

Галичский муниципальный район

Отчёт по Точке Роста за 4 квартал (октябрь, ноябрь, декабрь)

МОУ Степановская СОШ им. Н.И.Иванова

На базе центра «Точка роста» функционируют кружки по допобразованию:
«Робототехника», «Шахматы»:



Методическая работа

- 1) Заседание методических объединений «Формирование цифровых и гуманитарных компетенций обучающихся в условиях деятельности Центра образования цифровых и гуманитарных профилей «Точки роста»
- 2) Тренинг «Возможности применения или использования оборудования центров проектной деятельности (3Д-принтер, VR шлем, интерактивная доска)

МОУ Курьяновская ООШ

В центре образования «Точка роста» проводится много внеклассных мероприятий, реализуются программы, занесенные в Навигатор дополнительного образования: «Юный биолог», «Мир физических знаний и робототехники».



МОУ Ореховская СОШ

За данный период на базе «Точки роста» были проведены следующие мероприятия:

- «Шашечный турнир» для 1-4 классов, 5-6 кл
- «Урок Цифры» 1-7 кл. Облачные технологии: в поисках снежного барса.
- Согласно расписанию проводились, классные часы « Мы вместе», « Главный закон страны», « Герои нашего времени», « Новогодние семейные традиции разных народов»
- Урок ОБЖ 8,9 классы « Оказание первой помощи в чрезвычайных ситуациях»
- Конкурс « Лего изобретения»- конкурс конструирования и роботехники - 4.5 класс.
- Кружок « Лесничество»
- Муниципальный конкурс « Учитель года» (2 тур)
- Муниципальный конкурс «Лучший ученик начальной школы -2023»
- « Код будущего» программирование на языке Питон.
- Работа с социумом .Внеклассные мероприятия: 1) 1- 4 кл изготовление поздравительных открыток с Новым годом солдатам на СВО.2) Внеклассное занятие совместно с директором Россоловского ДК « Права и обязанности ребёнка» 1-4 кл

МОУ Пронинская СОШ

1. Проведение уроков в 1 – 11 классах
2. Проведение занятий дополнительного образования в 2 – 9 классах
3. Проведение внеурочных занятий «Разговоры о важном» в 1 – 11 классах
4. Реализация проекта «Билет в будущее» в 6 – 11 классах
5. Проведение диагностики по определению уровня функциональной грамотности в 8, 9 классах
6. Проведение олимпиады «Безопасные дороги» в 1 – 7 классах
7. Проведение урока цифры в 1 – 6 классах
8. Участие в областном избирательном диктанте 11 класс
9. Участие в областной олимпиаде по избирательному праву 11 класс
10. Участие в юридическом диктанте 9, 11 класс
11. Проведение классных часов в 1 – 11 классах
12. Подготовка к конкурсу «Лучший ученик начальной школы»
13. Участие в областной акции «ЮИД передает привет»
14. Проведение дня памяти жертв ДТП в 1 – 4, 9, 11 классах

МОУ Чёлсменская ООШ

Лего-конструирование, «Цифровые технологии в школе», «Промышленный дизайн. Первые шаги», «Шахматы».

Уроки ОБЖ, технологии, информатики, внеурочная деятельность по профминимуму «Россия – твои горизонты», ДЮП «01» с использованием оборудования Центра Точка Роста.



Рабочие программы дополнительного образования

Дополнительная образовательная программа
«Экология родного края»

Программа дополнительного образования
«Робототехника»

1. Использование оборудования кабинета биологии и химии

	Оборудование	Использование
1	Микроскоп цифровой Levenhuk Rainbow	1. При реализации программы «Экология родного края»
2	Ноутбук 26.20.11.110 – 00000165/26.20.11	1. Используется на уроках биологии и химии, при реализации программы «Экология родного края»

2. Использование оборудования кабинета физики

1	Ноутбук 26.20.11.110 – 00000165/26.20.11	1. Используются на уроках физики, при реализации программы «Робототехника»
3	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике тип 1	Используется при реализации программы «Робототехника», на уроках физики.
5	Четырёхосевой учебный робот – манипулятор с модульными сменными насадками	Используется при реализации программы «Робототехника»

Проведение уроков исследований, опытов.

Согласно плану работы «Точки роста» прошли мероприятия учебной, внеурочной деятельности и Дополнительного образования.

