

Анализ
деятельности Центра "Точка роста"
с 01.09.2023- 2024 учебного года

Основной целью Точки роста является формирование у обучающихся современных технологических и естественнонаучных навыков по предметным областям, а также внеурочной деятельности.

В настоящее время центр «Точка роста» активно задействован в учебном процессе: в нем проводятся уроки физики, астрономии, информатики, математики, химии, биологии и др. Предметы естественнонаучного и технологического циклов проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности: «Финансовая грамотность», «Биология на службе медицины», «Химия и окружающая среда» и другие, а также реализуется проектная деятельность, организуется подготовка к научно-практической конференции, участию в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, семинарах.

Огромным преимуществом работы центра стало то, что дети изучают предметы как «Химия», «Физика», «Биология» на новом учебном оборудовании. После уроков они посещают занятия технологического и естественнонаучного профиля, а также учатся играть в шахматы. В «Точке Роста» школьники научатся работать в команде.

Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеofilмов, видеоуроков.

Обучающиеся 7- 9 классов на новом оборудовании осваивают предмет «Физика» и «Химия». В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках применяются:

1. Оборудование для демонстрационных опытов. Его используют при изучении новых тем в курсе физики 7-11 классов и химии 8-11 классов. Это оборудование связано с разделами: электричество, магнитные явления, оптика, звуковые явления.

2. Цифровая лаборатория ученическая.

3. Комплект посуды и оборудования для ученических опытов.

4. Оборудование для лабораторных и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)

5. Образовательный набор по механике.

На уроках физики, информатики, биологии, химии активно используется интерактивный комплекс, принтер, сканер, ноутбуки. Обучающиеся 5-9 классов, используют новое оборудование кабинета химии, биологии. Эффективно применяется наглядные пособия по биологии (гербарии), химические реактивы для проведения лабораторных работ. Каждая единица нового оборудования призвана работать во исполнение главной задачи — современное образование школьников.

Помимо этого, овладение новыми знаниями и компетенциями, работа в условиях центра с использованием медиа-зоны позволяет детям 8-11 классов совершенствовать коммуникативные навыки, креативность, стратегическое и пространственное мышление на более современном оборудовании.

Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов.

В сентябре 2023 года проведены:

- школьный методический семинар « Содержательные аспекты работы Центра образования «Точка роста» в 2023-2024 учебном году;
- мастер-классы для обучающихся школ по проектной деятельности.

Для обучающихся качественное образование — реальная путевка в жизнь, поэтому «Точка роста» - правильное название.

На базе центра в конце сентября проводятся олимпиады Школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, в том числе через образовательную платформу «Сириус».

Каждый родитель хочет, чтобы его ребенок вырос благополучным и успешным, счастливым человеком.

Информационно-просветительское консультирование родительской общественности включает:

- публикации на школьном сайте;
- родительские собрания;
- индивидуальные консультации.

Руководитель центра

Мокроусова Ольга Васильевна