

Калейдоскоп образовательных событий в сфере информационно-коммуникационных технологий.

12 апреля подведены итоги 43-й Международной конференции «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития». Секция «Компьютерная поддержка детского технического творчества» на площадке Центра детского (юношеского) технического творчества Московского района.

От нашего лицея участвовали Качерович Алексей, Останакеров Руслан, Соколова Анастасия и Николаев Даниил (руководители – учителя информатики Медведева Л.А. и Иванова А.В.)

Награждение победителей конференции состоялось 12 апреля в Университете аэрокосмического приборостроения (ГУАП).

Поздравляем Соколову Анастасию (9б класс), занявшую 2 место!

43 Международная конференция «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития»

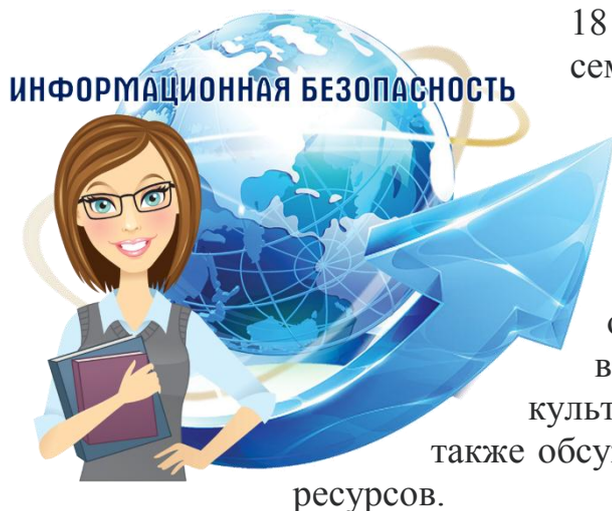


Секция «Компьютерная поддержка
детского технического творчества»

Проекты по направлениям:

- Мультимедийные проекты
- Информационные технологии
- Исследовательские работы
- Техническое моделирование
- ИКТ в образовании (педагогическая)





18 апреля состоялся районный семинар «Информационная безопасность в образовательной деятельности», который проводился Информационно-методическим центром Московского района.

Семинар направлен на выявление эффективных педагогических практик, ориентированных на решение проблем в вопросах формирования информационной культуры и цифровой безопасности школьников, а также обсуждение наиболее актуальных инструментов и ресурсов.

Своим опытом на семинаре поделились и педагоги нашего лица:

- библиотекарь Голубева М.Е. «Возможности школьной библиотеки для формирования культуры информационной безопасности читателей»
- педагог-организатор, учитель Иванова А.В. «Риски для информационной безопасности школьников при использовании сервисов виртуальной реальности». «Безопасно для детей или нет»
- учитель Личман Т.Б. «Использование сетевого тренажера «НаСТя» в дополнительном образовании»
- учитель, методист Медведева Л.А. «Цифровое коворкинговое пространство как один из ресурсов развития культуры информационной безопасности педагогов»



19 апреля учащиеся **7в класса** (классный руководитель Личман Т.Б.) в рамках реализации Единой модели профессиональной ориентации и проекта «Билет в будущее» посетили один из ведущих высших учебных заведений России – Санкт-Петербургский государственный университет авиационного приборостроения (ГУАП).

Ребятам рассказали об истории Университета, познакомили со специальностями, которые можно здесь получить, о перспективах дальнейшего трудоустройства.

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения ведет подготовку инженеров для наукоемких производств. ГУАП – лидер среди технических вузов в области аэрокосмического приборостроения. В последние годы здесь также обучают по ряду гуманитарных направлений, включая лингвистику и международные отношения.

После экскурсии по Университету, для семиклассников провели небольшие мастер-классы.



ГУАП

Государственный университет
аэрокосмического приборостроения



Тесты > Тест на профессию >

Тест на выбор профессии

Многие абитуриенты испытывают трудности в выборе профессии. Чтобы узнать, какая профессия подходит именно вам, мы предлагаем пройти тест на выбор профессии, который поможет вам уточнить свой выбор, узнать будущую профессию, увидеть новые варианты. В результатах теста представлены не только подходящие профессии, но и программы обучения, которые позволят ее получить.

Автор и методика: Г.В. Резалкина, «Матрица выбора профессии»

Пройди тест: <https://spb.postupi.online/test/vibor-professii/>