

Пятая Открытая Конференция Юных Учёных (V ОКЮУ) 3 – 4 апреля 2021 г.

Открытая Конференция Юных Учёных

предоставляет площадку для встречи учёных всех поколений, среди которых школьники, уже увлечённые наукой и подготовившие свои первые доклады, и учёные, интенсивно развивающие свои научные направления.

Конференция проводится при поддержке клуба «Математика - язык естествознания», лаборатории «Бесконечномерного анализа и математической физики», центра информатизации образования «КИО», а также гранта РФФИ № 19-29-14141.

3 апреля 2021 г. 12:00–**13**:30. Открытие первого дня V ОКЮУ:

Выступление Евгения Александровича Митюшова «Алгебра кватернионов и ее приложения».

Мой доклад затрагивает тему, которой не касаются не только в школьных программах по математике, но и в программах по математике во всех, практически, высших учебных заведениях, несмотря на чрезвычайную востребованность этих знаний в современном цифровом и в высшей степени технологическом мире. Речь идет о замечательных числах, которые были открыты в середине 19 века, потом надолго забыты и только сравнительно недавно оказались очень востребованы и абсолютно незаменимы в таких разных приложениях как компьютерная графика с программированием игр и космическая навигация с робототехникой. Эти числа называются – кватернионы. Количество публикаций о них стремительно растет, но по-прежнему недостаточно, и они очень неравномерно распределены в информационном пространстве. Если русский сегмент поисковой системы Google на запрос «кватернион» дает 19700 результатов, то в англоязычном сегменте на запрос «quaternion» результатов оказывается уже 1380000.

В своем докладе я постараюсь познакомить вас с этим числами и некоторыми их применениями при решении разнообразных задач.

- 1. Иерархия чисел.
- 2. Алгебра кватернионов.
- 3. Врашение
- 4. Двухосная закрутка малого космического аппарата двигателями маховиками.
- 5. Универсальный шарнир карданной передачи.
- 6. Движение Земли.

14:00–17:00 (с краткими перерывами). Доклады юных учёных и их открытое обсуждение со слушателями, учителями, научными руководителями и научным комитетом ОКЮУ:

1. Ульяна Семёновна Адлай, 3 класс: «Ориентация узлов».

Руководитель: Анна Феликсовна Телегина.

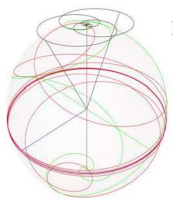
2. **Ярослава Евгеньевна Сычёва**, 4 класс: «Новые наглядные и простые учебные пособия для изучения числа π ».

Руководитель: Антон Сергеевич Фёдоров.

- **3**. Валерий Андреевич Лептюхов, 4 класс: «Новая конструкция аппарата на воздушной подушке». Руководитель: Альбина Ивановна Драцкая.
- 4. Эльза Данияловна Шокаева, 5 класс: «История строительства геликоптера И.И. Сикорским». Руководитель: Рафик Ренатович Сафаров.
- **5**. **Анастасия Андреевна Васильева**, 7 класс: «Кулачковая шагающая машина с механизмами П.Л.Чебышева».

Руководитель: Виктор Борисович Дроботов.

6. Альбина Ивановна Драцкая, 7 класс: «Лёгкий и тёплый профиль и кирпич с ячейкой Штейнера». Руководитель: Анастасия Андреевна Скворцова.



Пятая Открытая Конференция Юных Учёных (V ОКЮУ) 3 – 4 апреля 2021 г.

Открытая Конференция Юных Учёных

предоставляет площадку для встречи учёных всех поколений, среди которых школьники, уже увлечённые наукой и подготовившие свои первые доклады, и учёные, интенсивно развивающие свои научные направления.

Конференция проводится при поддержке клуба «Математика - язык естествознания», лаборатории «Бесконечномерного анализа и математической физики», центра информатизации образования «КИО», а также гранта РФФИ № 19-29-14141.

4 апреля 2021 г. 12:00**–13**:30. Открытие второго дня V ОКЮУ:

Выступление Николая Александровича Вавилова «Конечны ли конечные числа?»

Между конечным и бесконечным нет никакой разницы с точки зрения практической осуществимости. В некотором точном и очевидном смысле иерархия высших бесконечностей моделируется внутри натурального ряда, а сама возможность вычислений с большими натуральными числами предполагает существование более высоких бесконечностей, чем те, которые живут в конструктивном геделевском универсуме.

В лекции будет рассказано о нескольких таких просто формулируемых и вполне понятных школьнику результатах о конечных объектах: теоремы типа Рамсея, теорема Гудстайна, Геркулес и Гидра, таблицы Лавера, которые невозможно доказать чисто финитными средствами без привлечения трансфинитной индукции, либо даже высших бесконечностей.

14:00–17:00 (с краткими перерывами). Доклады юных учёных и их открытое обсуждение со слушателями, учителями, научными руководителями и научным комитетом ОКЮУ:

- 1. Илья Фёдорович Киселев, 8 класс: «Наблюдения за растениями на учебно-опытном участке». Руководитель: Светлана Ильинична Владимирова.
- 2. Алёна Игоревна Алексеева, 8 класс: «Модель центра управления роботом-исследователем на базе аппаратно-программных средств Arduino».

Руководитель: Елена Александровна Перчаткина.

3. Родион Семёнович Адлай и Булат Фанисович Нуриазданов, 9 класс: «Знак скорости и обратимость времени».

Руководитель: Филипп Геннадьевич Усков.

- 4. **Анна Алексеевна Екимовская**, 10 класс: «Вращающиеся тросовые космические системы». Руководитель: Владимир Валентинович Лебедев.
- **5**. Дарья Викторовна Рыченкова, 10 класс: «Исследование Солнца посредством изучения его эмиссионного спектра».

Руководители: Максим Максимович Зуев, Сергей Валентинович Назаров, Жан Абудархам.

6. Константин Романович Романов, 10 класс: «Исследование концентрации углекислого газа в помещениях».

Руководитель: Егор Алексеевич Шишов.