

ГБУ ДПО СО «Чапаевский ресурсный центр»

ПРОТОКОЛ

заседания окружного учебно-методического объединения учителей ТЕХНОЛОГИИ и ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА

от «30» октября 2023г. №2

Присутствовали: 20 чел.

Повестка дня:

1. Выступление «Окружной этап всероссийской олимпиады школьников по технологии, разбор заданий заключительного этапа 2022-2023 учебного года», Терентьева Оксана Петровна, учитель технологии и изобразительного искусства ГБОУ СОШ «Центр образования» г. Чапаевска.
2. Выступление «Система работы с одаренными детьми на уроках изобразительного искусства», Лютова Ольга Анатольевна, учитель изобразительного искусства ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевска
3. Выступление «Индивидуальный итоговый проект обучающихся», Кавинская Наталия Александровна, учитель технологии ГБОУ СОШ №1 г. о. Чапаевска.
4. Выступление «Актуальные вопросы изучения Робототехники в предметной области «Технология», Терентьева Оксана Петровна, учитель технологии и изобразительного искусства ГБОУ СОШ «Центр образования» г. Чапаевска.

Слушали:

По первому вопросу: Терентьеву Оксану Петровну, руководителя УМО, учителя технологии и изобразительного искусства ГБОУ СОШ «Центр образования» г. Чапаевска, которая рассказала о том, что прошел школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии, 29 ноября состоится 1 этап(теория, защита проектов) окружной олимпиады, 1 декабря 2 этап(практика). Оксана Петровна рассказала о заданиях, которые были на заключительном этапе Всероссийской предметной олимпиаде школьников по технологии в 2022-2023 учебном году, предоставила ссылку на полный просмотр информации.

По второму вопросу: Лютову Ольгу Анатольевну, учителя изобразительного искусства ГБОУ СОШ №3 г.о Чапаевска, которая рассказала о системе работы с одаренными обучающимися на уроках и внеурочное время.

По третьему вопросу: Кавинскую Наталию Александровну, учителя технологии ГБОУ СОШ №1 г.о. Чапаевска, которая рассказала присутствующим, о работе с обучающимися над индивидуальным итоговым проектом, плюсах и минусах. Цели ИИП - Продемонстрировать выпускникам способность и готовность к освоению систематических знаний, их

самостоятельному пополнению, переносу и интеграции. Выявить у школьника способность к сотрудничеству и коммуникации. Сформировать у обучающегося способность к решению лично и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику. Оценить у обучающегося способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития. Определить уровень сформированности у обучающегося способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии

По четвертому вопросу: Терентьеву Оксану Петровну, руководителя УМО, учителя технологии и изобразительного искусства ГБОУ СОШ «Центр образования» г. Чапаевска, которая познакомила всех присутствующих с актуальными вопросами изучения Робототехники в предметной области «Технология». Технология - концептуально - методологическая основа робототехники; Технология как пропедевтика робототехники; Технология как прикладная сфера реализации достижений естественных наук; Применение современных технологических решений в профессиональной деятельности и повседневной жизни.

Решили:

1. Использовать и применять в работе полученную информацию.
2. Делиться опытом работы и наработками по предметам «технология» и «изобразительное искусство».

Методист



Вихриева Е.Н.