

## Аналитическая справка

о деятельности Центра естественно-научного профиля «Точка роста»  
МБОУ РСОШ №9 за II полугодие 2021-2022 уч. года

1. Численность обучающихся в ОО – 533.
2. Численность обучающихся, охваченных деятельностью центра образования «Точка роста» - 346.
3. Численность обучающихся с 5 по 11 класс – 302.
4. Численность обучающихся, осваивающих предметные области «Физика», «Химия» и «Биология» на обновлённой материально-технической базе центра «Точка роста» - 302
5. Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновлённой материально-технической базе центра «Точка роста» - 75.
6. Численность детей, ежемесячно использующих инфраструктуру центра «Точка роста» для дистанционного образования – 302.
7. Численность детей, ежемесячно вовлечённых в программу социально-культурных компетенций на обновлённой материально-технической базе центра «Точка роста» – 533.
8. Количество проведённых на площадке центра «Точка роста» социокультурных мероприятий – 10.
9. Количество педагогических работников, реализующих программы на базе центра «Точка роста» -6.

### Мероприятия:

1. В рамках центра "Точка роста" ведется кружок "Ментальная арифметика" руководитель Жигалова Н.Н. 8 февраля был проведен открытый урок "День науки"
2. Шахматный турнир в рамках недели науки 04.02.2022 г. Победители: среди юношей Воробьев Дмитрий, учащийся 7 "а" класса, среди девушек Смирнова Карина, учащаяся 10 класса.
3. Международная акция «Здоровое питание школьника» (9 декабря 2021- 15 июля 2022г). Учащиеся кружка «Здоровое питание- активное долголетие», (руководитель Пулемёнова И.А.) Чижик Валерия, Лохманов Павел, Зибарев Андрей, Афонина Полина, Подорогина Диана, Шелюх Юлия провели классные часы с использованием ИКТ-технологий, викторины в 1- 5 классах.
4. Открытое мероприятие «По страницам Красной книги» в 6а классе прошло в форме «Что? Где? Когда?» (руководитель Пулемёнова И.А.)

5. Приняли участие во Всероссийском космическом диктанте-2022: Лигостаева Анна, Гвоздик Дмитрий, Пискорский Данил, Карапыш Никита (11 класс), Гурьева Виктория, Полубечко Ксения (8б класс).
6. Победители (1 место) Всероссийской олимпиады "Подари знание": Профессия Космонавт- Гурьева Виктория, Полубечко Ксения (8б класс).
7. Квест-игра «Поехали!» для старшеклассников (10-11 кл), в рамках Недели космонавтики.
8. «Космонавтом хочешь стать? Надо много-много знать!» - викторина для учащихся 1-5 классов, с использованием моделей, собранных из стартового Робототехнического комплекта с контролёром Arduino.
9. Индивидуальные проектно-исследовательские работы: «Механика сердца» (Пискорский Данил, 11 класс), «Правило рычага и его использование в жизни человека» ( Гвоздик Дмитрий, 11 класс), Тайна невидимых чернил ( Демьянова Дарья, 11 класс), «Эфирные масла и их получение» (Акимова Анастасия, 11 класс), с использованием оборудования кабинетов физики и химии на базе центра «Точка роста».
10. Статья «Пьезогенераторы-новые источники электроэнергии» (автор- Лигостаева Анна, 11 класс; руководитель- Мироненко Е.Л., учитель физики) опубликована в педагогическом альманахе "Образовательная среда" ( июнь 2022г).