

Протокол №1  
Заседания совета сообщества учителей информатики Краснодарского края  
Дата проведения  
25.08.2023 года  
ФОРМАТ: онлайн с использованием платформы «Сферум»  
Присутствовали:  
55 учителей информатики,

Повестка

1. Анализ работы методического объединения учителей за 2022-2023 учебный год. План работы на 2023-2024 учебный год (Чуб Е.В., председатель сообщества учителей информатики Краснодарского края)
2. Введение ФООП (федеральные основные образовательные программы) как гарантия единого образовательного пространства (Чуб Е.В., председатель сообщества учителей информатики Краснодарского края)
3. Анализ результатов ОГЭ по информатике. Особенности подготовки к ГИА-9 по информатике в 2024 году». Рассмотрение и анализ КИМов по ОГЭ. Методические рекомендации для учителей по подготовке обучающихся к ГИА 2024, пособия, сайты по подготовке к ОГЭ. Материалы с сайта ФИПИ ([www.fipi.ru](http://www.fipi.ru)). (Чуб Е.В., председатель сообщества учителей информатики Краснодарского края)
4. Возможности библиотеки цифрового образовательного контента (ЦОК) Академии Минпросвещения России для организации учебного процесса (Кубай А.С.)

Слушали:

**По первому вопросу** выступил Чуб Е. В. председатель сообщества учителей информатики Краснодарского края. Он проанализировал работу сообщества учителей информатики Краснодарского края за 2022-2023 учебный год.

Евгений Викторович ознакомил коллег с планом работы сообщества учителей информатики Краснодарского края на 2023-2024 учебный год. В ходе своего выступления Чуб Е.В. отправил на электронные почты учителей ссылку на форму, перейдя по которой каждый из коллег обновит сведения о себе.

**По второму вопросу** выступил Чуб Е.В., председатель сообщества учителей информатики Краснодарского края, рассказав о введении федеральных основных образовательных программ. Евгений Викторович отметил, что с 1 сентября 2023 года все школы переходят на новые федеральные основные образовательные программы. Это единые программы обучения, они устанавливают обязательный уровень требований к содержанию общего образования (Федеральный закон от 24.09.2022г. №371-ФЗ). Программы по предмету составляются с использованием конструктора на сайте единое содержание образования. Был продемонстрирован процесс создания рабочей программы по информатике.

**По третьему вопросу** выступил Чуб Е.В. председатель сообщества учителей информатики Краснодарского края, который ознакомил коллег с анализом результатов ОГЭ по информатике за 2023 год

Были продемонстрированы коллегам результаты выполнения заданий ОГЭ-2023 и даны рекомендации по улучшению качества выполнения заданий ОГЭ. Евгений Викторович отметил, что необходимо более тщательно выстраивать работу со слабоуспевающими учащимися (анализ ОГЭ прилагается).

**По четвертому вопросу** выступила учитель информатики Кубай А.С., рассказав о возможностях библиотеки цифрового образовательного контента (ЦОК) Академии Минпросвещения России для организации учебного процесса. Антонина Сергеевна отметила, что библиотека цифрового образовательного контента – один из ключевых элементов Федеральной государственной информационной системы «Моя школа» и важная составляющая Цифровой

образовательной среды. Кубай А.С. рассказала, что библиотека цифрового образовательного контента представляет собой масштабную базу знаний, созданную по всем предметам и темам школьной программы в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, примерными основными образовательными программами и универсальным тематическим классификатором с использованием самых современных способов визуализации материала. Она общедоступна во всех регионах страны. Материалы являются бесплатными для всех категорий пользователей, цифровой образовательный контент может быть использован независимо от изучаемой линейки учебников. Все материалы Библиотеки прошли экспертизу содержания и соответствия требованиям информационной безопасности в ведущих экспертных организациях, таких как: ФГБНУ “Институт стратегии развития образования”, ФГБНУ “ФИПИ”, ФГБОУ ВО “Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена” и АО “Лаборатория Касперского”. Далее Антонина Сергеевна продемонстрировала возможности библиотеки ЦОК, она показала, как можно встраивать в свои уроки элементы цифрового образовательного контента библиотеки. В завершение члены сообщества составили «Облако слов» и обозначили актуальность и значимость использования библиотеки в своей деятельности.

#### РЕШИЛИ:

Учителям информатики работать в этом учебном году над реализацией научно-методической проблемы «Совершенствование технологий внутриклассной дифференциации и индивидуального подхода к учащимся на уроках информатики», а также обратить внимание на совершенствование методов преподавания предмета и повышение качества знаний учащихся.

- ✓ Анализ работы сообщества учителей информатики Краснодарского края за 2022-2023 учебный год принять к сведению.
- ✓ Информацию о введении ФООП принять к сведению, привести в соответствие все свои образовательные программы по предмету «Информатика».
- ✓ Анализ результатов ОГЭ-2023 принять к сведению, наладить систему работы со слабоуспевающими учащимися с целью улучшения качества сдачи ОГЭ в 2024 году. Учителям информатики систематически проводить индивидуальные и групповые консультации по подготовке к экзаменам. На уроках обобщающего повторения обратить внимание на задания, которые у учащихся вызывают затруднения. В своей работе использовать опыт своих коллег, учащиеся которых успешно справились с экзаменационной работой. Ознакомиться с демонстрационным вариантом КИМ для ГИА 2024 г. по информатике и кодификатором требований к уровню подготовки, учащихся к ГИА 2024.
- ✓ Принять к сведению возможности библиотеки ЦОК и постараться использовать в работе.

председатель сообщества учителей  
информатики Краснодарского края

секретарь



Чуб Е. В.



Жиглатый Е.В.