

## **Отчет о достижении показателей деятельности**

центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданных в 2021 году в МБОУ «Вознесенская СОШ» по состоянию на 01.07.2023г.

### **Аналитическая часть.**

#### **1. Количество и наименование объединений, открытых на базе центра «Точка роста» в рамках внеурочной деятельности и дополнительного образования с указанием количества обучающихся в них:**

- объединение дополнительного образования «Занимательная химия и биология» - 10 чел;
- объединение дополнительного образования «Занимательная биология»-19 чел;
- объединение дополнительного образования «Увлекательная химия»-10 чел;
- курс внеурочной деятельности «Экспериментальная физика и решение задач»-12;
- объединение дополнительного образования «Удивительный мир физики»-14 чел.

#### **2. Проекты, реализованные во втором квартале 2023 года на базе Центров «Точка роста» (тема, направленность, социальный эффект, охват участников).**

- занятие «Открытая лаборатория» по физике с демонстрацией использования лаборатории серии L-микро (8-10 класс, 24 человека), активизация познавательного интереса учащихся через выполнение различных экспериментов, опытов, проектов;
- проведение итоговой за учебный год школьной научно-исследовательской конференции в рамках научного школьного общества (4-10 классы, 10 участников).

Цель мероприятий: привлечение школьников к проектной деятельности, создание условий для устойчивого развития познавательного интереса к изучению предметов естественно-научной, технологической направленностей, развитие способностей одаренных ребят.

#### **3. Примеры успешных практик реализации программ общего и дополнительного образования, в том числе в сетевой форме (указать количество детей из других ОО, занимающихся на базе центров «Точка роста»).**

Открытое занятие по химии в рамках профилактической акции «Дети России» для обучающихся центра дополнительного образования. Цель: пропаганда здорового образа жизни. Разобраны вопросы химического исследования состава электронной сигареты и анализа физиологического воздействия ее составляющих на организм человека (9-10 классы, 18 обучающихся).

#### **4. Численность учащихся, педагогов, ставших победителями, призерами, лауреатами Всероссийских (международных) конкурсных мероприятий и олимпиад. Конкретные примеры особых достижений.**

Участие в конкурсе «Экология России» (5-9 класс, 50 обучающихся).

Учитель Правдина Е.Б. –учитель организатор Всероссийского конкурса Урок генетики» (апрель 2023г.).

## **5. Программы, занесенные в Навигатор дополнительного образования. Количество и перечень.**

-дополнительная общеобразовательная программа естественнонаучной направленности «Занимательная химия и биология»;

-дополнительная общеобразовательная программа естественнонаучной направленности «Увлекательная химия»;

-дополнительная общеобразовательная программа естественнонаучной направленности «Удивительный мир физики»;

-дополнительная общеобразовательная программа естественнонаучной направленности «Занимательная биология».

## **6. Примеры сотрудничества с местным бизнес сообществом в реализации проектов и проф. ориентационной работе.**

Участие в интенсивной профильной смене по физике в рамках областного мероприятия по выявлению и поддержке одаренных детей «Летняя сессионная школа по направлению «Наука» в центре «Солярис» (2 ученика: Карачева Л.- 9 класс, Нечаева Д.- 9 класс).

## **7. Перечень проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий во втором квартале 2023 года.**

Общешкольная акция «Улыбка Гагарина», приуроченная к празднованию полёта Юрия Алексеевича Гагарина в космос, в рамках деятельности Всероссийского Общественного движения «Волонтёры Победы». Обучающиеся школы присоединились к данной акции. Не забываем улыбаться! Ведь визитной карточкой первого полета человека в космос стала именно лучезарная улыбка Юрия Гагарина (4-10 классы, 60 обучающихся).

День авиации и космонавтики — памятная дата, посвященная первому полету человека в космос. Обучающиеся с 6 по 10 класс приняли участие во Всероссийском музейном уроке «Первые в космосе». В ходе урока ребята 6 и 7 классов посмотрели видеоролик «История автоматических станций от «Луны-1» до «Луны-24», ребята 8,9 и 10 классов посмотрели видеоролик «Небесная механика и космические орбиты». После просмотра видеоролика ребята проверили свои знания в области космонавтики.

Обучающиеся первого класса познакомились с первыми героями космоса, посмотрев презентацию «Они были первыми» и приняли участие в викторине. Ребята со 2 по 5 классы участвовали в интерактивной игре «Космическое путешествие» и в веселых конкурсах «Подготовка космонавтов». Все дружно и весело участвовали в запуске «ракеты». ( Общий охват-80 учеников1-10 классы).

Социальная цель акции – сохранить историческую память, популяризировать современные достижения в космической сфере и сформировать чувства гордости за свою страну.

## **8. Использование инфраструктуры Центров «Точка роста» в работе ЛДП (программы, наиболее значимые мероприятия, количество детей).**

День «тайн». День интересных открытий. Вода на Земле всё чаще требует защиты. Много ли воды на нашей планете? Как получить чистую питьевую воду? Как использовать воду для красоты и отдыха? Что может сила воды? На все эти вопросы смогли ответить ребята после просмотра видеofilма. Затем занялись конструированием своего фонтана. А в завершение у всех вызвало восторг от полученного «торнадо». Далее ребята приступили к «тайнописи» и искали «скрытую информацию» в волшебном растворе.(29 учеников, 1-5 кл.).

Цель мероприятий –эффективное использование инфраструктуры «Точка роста», активного участия в обсуждении, понимание значимости знаний посредством вовлечения в совместную деятельность.

### Показатели деятельности центров «Точка роста», созданных в 2021 году

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Мин. значение для ОО, не являющихся малокомпл.	Мин. значение для малокомпл. ОО	Достигнутое значение по МО на 01.04.2023
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»* (человек)	300	100	86
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»** (человек)	60	30	36
3.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора*** (проценты)	100	100	100