

План-график
по методическому сопровождению педагогов начальных классов
в рамках освоения УЛО с целью реализации ФГОС НОО
ГБОУ СОШ №1 с. Приволжье
муниципального района Приволжский Самарской области

| № п/п | Мероприятия | Сроки | Ответственные |
|-------|--|--|--|
| 1. | <p>Обучающий семинар для педагогов «Использование интерактивного оборудования комплекта УЛО, входящего в стационарную часть автоматизированного рабочего места педагога начальной ступени обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пакет офисных программ MicrosoftOfficeStandard 2013; - пакет программ и драйверы для обеспечения функционирования технических средств обучения; - программное обеспечение PRONet для поиска тематических информационных интернет-ресурсов; - программное обеспечение PROQuest для поиска тематических тестовых заданий; - практическое пособие для педагога начальной ступени обучения; - методическое пособие для педагога» | 8-11 сентября 2014 (4 занятия) | Учитель начальных классов Михеева Л. Е. |
| 2. | <p>Обучающий семинар для педагогов «Использование интерактивной доски IQ BoardDVT T084 в урочной и внеурочной деятельности»</p> | 15-18 сентября 2014 (4 занятия) | Учитель начальных классов Калмыкова И. Ф. |
| 3. | <p>Обучающий семинар для педагогов «Комплект интерактивных учебных пособий «Начальная школа» для изучения основных учебных дисциплин в начальной школе»</p> | 22-25 сентября 2014 (4 занятия) | Учитель начальных классов Курякина З. А. |
| 4. | <p>Обучающий семинар «Использование стационарного оборудования для проведения учебных занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Магнитная азбука подвижная (демонстрационная) • Магнитная касса слогов (демонстрационная) • Комплект инструментов классных (линейка, угольник (углы 45 и 45 градусов), угольник (углы 30 и 60 градусов), циркуль, транспортир) • Набор элементов для изучения устного счета (демонстрационный) • Модель часов (демонстрационная) • Набор для изучения простых дробей | 29-30 сентября, 1-2 октября 2014 (4 занятия) | Учитель начальных классов Асташина Е. А. |

| | | | |
|----|---|-----------------------------------|--|
| | (демонстрационный) • Набор геометрических тел (демонстрационный) • Гербарий для начальной школы» | | |
| 5. | Обучающий семинар «Использование комплекта УЛО, входящего в стационарную часть АРМ обучающихся: • Конструктор для изучения математики «ПРОцифры» Morphun • Конструктор для изучения грамматики русского языка «ПРОслова» Morphun • Конструктор для развития пространственного мышления «ПРОектирование» Morphun • Набор геометрических тел (раздаточный) • Модель часов (раздаточная) • Компас школьный • Коробка для изучения насекомых с лупой» | 6-9 октября 2014 (4 занятия) | Учитель начальных классов Михеева Л. Е. |
| 6. | Обучающий семинар «Использование комплекта УЛО, входящего в мобильную часть АРМ педагога: • Система контроля и мониторинга качества знаний PROClass • Визуализатор цифровой Ken-A-Vision Auto Focus Vision Viewer 7880 • Микроскоп цифровой Ken-A-Vision T-1050 kema» | 13-16 октября 2014 (4 занятия) | Учитель начальных классов Калмыкова И. Ф. |
| 7. | Обучающий семинар «Экспериментальная деятельность обучающихся с использованием УЛО: Модульная система экспериментов PROLog: - цифровой измерительный модуль. Температура; - цифровой измерительный модуль. Освещенность; - цифровой измерительный модуль. Звук; - цифровой измерительный модуль. Влажность; - цифровой измерительный модуль. Атмосферное давление (барометр); - модуль Сопряжение (USB); - модуль Питание; - методическое пособие для педагога начальной ступени обучения; - программное обеспечение PROLog» | 20-23 октября 2014 (4 занятия) | Учитель начальных классов Курякина З. А. |
| 8. | Обучающий семинар «Использование УЛО, входящего в мобильную часть АРМ обучающихся: Модульная система экспериментов PROLog: | 27-30 октября 2014 (4 занятия) | Учитель начальных классов Асташина Е. А. |

| | | | |
|-----|---|--------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - цифровой измерительный модуль. Температура; - цифровой измерительный модуль. Освещенность; - цифровой измерительный модуль. Звук; - цифровой измерительный модуль. Влажность; - цифровой измерительный модуль. Атмосферное давление (барометр); - модуль Сопряжение (USB); - модуль Питание; - программное обеспечение PROLog; - пособие для обучающихся» | | |
| 9. | Обучающий семинар «Использование программного обеспечения Junior. Morphun.Games and instructions для виртуального конструирования в начальной школе» | 3-6 ноября 2014 (4 занятия) | Учитель начальных классов Михеева Л. Е. |
| 11. | Собеседование с педагогами начальной школы по вопросам использования УЛО | 10-12 ноября 2014 | Члены рабочей группы Асташина Е. А. Курякина З. А. Калмыкова И. Ф. Михеева Л. Е. |
| 12. | Анкетирование педагогов начальной школы по использованию УЛО | 13 ноября 2014 | Члены рабочей группы Асташина Е. А. Курякина З. А. Калмыкова И. Ф. Михеева Л. Е. |