ПРОТОКОЛ № 2

заседания сетевого городского профессионального сообщества педагогов-психологов

от 11.10.2023

Присутствовало: 6 человек.

Повестка:

1. Текущие мероприятия для учителей информатики на 2023/2024 учебный год (профессиональные конкурсы, олимпиады, подготовка проектно-исследовательских работ и т.п.) на основе проведённого мероприятия «Педагогический воркшоп»
2. Включение обучающихся в проектно-исследовательскую деятельность в рамках обновлённого ФГОС в рамках системно-деятельностного подхода.

По 1-му вопросу:

По каждому району несколько слов:

- Кировский район – руководитель предлагала современные формы организации деятельности обучающихся (выездные образовательные школы, участия в практико-ориентированных учебных модулях);

- Центральный район – руководитель раскрыла основные форматы работы с обучающимися на уроках информатики

- Свердловский район – руководитель представила выступление о связи уроков информатики с задачами молодёжных объединений

- Железнодорожный район – руководитель представила опыт организации проектно-исследовательской деятельности с обучающимися среднего звена.

- Ленинский район – не участвовала в мероприятии

- Октябрьский район – руководитель представила опыт работы с учебными проектами на уроках информатики

- Советский район - представили также свои наработки по заявленной теме.

По 2-му вопросу:

Составлен список возможных вариантов участия учителей информатики в качестве наставников. См. приложение к протоколу.

Решение:

1. Рассмотрены успешные практики каждого района города Красноярска.
2. Составлен список значимых и максимально результативных мероприятий для обучающихся в сопровождении с учителем информатики

Руководитель СГПС – Хромова О.В.



**Приложение**

1. Мегауроки ИНФОРМАТИКИ КГПУ им. В.П. Асафьева –

могут присоединиться желающие.



1. <https://stepik.org/catalog> - онлайн-курсы. В том числе по многим разделам информатики + тренажёры подготовки к ОГЭ\ЕГЭ.
2. Наличие родителя или ближайшего родственника из сфер, смежных с информатикой.
3. Самомотивация – когда ребенку интересно и он сам изучает тему и\или записывается в учреждения дополнительного образования.
4. Дети с ОВЗ – для них упрощённые форматы проектно-исследовательской деятельности, но не отказ он неё.
5. Межпредметные связи в проектно-исследовательской работе и чётко прописанная область применения смежных знаний – показатель успеха и побед в конкурсах.
6. ВУЗы и СУЗы, учреждения культуры и просвещения (краевая библиотека) как источники дополнительной информации по интересующей теме проекта\исследования.
7. Конкурс-проект от РОСМОЛОДЁЖИ «Большая перемена» - https:// bolshayaperemena.online - есть разделы туризма и другие направления, требующие создания информационных продуктов – как результата работы.
8. RoboDrive Красноярск (Лицей 6) – большой фестиваль – ждём информационное письмо\
9. Юниор-профи – возможность освоить новые компетенции и собрать команду (например, брендменеджмент туризма – нужно было провести анализ территорий края и подготовить информационный продукт – предложение)
10. ТИМ «Юниор» - <https://vk.com/timjunior> и «краспутёвка» <https://краспутевка.рус/unior/> – мотивация обучающимся зарабатывать грамоты и попадать в новые пространства\
11. <http://твойкрай.рф/> - возможность раз в полгода получать финансирование для реализации своих идей (14-35 лет, до 50 000р)
12. <https://www.youtube.com/watch?v=oE_VNPZZpcs> – НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ. «Научный конвент» и «техносалон»
13. Soft-парад <http://www.soft-parade.ru/> программирование, информационные сервисы, информационные ресурсы, дебют (для школьников, участвующих впервые), программирование роботов, IT-проекты «Енисейская Сибирь».
14. <https://vk.com/mkmd24> Краевой конкурс социальных инициатив "Мой край - мое дело"
15. <https://dovuz.sfu-kras.ru/abiturientu-sfu/konkursy-i-konferentsii/vektor-v-budushchee/> конкурс исследовательских работ школьников «Вектор в будущее».
16. <https://career.enplusrusal.ru/projects/olimpiada-13-i-element-3> - 13-й элемент. ALхимия будущего (олимпиада + возможность вместо заданий выполнить научно-исследовательскую работу)
17. Конкурс «Большие вызовы» <https://bigchallenges.ru/>
18. «Старт в инновации» <https://starttoinnovate.ru/view/folder> конференция
19. Конкурс «Леонардо» <https://bfnm.ru/index.php/festival-leonardo/polozhenie-leonardo>
20. «Решетнёвские чтения» <https://reshetnev.sibsau.ru/main_page> -научно-практическая конференция
21. Проект «Билет в будущее» <https://bvbinfo.ru> профориентация «Умная среда» + профпробы.
22. <https://robbo.ru/olymp/> скратч-олимпиада
23. ПРИМЕРЫ РАБОТ от учителей информатики в рамках педагогического воркшопа «От идеи до продукта», от 31.10.2023
24. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ. Регистрация до 23.11 но вся неделя впереди для работы на отборочный этап.
25. <https://kids.sk.ru/skkidschallenge> Федеральный конкурс детских технологических проектов Технопарка «Сколково» 7-17 лет.