

Протокол вебинара

на тему: «Эффективные подходы к успешной сдаче ОГЭ по информатике»

от 11 марта 2024 год.

Организаторы:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области «Большеглушицкий ресурсный центр».

Форма проведения: платформа Сферум.

Участники: учителя информатики ОО Южного управления.

Присутствовало: 8 чел.

Повестка:

1. Вступительное слово – Писарева АА методист ГБУ ДПО СО «Большеглушицкий ресурсный центр».
2. «Тематическое планирование 7-9 класс», «Дифференцированное обучение школьников с разным уровнем предметной подготовки», Агапова Марина Викторовна, методист (по совместительству) кафедры математического и естественнонаучного образования, председатель УМО учителей информатики Самарской области.
3. «Типичные ошибки при выполнении заданий с развернутым ответом при сдаче ОГЭ по информатике», Милютин Александр Владимирович, учитель информатики ГБОУ ООШ пос.Пензино.

Ход вебинара

Писарева А.А. выступила со вступительным словом.

Одной из составляющих успешности учителя является успех его учеников. В настоящий момент главным результатом учительского труда многие считают успешность выпускников сдача ОГЭ и ЕГЭ.

Перед учителем информатики стоит сложная задача. С одной стороны, учащимся надо дать такие знания, чтобы они смогли успешно подготовиться к выбранной профессиональной деятельности, продолжать образование в течение всей жизни, жить и трудиться в условиях информационного общества. С другой стороны, нужно подготовить учащихся к итоговой аттестации, главной целью введения которого является получение объективной оценки качества подготовки выпускников. Но какое бы мнение педагоги не имели об экзамене, приходится работать в рамках существующих обстоятельств и принимать решения: как готовиться к экзамену продуктивно, как создать условия для успешной сдачи экзамена выпускниками и самое главное самим быть готовыми к итоговой аттестации содержательно, методически и организационно.

По второму вопросу выступила Агапова М.В., познакомила педагогических работников с тематическим планированием 7-9 класса и дифференцированным обучением школьников с разным уровнем предметной подготовки.

Третий вопрос раскрыл Милютин А.В., о типичных ошибках при выполнении заданий с развернутым ответом при сдаче ОГЭ по информатике.

Изучение информатики в 7–9 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя:

у формированию целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики благодаря развитию представлений

об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире;

у совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний,

умений и способов деятельности в области информатики и информационно-коммуникационных технологий; развитию навыков самостоятельной учебной деятельности

школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т. д.);

у воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических

аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.

Решение:

Регулярно проводить мониторинги в формате ОГЭ (раз в четверть).

Информировать родительскую общественность о результатах и проблемных аспектах сдачи ГИА.

Обеспечить использование модуля МСОКО по всем предметам выносимым на ГИА.

Организовать повышение квалификации учителей в соответствии с выявленными профессиональными дефицитами и на основе САО.

Организовать внутришкольную систему повышения квалификации педагогов в формате наставничества, тьюторства (или в рамках сетевого взаимодействия).

Используем ЭОР для подготовки к ОГЭ.

- портал ФГИС «Моя школа» <https://myschool.edu.ru/>
- открытый банк ФГБНУ «ФИПИ» <https://fipi.ru/>
- сайт единого содержания общего образования <https://edsoo.ru/>
- сайт К.Ю. Полякова, доктора технических наук , учителя высшей категории <https://kpolvakov.spb.ru/>
- ресурсы «Сдам ГИА: решу ЕГЭ» <https://inf-oge.sdangia.ru/> , на котором представлены тренировочные задания ОГЭ.

Организатор _____/Писарева А. А.