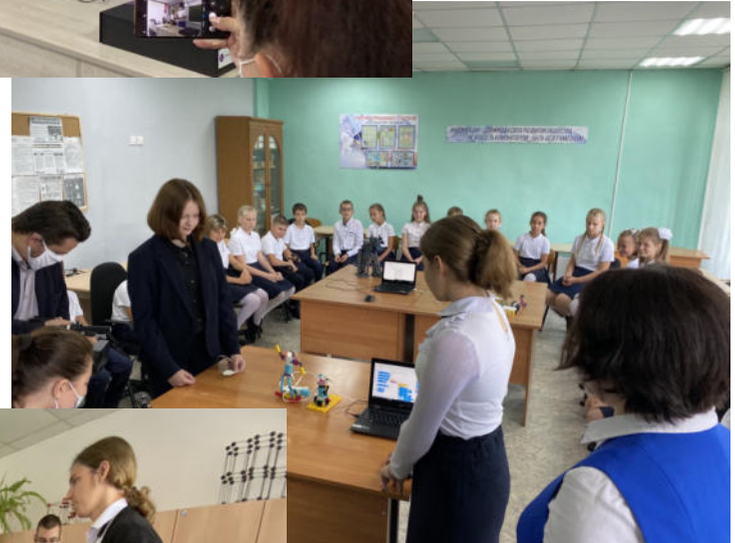


Центр «Точка роста»
естественно-научного и
технологического профилей
в МБОУ «СОШ №35»
г. Осинники







Первые шаги

1 сентября в школе был торжественно открыт центр «Точка роста» естественно-научного и технологического профилей.

До этого времени администрация школы и ответственный за работу центра «Точка роста» Тодорова И.Ю. утвердили нормативную базу работы центра. Один из вопросов августовского педсовета был посвящен работе центра «Точка роста»: были утверждены положение и план работы центра.

В сентябре преподаватели активно пропагандировали «Точка роста» среди обучающихся и родительской общественности. Уже 1 сентября половина классов побывали на экскурсиях в обновленных кабинетах химии, физики, биологии, посмотрели на первых роботов, собранных ребятами-энтузиастами еще летом, под руководством учителя информатики Намикос Т.В.

На каникулах в центре запланировано провести несколько экскурсий для сотрудников и воспитанников детских садов.

Родителям обучающихся о работе школьного центра «Точка роста» было рассказано на общешкольных родительских собраниях.

С 1 сентября педколлектив приступил к реализации плана. В рамках работы центра было разработано 6 программ дополнительного образования:

- ❖ «Конструируем на Lego Spike» для 5-6 классов,
- ❖ «Основы робототехники VEX IQ» для 8-9 классов, учитель информатики Намикос Т.В.
- ❖ «Удивительная физика» для 7 и 11 классов, учитель физики Азанова Т.А.
- ❖ «Занимательная биология» для 8-9 классов, учитель биологии Федоткина Н.Б.
- ❖ «Занимательная химия» для 10-11 классов, учитель химии Грицан С.Г.

Кроме того, в рамках работы центра «Точка роста» проводятся занятия по внеурочной деятельности:

- ❖ «Юный биолог», 2 класс
- ❖ «Занимательная химия», 3 класс
- ❖ «Занимательная физика», 4 класс
- ❖ «Конструирование и робототехника», 5 класс
- ❖ «Проектирование в среде программирования Скретч», 5 класс
- ❖ «Физическая лаборатория», 9 класс
- ❖ «Химическая лаборатория», 9 класс

Трудно говорить еще о каких-то успехах, достижениях и отработанных практиках. Мы работаем всего второй месяц, но то, чему научились педагоги, о возможностях оборудования, которым они пользуются, охотно рассказывают коллегам и делятся с ними пусть небольшим, но опытом.

В октябре было проведено открытое занятие по робототехнике в 5 классе «Конструируем своего робота».

Сценарий данного мероприятия был отправлен на конкурс «Профориентир».

Видеозапись занятия в 10 классе естественно-научной лаборатории «Определении кислотности в напитках, часто употребляемых подростками» была направлена региональному координатору.