

Приглашаем к участию в олимпиадах, образовательных проектах, вебинарах.

3 февраля в 17.00 состоится вебинар для родителей (законных представителей) несовершеннолетних по теме: **«Взаимодействие семьи и школы в целях формирования негативного отношения к коррупции у детей и молодежи»**. Ссылка для подключения на YOUTUBE: <https://youtu.be/SVyOIBmWoGQ>



Приглашаем учащихся 5-11 классов принять участие в ежегодной **Всероссийской экономической олимпиаде школьников имени Н.Д. Кондратьева**.

При оценке ответа на задания заочного этапа Олимпиады в дистанционной форме проведения учитываются:

- а) знание фактов, экономической терминологии и исторических сведений;
- б) полнота ответа;
- в) аргументированность, четкость и структурированность ответа;
- г) смысловое единство и достоверность ответа.

Для участия в отборочном этапе Олимпиады необходимо зарегистрироваться и отправить ответы на задания не позднее 27 февраля на официальном веб-сайте <https://olimpiada-kondratiev.ru/отборочный-этап/>



В феврале проходит **профориентационная мастерская «Я - специалист»** с элементами профпробы.

Приглашенный гость – Петрович Чеслав Чеславович, капитан II ранга.

Ссылка Мастерской https://vk.com/video-152326565_456239097



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ К УРОКУ

Исследование кибератак

Как исследовать кибератаки, которые происходят в цифровом мире и которых не видно невооруженным взглядом? Тут нет доказательств в виде записи с камер видеонаблюдения или физических уликов. Как экспертам в области информационной безопасности удается обнаружить атаку, исследовать ее и понять, кто за ней стоит? Знакомству с этим и посвящен этот урок.



К материалам

Ученику

Родителю

17 января - 6 февраля - проведение урока **"Исследование кибератак"**

<https://урокцифры.рф/lessons/cyberattacks-investigation/materials>

УРОК ЦИФРЫ — всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий. Это возможность получить знания от ведущих технологических компаний: Яндекса, «Лаборатории Касперского», Фирмы «1С», Кодвардса и VK, а также Академии искусственного интеллекта благотворительного фонда Сбербанка. <https://урокцифры.рф/>

Всероссийский интерактивный квест по кибербезопасности и безопасности в интернете для школьников 1-11 классов **«CyberFox 2021: защита от вирусов»** (онлайн-школа «Фоксфорд» совместно с «Лабораторией Касперского») <https://cyberfox.foxford.ru/>



Всероссийский конкурс научно-технологических проектов – это масштабное мероприятие для старшеклассников и студентов, которые занимаются научной или исследовательской деятельностью.

Образовательный центр «Сириус» предлагает участникам оформить свои идеи, разработки и исследования в проект и представить его для оценки экспертам.

В конкурсе принимают участие учащиеся 7 - 11 классов.

Направления:

- Агропромышленные и биотехнологии
- Беспилотный транспорт и логистические системы
- Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение
- Генетика, персонализированная и прогностическая медицина
- Когнитивные исследования
- Космические технологии
- Нанотехнологии
- Нейротехнологии и природоподобные технологии
- Новые материалы
- Освоение Арктики и Мирового океана
- Современная энергетика
- Умный город и безопасность

Большие вызовы 2021/2022 - конкурс, который дает возможность каждому школьнику попасть в Образовательный центр «Сириус» (г. Сочи), получить дополнительные баллы к ЕГЭ, сертификат участника регионального трека конкурса и классный мерч.

Что нужно сделать

- до 15 февраля 2022 года зарегистрироваться на официальном портале конкурса: <https://konkurs.sochisirius.ru/>

Более подробная информация на сайте регионального трека: <https://bv.academtalant.ru/> и в видео <https://vk.cc/camZxM>