

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАВКАЗСКИЙ РАЙОН
РАЙОННОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

ПРОТОКОЛ

28.08.2019 г.

№ 1

Присутствовало: 15 чел.

Отсутствовали МБОУ СОШ № 1, 2, 6, 9, 10, 14, 19, 21

Тема заседания: «Проблемы и перспективы новых технологий в работе учителя технологии»

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ РМО:

1. Анализ деятельности РМО за 2018-2019 учебный год.

Выступающие: Куличенко Е.В., руководитель РМО.

2. Разработка плана работы РМО. Определение основных задач методического объединения.

Выступающие: Куличенко Е.В., руководитель РМО, Орехова В.В., методист МКУ ОмЦ.

3. Планирование работы на учебный год.

Выступающие: Куличенко Е.В., руководитель РМО.

4. Обсуждение методических рекомендаций для образовательных организаций по предмету технология в 2019-2020 учебном году.

Выступающие: Орехова В.В., методист МКУ ОмЦ.

5. Утверждение плана работы на 2019-2020 учебный год.

Выступающие: Куличенко Е.В., руководитель РМО, Орехова В.В., методист МКУ ОмЦ.

6. «Проектирование урока в соответствии с требованиями ФГОС по программе «Точка роста».

Выступающие: Глазунова М.Б., учитель технологии МБОУ СОШ № 18.

7. «Новые технологии в работе учителя по программе «Точка роста».

Выступающие: Ряснова Л.А., учитель технологии МБОУ СОШ № 12.

8. Разное: Круглый стол: Обсуждение рабочих программ, факультативных занятий.

ХОД РАБОТЫ:

Вопрос № 1.

Считать работу деятельности РМО учителей технологии за 2018-2019 учебный год удовлетворительной.

Вопрос № 2.

Обсуждение плана работы РМО учителей технологии на 2019-2020 учебный год. Определили основные задачи методического объединения.

Вопрос № 3.

Провести в 2019-2020 учебном году три заседания РМО. Организовать участие обучающихся в школьном и муниципальном этапах ВСОШ, принимать активное участие в конкурсах, семинарах.

Вопрос № 4.

Методические рекомендации о преподавании технологии в 2019– 2020 учебном году для образовательных организаций Краснодарского края, не вошедших в проект школ «Центры образования цифрового и гуманитарного профилей по предметным областям «Технология», «Информатика», «ОБЖ» Программа предмета «Технология» обеспечивает формирование у школьников технологического мышления.

Часы учебного предмета «Технология» в 9 классе (1час) могут быть выделены за счет вариативной части учебного плана для организации предпрофильной подготовки обучающихся.

Не допускается замена учебного предмета «Технология» учебным предметом «Информатика и ИКТ». В рамках обязательной технологической подготовки обучающихся VIII класса для обучения графической грамоте и элементам графической культуры в рамках учебного предмета «Технология» обязательно изучение раздела «Черчение и графика» (в том числе с использованием ИКТ).

При реализации основных общеобразовательных программ основного общего образования при проведении учебных занятий по учебному предмету «Технология» осуществляется деление класса на две группы (при наполняемости класса 25 и более человек). Постановили принять к сведению и использовать при подготовке рабочих программ.

Вопрос № 5.

Руководителем РМО был представлен на утверждение план работы на 2019-2020 учебный год. Постановили утвердить план и работать согласно плана в течение учебного года.

Вопрос № 6.

В центре «Точки роста» будет осуществляться единый подход к общеобразовательным программам, составленным в соответствии с новыми предметными областями Технология, Информатика, ОБЖ. Образовательные направления: разно – уровневые дополнительные общеобразовательные

программы цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей:

- проектная деятельность;
- научно-техническое творчество;
- шахматное образование;
- IT-технологии;
- медиа творчество;
- социокультурные мероприятия;
- информационная, экологическая, социальная, дорожно-транспортная безопасность;

Изменяется содержательная сторона предметной области «Технология», в которую будут введены новые образовательные компетенции: 3D-моделирование, прототипирование, компьютерное черчение, технологии цифрового пространства – при сохранении объема технологических дисциплин. Данные предметные области будут реализовываться на уровнях начального, среднего и общего образования, а также в формате урочных, внеурочных занятий и с помощью технологий дополнительного образования.

Вопрос № 7.

С 5 по 9 августа 2019 года 4 учителя сельских школ №8, 12,18, 20 очно прошли обучение на базе «Кванториума» в г. Севастополь.

Точки роста - это форма центров образования гуманитарного и цифрового профилей регионального проекта «Современная школа», нацеленный на уменьшение разрыва между городскими и сельскими, поселковыми школами.

Цели и задачи:

- Создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;

- Обновление содержания и совершенствование методов обучения предметов «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности»

- Использование инфраструктуры во внеурочное время как общественного пространства для развития общекультурных компетенций и цифровой грамотности населения, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности

В центре «Точки роста» будет осуществляться единый подход к общеобразовательным программам, составленным в соответствии с новыми предметными областями Технология, Информатика, ОБЖ.

С 1 сентября 2019 года на базе нашей школы начинает внедряться региональный проект "Современная школа" в форме Центра образования гуманитарного и цифрового профилей «Точка роста»

В настоящее время педагоги нашей школы таких дисциплин как информатика, технология и ОБЖ, а также руководителя Центра прошли обучение по программе повышения квалификации педагогического состава

Центра "Точка роста" - "Гибкие компетенции проектной деятельности", включающие 6 модулей.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Одобрить работу МО в 2018-2019 учебном году.
2. Три года переходного периода работаем по авторским программам: 1) УМК Глозмана, Кожинной, Хотунцева 5-9кл. изд.Дрофа 2)УМК Тищенко, Сеницыной изд. ВентанаГраф.
3. Считать приоритетным направлением развития профессиональной компетентности учителей технологии района в условиях реализации компонентов Федерального государственного стандарта основного общего образования.
4. Одобрить использование вебинаров на сайтах издательств: Просвещение, Русский учебник, Педсовета.орг, Завуч.инфо по изучению новых перспективных технологий, методик.

Руководитель РМО


(подпись)

/ Куличенко Е.В. /
(расшифровка подписи)