Оптические иллюзии	24	участник
3.	Довгаль Никита	МАОУ СОШ № 71	11	Создание дидактического пособия по изучению изобретений Теслы	25	диплом III степени

4.	Еременко Никита	МАОУ СОШ № 71	10	Создание инструмента для измерения твердости материала изделия или образца	31	диплом I степени
5.	Камсваев Денис	МБОУ гимназия № 18	8	Разработка системы охраны и врезания ее на макете охраняемого объекта с последующей демонстрацией ее работы	30	диплом II степени
6.	Мехапошин Иван	МБОУ СОШ № 29	9	Робот на гусеничном ходу ZERO	27	диплом III степени
7.	Пермяков Дмитрий	МАОУ лицей № 48	11	Защита зданий и сооружений от ветровых и сейсмических воздействий на примере динамического гасителя колебаний	29	диплом II степени
8.	Половинко Александра	МАОУ лицей № 48	11	Система безопасности для атомной станции 21 века	21	участник
9.	Сафонова Мария	МАОУ гимназия № 25	8	Создание катушки Тесла и радиоприемник своими руками	29	диплом II степени
10.	Северина Софья	МАОУ лицей № 64	10	Пушка Гаусса: создание модели для исследования движения тел, брошенных горизонтально	26	диплом III степени
11.	Тижин Никита	МАОУ лицей № 48	11	Резонатор Гельмгольца	23	участник
12.	Шалаева Наталья	МАОУ лицей № 64	10	Светодиодный куб на Arduino	24	участник
13.	Шановалов Алексей	МАОУ гимназия № 25	10	Создание пушки Гаусса – электромагнитного ускорителя масс	23	участник
14.	Шикина Анастасия	МБОУ СОШ № 83	10	Квантовая телепортация. Возможно ли это?	21	участник

### Секция «ХИМИЯ»

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Название работы	Сумма баллов	Результат
1.	Антипов Иван	МАОУ лицей № 48	11	Роль железа, калия и натрия в жизни человека	20,2	участник
2.	Ермаков Даниил	ФГКОУ КПКУ	9	Веселящий газ-это не смешно	30,6	диплом I степени
3.	Иванова Мария	МБОУ лицей № 12	11	Создание духов на основе природных одорантов	27,2	диплом II степени

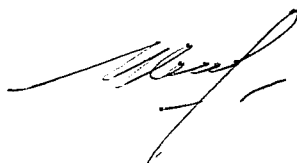
4.	Климова Екатерина	МАОУ СОШ № 101	10	Биогенные элементы в организме человека	18,2	участник
5.	Комзаров Никита	МБОУ СОШ № 10	9	Быстрые и медленные углеводы	21,0	участник
6.	Куропятник Алексей	МБОУ лицей № 12	11	Ультрафиолетовое излучение в жизни человека	21,6	участник
7.	Левченко Андрей	МБОУ СОШ № 20	10	Природные красители	22,0	диплом III степени
8.	Поддубная Екатерина	МБОУ гимназия № 33	11	Исследование качества мёда	21,4	участник
9.	Рослякова Екатерина	МБОУ гимназия № 92	9	Мыло с растительными экстрактами	27,8	диплом II степени
10.	Соболев Алексей	МБОУ СОШ № 10	9	Кофе. Вред или польза?	19,2	участник
11.	Тижаккин Георгий	МБОУ СОШ № 6	10	Оценка содержания различных ионов в водах атмосферных осадков	26,6	диплом III степени
12.	Токтохунов Иван	МБОУ лицей № 12	11	Адсорбенты в медицине	24,2	диплом III степени
13.	Хилько Андрей	МБОУ СОШ № 20	10	«Кока-Кола» новые вопросы старой проблемы	21,6	участник
14.	Шумакова Дарья	МБОУ СОШ № 20	10	Химический анализ реки Кубань	17,4	участник
15.	Шутов Иван	ФГКОУ КПКУ	9	Тушенка с автоподогревом	29,0	диплом II степени

### Секция «ЭКОЛОГИЯ»

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Название работы	Сумма баллов	Результат
1.	Беляева Дарья	МБОУ гимназия № 33	11	Безопасная школа для аллергиков	17	участник
2.	Воробьева Лолита	МАОУ лицей № 48	11	Влияние биоритмов на умственное, физическое и эмоциональное состояние человека	27	диплом III степени
3.	Гнеушев Павел	МАОУ СОШ № 99	10	Проблема утилизации батареек	20	участник
4.	Гроздев Артем	МАОУ лицей № 64	10	Экологические проблемы реки Кубань в городской черте Краснодара,	32	диплом I степени

				возможные пути их решения		
5.	Гуща Полииа	МБОУ СОШ № 83	8	Проблемы водных ресурсов Краснодарского края и пути их решения.	19	участник
6.	Демченко Дарья	МБОУ гимназия № 33	9	Ресайклинг, апсайклинг и другие способы (со) переработки отходов	18	участник
7.	Заярская Полина	МАОУ СОШ № 101	10	Влияние автомобильного транспорта на степень загрязнения воздуха	20	участник
8.	Кинева Екатерина	МБОУ СОШ № 89	10	Кофе - вред или польза	8	участник
9.	Лал Саид Арина Гуламсаидовна	МБОУ гимназия № 82	10	Добавки, красители и консерванты в пищевых продуктах	20	участник
10.	Полотова Анастасия	МАОУ СОШ № 101	10	Энергетические напитки: польза и вред	30	диплом II степени
11.	Телегина Софья	МАОУ гимназия № 25	8	Жизнь без пластика	28	диплом III степени
12.	Ульянова Дарья	МБОУ СОШ № 10	9	Влияние мусора на экологическое состояние окружающей среды.	18	участник
13.	Фараджева Евгения	МБОУ СОШ № 6	9	Биотестирование почв г.Краснодара с использованием Лука репчатого как тест системы	27	диплом III степени
14.	Цуриков Арсений	ФГКОУ КПКУ	10	Изучение бактериального загрязнения в политике безопасности при использовании компьютерной техники	30	Диплом II степени
15.	Шевченко Владислава	МБОУ гимназия № 33	9	Анализ санитарно-гигиенических условий в моей школе	17	участник

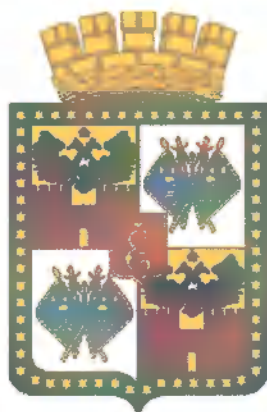
Заместитель директора



И.М.Гамзаев



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР  
Муниципальное казённое учреждение муниципального образования город Краснодар  
«КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»



# ДИПЛОМ

## III степени

награждается

Гижанкин Георгий

ученик к 10 класса МБОУ СОШ № 6

призёр II муниципальной научно-практической  
конференции учащихся в области естественнонаучных  
дисциплин «Прорыв в науку XXI века» в секции

„Химия“

Директор МКУ КНМЦ



Ф.И. Ваховский

Краснодар - 2020

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 6  
имени Героя Советского Союза Маргелова Василия Филипповича  
(МБОУ СОШ №6)**

**ПРИКАЗ**

от 02.03.2020г

№ 154-1/0

г.Краснодар

**Об итогах участия обучающихся МБОУ СОШ №6  
во II муниципальной научно-практической конференции в области естественнонаучных  
дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века»**

С целью реализации подпрограммы «Одаренные дети», для развития познавательной активности школьников, формирования естественнонаучной картины мира во II муниципальной научно-практической конференции принимали участие обучающиеся 10-х классов МБОУ СОШ №6. По итогам конференции обучающемуся МБОУ СОШ №6 присуждено I призовое место. Приказываю:

1. Заместителю директора по УМР Кремза И.М. довести до сведения педагогического коллектива итоги II муниципальной научно-практической конференции в области естественнонаучных дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века».
2. Отметить положительную работу учителя-наставника Прибыткова Ф. Б. в подготовке призеров II муниципальной научно-практической конференции в области естественнонаучных дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века» и учесть данные результаты при внесении предложений по распределению премиального фонда.
3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ № 6

С. А. Диянова

С приказом ознакомлены:

Ушенин  
(должность)

  
Прибытков  
(подпись)

Прибытков Ф. Б.  
(Ф.И.О.)

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР  
«КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

**П Р И К А З**

«15» 03 2021 г.

№ 46-П

г. Краснодар

**Об организации III муниципальной научно-практической конференции в области естественнонаучных дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века»**

В соответствии с Положением о муниципальной научно-практической конференции в области естественнонаучных дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века», утверждённой 31.10.2018, и на основании приказа МКУ КНМЦ № 14-П от 21.01.2021 «О проведении III муниципальной научно-практической конференции в области естественнонаучных дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести муниципальную научно-практическую конференцию в области естественнонаучных дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века» (далее – Конференция) 31.03.2021 с 14:00 ч на базе МБОУ гимназии № 33 (ул. Лузана, 1).
2. Утвердить состав участников Конференции (приложение № 1).
3. Утвердить состав жюри Конференции (приложение № 2).
4. Руководителям общеобразовательных организаций (по согласованию): №№ 1, 3, 6, 12, 20, 25, 29, 33, 36, 51, 64, 66, 71, 80, 81, 90, 93, 99, 101:
  - 4.1. Обеспечить участие школьников в Конференции 31.03.2021 года с 14:00 ч.
  - 4.2. Назначить ответственного из числа педагогических работников для сопровождения школьников к месту проведения Конференции, издать приказ о возложении на него ответственности за жизнь и здоровье детей в пути следования к месту регистрации, во время проведения Конференции и обратно.
5. Руководителям общеобразовательных организаций №№ 4, 32, 33, 36, 53, 54, 74, 81, 83, 84, 87, 95, 96, 102, НЧОУ «Лицей «ИСТЭК» обеспечить явку педагогов – членов муниципального жюри 31.03.2021 года к 14:00 в МБОУ гимназию № 33 (ул. Лузана, 1).
6. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МКУ КНМЦ



Ф.И.Ваховский

Приложение № 1  
к приказу МКУ КНМЦ  
от 15.03.2021 № 46-З

**СОСТАВ**  
участников III муниципальной научно-практической конференции в области  
естественнонаучных дисциплин для учащихся  
«Прорыв в науку XXI века»

**Секция «БИОЛОГИЯ»**

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Название работы	Руководитель
1.	Бородин Денис	МБОУ СОШ №1	10	Биологический фунгицид. Псевдобактерин-3 на сое.	Васильева О.И.
2.	Трофименко Елизавета	МБОУ СОШ №6	9	Оценка влияния освещение на количество хлорофилла и качество огурца посевого сорта «Балконный F1».	Белоус Ю. А.
3.	Буйленков Даниил	МБОУ лицей № 12	10	Выявление предпосылок к заболеванию диабетом	Джаримок Л. Р.
4.	Чередищенко Алина	МБОУ гимназия № 33	10	Рациональность принятия решений в основе нейроэкономики и нейромаркетинга	Лапина П. К.
5.	Устинова Елизавета	МБОУ гимназия № 33	7	Применение биотехнологий в цветоводстве при выращивании орхидей в домашних условиях	Лапина П. К.
6.	Мирзаханян Милана	МАОУ №36	11	Эффективность использования ополаскивающих средств, влияющих на микробиоту ротовой полости.	Бабаян Э. Г.
7.	Медведева Ангелина	МБОУ ООШ № 81	8	Свекольный сахар из глубин истории к сегодняшнему дню	Иткова Т. Я.
8.	Писаренко Елизавета	Лицей №90	9	Микотоксинны – глобальная проблема безопасности продуктов питания и	Писаренко Н. Н.

				корней	
9	Козельский Александр	МАОУ СОШ №93	9	Влияние записок на настроение и общее состояние человека.	Богослова Л. С.
10	Кучеренко Михаил	МАОУ СОШ №99	9	Проращивание пшеницы в домашних условиях и использование её для оздоровления организма	Биленко И. С.
11	Шатвалова Виолетта	МАОУ СОШ №99	9	Полезь йогурта	Биленко И. С.
12	Назаренко Владислава	МАОУ СОШ №99	10	Повышение супрессивности почвы с помощью природного гриба рода Триходерма	Биленко И. С.
13	Корольков Владислав	МАОУ СОШ №101	10	Применение лучей Рентгена в медицине.	Богданова Г. В.
14	Проненкова Арина	МАОУ СОШ №101	10	Лучевая терапия	Богданова Г. В.
15	Кривоное Екатерина	МАОУ СОШ №101	9	Микроорганизмы друзья или враги? Почему важно мыть руки?	Лобова Т. Л.

#### Секция «География»

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Название работы	Руководитель
1.	Бикчурин Виктор	МБОУ СОШ №20	9	Система обращения с отходами с использованием техники прототипирования	Владимирец Е.А.
2.	Живков Арсений	МБОУ СОШ №20	9	Общественный транспорт муниципального образования город Краснодар	Владимирец Е.А.
3.	Пирмамадова Зинаида	МБОУ гимназия № 33	9	ГБАО – пакистанский тракт	Бордовитина Г. В.
4.	Назаренко Татьяна	МАОУ СОШ №93	9	Система совместного веб-картографирования OPENSTREETMAP. Создание карты населенного пункта	Давыдова М. Л.
5	Криворотова Анастасия	МАОУ СОШ №101	11	Мировое туристическое путешествие по кофейному полю Земли. Кофе – популярный напиток мира.	Голыкова С.В.

### Секция «ФИЗИКА»

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Название работы	Руководитель
1	Филь Андрей	МБОУ СОШ №6	10	Электронная вода	Иванова Т. С.
2	Габина Алина	МАОУ гимназия №25	11	Сборка функционирующей модели четырехроторного бесплотного летательного аппарата	Куркова О. Н.
3	Сорока Виктория	МАОУ гимназия №25	11	Создание смягчителя волны	Куркова О. Н.
4	Паномарев Дмитрий	МБОУ гимназия №33	9	Разработка автономного устройства мониторинга и контроля температуры, мониторинга напряжений питания для бытовых и промышленных ЭВМ	Прокофьев А. С.
5	Кайшева Виктория	МАОУ лицей №64	9	Сравнение технических характеристик телевизионных приемников различных поколений	Спицын Л. И.
6	Николаева Вера	МАОУ лицей №64	9	Исследование теплоизоляционных свойств природных и искусственных материалов	Спицын Л. И.
7	Баглай Иван	МАОУ СОШ №71	11	Создание приставки для электролитары с эффектом Distortion	Пахомов А. С.
8	Еременко Инна	МАОУ СОШ №71	11	Создание лабораторного спектрофона	Рыжкова О. А.

### Секция «ХИМИЯ»

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Название работы	Руководитель
1	Хадятова Александра	МАОУ гимназия №3	10	Разработка антиматов гербицидов для агропромышленности Краснодарского края	Доценко В. В.
2	Исабидин	МБОУ СОШ	9	Использование	Грибытков Ф. И.

	Максим	№6		методов современной аналитической химии для оценки уровня загрязнения воды реки Кубань.	
3	Лавова Анна	МБОУ гимназия № 33	9	Химический состав	Шавирова И.Ф.
4	Киричай Анна	МБОУ СОШ №51	9	Химической состав молока: количественные реакции на белок?	Потемренко Т. И.
5	Киш Анастасия	МБОУ СОШ №51	9	Чипсы: опасная привычка с детства	Потемренко Т. И.
6	Мельников Денис	МАОУ СОШ №66	8	Сравнительный анализ химических составляющих воды в пресных водоемах и центральных коммунальных разных районов Краснодара	Протасова Т. В.
7	Исмаилова Анна	МБОУ ООШ № 81	9	Исследование содержания ликопина в свежих томатах и томатопродуктах	Школиця Т. Я.
8	Верещка Ульяна	МБОУ ООШ № 81	9	Цитрамон – национальный бренд. Его состав и свойства	Школиця Т. Я.
9	Алаева Лаура	МАОУ СОШ №99	9	Чипсы.	Цевак И. И.
10	Антонов Михаил	МАОУ СОШ №99	8	Зубная паста – польза или вред?	Ленко И. В.
11	Иллалова Арина	МАОУ СОШ №99	10	Чай – это химический или натуральный продукт?	Ленко И. В.
12	Колесникова Валерия	МАОУ СОШ №101	9	Выявление краски для волос на их здоровье и силу.	Панчовская М. И.

### Секция «ЭКОЛОГИЯ»

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Название работы	Руководитель
1.	Щакина Вера	МБОУ СОШ № 6	10	Инициатива жителей в природоохранные мероприятия по очистке берегов Кубани	Кекуш Ю. А.
2.	Водкин Максим	МБОУ СОШ №29	9	Альготидикация зеленых зон города Краснодара	Завьялов В. С.
3.	Шевченко	МБОУ	10	Возможность оценки качества	Лаврова И. К.

	Владислава	гимназия № 33		атмосферного воздуха (в) определении показателей pH коры березы с помощью универсальной индикаторной бумаги	
4.	Устинова Елизавета	МБОУ гимназия № 33	7	Почва – соль земли	Литвинова П. К.
5.	Киричек Роман	МБОУ гимназия № 33	7	Выявление зон города Краснодара по проращиванию в них эпифитных лишайников	Литвинова П. К.
6.	Качан Мариянта	МБОУ СОШ №80	9	Вся правда о мусоре! или Кто виноват и что делать?	Лаборовская П. А. Празян В. Г.
7.	Бонкато Никита	Лицей №90	10	Снег как показатель загрязнения окружающей среды	Писаренко П. Н.
8.	Попов Алексей	МАОУ СОШ №101	7	Сравнение развития колоний Mesog Mitikus при разных условиях содержания	Макарова Н.Ю

Заместитель директора



Н.П.Олофинская



Приложение № 2  
к приказу МКУ КНМЦ  
от 15.03.2017 № 46-П

### СОСТАВ

экспертных групп по оценке и защите работ III муниципальной научно-практической конференции в области естественнонаучных дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века»

#### Секция «Биология»

№ п/п	ФИО эксперта	Место работы, должность	Полномочия
1.	Морев Игорь Александрович	к.с.н., преподаватель КубГУ, начальник отдела развития образования МКУ КНМЦ	Председатель жюри
2.	Мельник Алёна Анатольевна (по согласованию)	зам.директора, учитель биологии МБОУ СОШ № 83	Заместитель председателя
3.	Сидоренко Наталья Анатольевна (по согласованию)	учитель биологии МОУ гимназия № 87	Член жюри
4.	Триандафилиди Светлана Федоровна (по согласованию)	учитель биологии НЧОУ «Лицей «ИСТЭК»	Член жюри
5.	Ершова Светлана Анатольевна (по согласованию)	учитель биологии МБОУ СОШ № 53	Член жюри

#### Секция «География»

№ п/п	ФИО эксперта	Место работы, должность	Полномочия
1.	Коновалова Анна Витальевна (по согласованию)	преподаватель кафедры экономической, социальной и политической географии КубГУ	Председатель жюри
2.	Овсянникова Наталья Маратовна	главный специалист МКУ КНМЦ	Заместитель председателя
3.	Гадалова Елена Станиславовна (по согласованию)	зам.директора, учитель географии МБОУ гимназия № 54	Член жюри

4.	Чуб Ольга Ивановна (по согласованию)	учитель географии МАОУ гимназия № 36	Член жюри
----	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------

#### Секция «Физика»

№ п/п	ФИО эксперта	Место работы, должность	Полномочия
1.	Гамзатов Иосиф Мусаевич	зам. директора МКУ КНМЦ	Председатель жюри
2.	Сычева Татьяна Михайловна (по согласованию)	учитель физики МБОУ гимназии № 33	Заместитель председателя
3.	Дмитриева Светлана Николаевна (по согласованию)	учитель физики МАОУ СОШ № 102	Член жюри
4.	Дровко Надежда Юрьевна (по согласованию)	учитель физики МБОУ СОШ № 74	Член жюри

#### Секция «Химия»

№ п/п	ФИО эксперта	Место работы, должность	Полномочия
1.	Билаченская Ольга Владимировна (по согласованию)	к.и.н., доцент кафедры фундаментальной и клинической биохимии КубГМУ	Председатель жюри
2.	Гофербер Елена Александровна	начальник отдела организационно-методического обеспечения качества оказываемых услуг МКУ КНМЦ	Заместитель председателя
3.	Возгрна Юлия Федоровна	главный специалист МКУ КНМЦ	Член жюри
4.	Кулясов Александр Николаевич (по согласованию)	учитель химии МБОУ СОШ № 32	Член жюри
5.	Карабанова Оксана Анатольевна (по согласованию)	учитель химии МБОУ лицей № 4	Член жюри

#### Секция «Экология»

№ п/п	ФИО эксперта	Место работы, должность	Полномочия
1.	Суркова Елена	учитель биологии МБОУ	Председатель

	Викторовна (по согласованию)	ООШ № 81	жюри
2.	Носенко Елена Петровна (по согласованию)	зам. директора МАОУ СОШ № 96	Заместитель председателя
3.	Щеремесина Юлия Александровна (по согласованию)	учитель биологии и географии МБОУ СОШ № 95	Член жюри
4.	Рыбакина Вера Дмитриевна (по согласованию)	учитель химии МАОУ СОШ № 84	Член жюри

Заместитель директора



И.П.Олофинская

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР  
«КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

**П Р И К А З**

«08» 04 2021 г.

№ 45-П

г. Краснодар

**Об итогах III муниципальной научно-практической конференции в  
области естественнонаучных дисциплин для учащихся  
«Прорыв в науку XXI века»**

В соответствии с приказом МКУ КНМЦ от 15.03.2021 № 46-П «Об организации III муниципальной научно-практической конференции в области естественнонаучных дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века» 31.03.2021 состоялась конференция «Прорыв в науку XXI века». В конференции приняли участие 44 учащихся 7-х-11-х классов из 19 общеобразовательных организаций.

На основании вышеизложенного п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить протокол результатов муниципального этапа Олимпиады (приложение).
2. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МКУ КНМЦ



Ф.И.Ваховский

Итоговая таблица результатов участников III муниципальной научно-практической конференции в области естественнонаучных дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века»

**Секция «БИОЛОГИЯ»**

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Название работы	Сумма баллов	Результат
1.	Бородюк Денис	МБОУ СОШ №1	10	Биологический фунгицид. Псевдобактерин-3 на сое.	16	участник
2.	Трофименко Елизавета	МБОУ СОШ №6	9	Оценка влияния освещенности на количество хлорофилла и качество огурца посеяного сорта «Балконный F1».	24	Диплом II степени.
3.	Буйленков Даниил	МБОУ лицей № 12	10	Выявление предпосылок к заболеванию диабетом	18	участник
4.	Чередищченко Алина	МБОУ гимназия № 33	10	Рациональность принятия решений в основе нейроэкономики и нейромаркетинга	22	Диплом III степени
5.	Устинова Елизавета	МБОУ гимназия № 33	7	Применение биотехнологий в цветоводстве при выращивании орхидей в домашних условиях	24	Диплом II степени
6.	Мирзаханян Милана	МАОУ №36	11	Эффективность использования ополаскивающих средств, влияющих на микрофлору ротовой полости.	27	Диплом I степени
7.	Медведева Ангелина	МБОУ ООШ № 81	8	Свекольный сахар: из глубин истории к сегодняшнему дню	14	участник
8.	Писаренко Елизавета	Лицей №90	9	Микотоксины – глобальная проблема безопасности продуктов питания и кормов.	21	Диплом III степени
9.	Козельский Александр	МАОУ СОШ №93	9	Влияние запахов на настроение и общее состояние человека.	21	Диплом III степени
10.	Кучеренко Михаил	МАОУ СОШ №99	9	Проращивание пшеницы в домашних условиях и использование её для	10	участник

				оздоровления организма.		
11.	Шаповалова Вioletta	МАОУ СОШ №99	9	Польза йогурта.	8	участник
12.	Назаренко Владислав	МАОУ СОШ №99	10	Повышение супрессивности почвы с помощью природного гриба рода Триходерма.	8	участник
13	Корольков Владислав	МАОУ СОШ №101	10	Применение лучей Рентгена в медицине.	8	участник
14.	Проненкова Арина	МАОУ СОШ №101	10	Лучевая терапия.	11	участник
15.	Кривонос Екатерина	МАОУ СОШ №101	9	Микроорганизмы друзья или враги? Почему важно мыть руки?	10	участник

### Секция «География»

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Название работы	Сумма баллов	Результат
1.	Бискурин Викторив	МБОУ СОШ №20	9	Система обращения с отходами с использованием техники прототипирования.	12	участник
2.	Жилков Арсений	МБОУ СОШ №20	9	Общественный транспорт муниципального образования город Краснодар	20	Диплом III степени
3.	Ишаренко Татьяна	МАОУ СОШ №93	9	Система совместного веб-картографирования OPENSTREETMAP Создание карты населенного пункта.	28	Диплом II степени
4.	Кривооротова Анастасия	МАОУ СОШ №101	11	Мировое турне по кофейному полюсу Земли. Кофе – популярный напиток мира.	30	Диплом I степени

### Секция «ФИЗИКА»

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Название работы	Сумма баллов	Результат
1	Филь Андрей	МБОУ СОШ №6	10	Электролиз воды	27	участник
2	Рябинова Алиса	МАОУ гимназия №25	11	Сборка функционирующей модели	25	участник

				четырёхроторного беспилотного летательного аппарата		
3.	Сорока Виктория	МАОУ гимназия № 25	11	Создание смягчителя воды	29	участник
4.	Кайлева Виктория	МАОУ лицей № 64	9	Сравнение технических характеристик телевизионных приемников различных поколений	23	участник
5.	Нивичкова Веста	МАОУ лицей № 64	9	Исследование теплоизоляционных свойств природных и искусственных материалов	33	Диплом I степени
6.	Баглай Иван	МАОУ СОШ №71	11	Создание приставки для электрогитары с эффектом Distortion	31	Диплом II степени
7.	Еременко Никита	МАОУ СОШ №71	11	Создание лабораторного спектроскопа	30	Диплом III степени

#### Секция «ХИМИЯ»

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Название работы	Сумма баллов	Результат
1.	Хадиятова Александра	МАОУ гимназия №3	10	Разработка антидотов гербицидов для агропромышленности Краснодарского края.	25,4	Диплом II степени
2.	Ижболдин Максим	МБОУ СОШ №6	9	Использование методов современной аналитической химии для оценки уровня загрязнения воды реки Кубань.	20,6	Диплом II степени
3.	Львова Анна	МБОУ гимназия № 33	9	Химический состав чая	19,6	Диплом III степени
4.	Киричай Алита	МБОУ СОШ №51	9	Химический состав молока: качественные реакции на белок?	17,2	участник
5.	Мельников Денис	МАОУ СОШ №66	8	Сравнительный анализ химических составляющих воды в пресных водоемах и центральных коммуникациях разных районах Краснодара	17,0	участник
6.	Иемшилова Алита	МБОУ ООШ №	9	Исследование содержания ликопина в	27,0	Диплом I

		81		свежих томатах и томатопродуктах.		степени
7.	Верещака Ульяна	МБОУ ООШ № 81	9	Цитрамон – национальный бренд. Его состав и свойства	19,6	Диплом III степени
8.	Адаева Лаура	МАОУ СОШ №99	9	Чипсы.	16,0	участник
9.	Антонов Микаэл	МАОУ СОШ №99	8	Зубная паста – польза или вред?	20,0	Диплом III степени
10.	Идалова Арина	МАОУ СОШ №99	10	Чай – это химический или натуральный продукт?	13,4	участник
11.	Колесникова Валерия	МАОУ СОШ №101	9	Влияние краски для волос на их здоровье и силу.	27,4	Диплом I степени

### Секция «ЭКОЛОГИЯ»

№	Фамилия, имя участника	ОО	Класс	Название работы	Сумма баллов	Результат
1.	Щатина Вера	МБОУ СОШ № 6	10	Вовлечение жителей в природоохранные мероприятия по очистке берегов Кубани	24	участник
2.	Волгин Максим	МБОУ СОШ №29	9	Альгоиндикация загрязнений почв города Краснодара	22	участник
3.	Шевченко Владислава	МБОУ гимназия № 33	10	Возможность оценки качества атмосферного воздуха по определению показателей pH коры деревьев с помощью универсальной индикаторной бумаги	27	Диплом III степени
4.	Устинова Елизавета	МБОУ гимназия № 33	7	Почва – соль земли	21	участник
5.	Киричек Роман	МБОУ гимназия № 33	7	Выявление зон города Краснодара по произрастанию в них эпифитных лишайников	30	Диплом II степени
6.	Бовкало Никита	Лицей №90	10	Снег как показатель загрязнения окружающей среды	26	Диплом III степени
7.	Попов Алексей	МАОУ СОШ №101	7	Сравнение развития колоний Messor Mutikus при разных условиях содержания	32	Диплом I степени

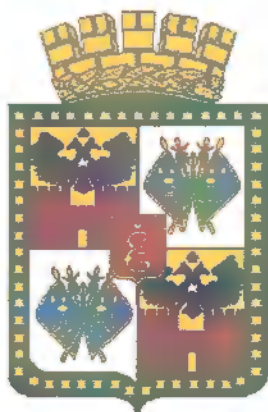
Заместитель директора



Н.П.Олофинская



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР  
Муниципальное казённое учреждение муниципального образования город Краснодар  
«КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»



# ДИПЛОМ

## II степени

награждается

Ижболдин Максим

ученик 9 класса МБОУ СОШ №6

призёр III муниципальной научно-практической  
конференции учащихся в области естественнонаучных  
дисциплин «Прорыв в науку XXI века» в секции

«Химия»

Директор МКУ КНМЦ



  
Ф.И. Ваховский

Краснодар - 2021

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 6  
имени Героя Советского Союза Маргелова Василия Филипповича  
(МБОУ СОШ №6)**

**ПРИКАЗ**

от 08.04.2022

№ 164/10

г.Краснодар

**Об итогах участия обучающихся МБОУ СОШ №6  
в III муниципальной научно-практической конференции в области естественнонаучных  
дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века»**

С целью реализации подпрограммы «Одаренные дети», для развития познавательной активности школьников, формирования естественнонаучной картины мира в III муниципальной научно-практической конференции принимали участие обучающиеся 9-х классов МБОУ СОШ №6. По итогам конференции обучающемуся МБОУ СОШ №6 присуждено 1 призовое место. Приказываю:

1. Заместителю директора по УМР Кремза И.М. довести до сведения педагогического коллектива итоги III муниципальной научно-практической конференции в области естественнонаучных дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века».
2. Отметить положительную работу учителя-наставника Прибыткова Ф. Б. в подготовке призеров III муниципальной научно-практической конференции в области естественнонаучных дисциплин для учащихся «Прорыв в науку XXI века» и учесть данные результаты при внесении предложений по распределению премиального фонда.
3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ № 6



И.В.Золотченко

С приказом ознакомлены:

учитель  
(должность)

И.В.Золотченко  
(подпись)

Прибытков Ф.Б.  
(Ф.И.О.)