

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по реализации мероприятий естественно-научной направленности на базе «Точка роста» в МОУ «Моркинская средняя общеобразовательная школа №6» за 2023 год

### 1. Аналитический блок.

1.1. На базе «Точка роста» реализуются основные общеобразовательные программы по физике, химии и биологии. Функционируют объединения «Мастерская физико-математического моделирования» (для обучающихся 10-11 классов), «А в химии всё интересно» (для обучающихся 8-9 классов), где реализуются программы дополнительного образования.

1.2. Для обучающихся были проведены следующие мероприятия:

- Конференция «Энергетика России» для обучающихся 11 класса (цель: систематизировать обширные сведения об энергетике нашей страны, объяснить существующие закономерности и раскрыть физическую сущность действующих электростанций и экологические проблемы, связанные с ними.)

- Игра по биологии «Растения - краснокнижники» для обучающихся 5 - 6 классов (цель: закрепление знаний о растениях из Красной книги Республики Марий Эл)

- Внеклассное мероприятие по экологии «Живая планета» для обучающихся 8 классов (цель: воспитание экологической культуры обучающихся, бережного отношения к окружающей среде.)

- Гагаринский урок «Космос - это мы» для обучающихся 8 - 11 классов (цель: расширить знания учащихся о космонавтике, об ее основателях, первом пилотируемом полёте в космос; изучить жизнь и деятельность первого космонавта Ю.А. Гагарина; показать роль отечественной космонавтики в мире и перспективы ее развития.)

- Интеллектуальная игра «Знатоки биологии» для обучающихся 7 – 8 классов (цель: стимулировать интерес учащихся к изучению биологии, создать условия для творческого развития личности.)

- Всероссийский фестиваль энергосбережения «Вместе Ярче» для обучающихся 7 – 11 классов (цель: увеличение числа молодых людей, вовлеченных в организованные занятия, в области энергосбережения и энергоэффективности, бережного отношения к окружающей среде, энергетическим и природным ресурсам.)

1.3. Достижения обучающихся:

- Республиканский конкурс рисунков «Сохраним лес от пожаров!» (1 место)

1.4. Реализуются проекты:

- Используются цифровые образовательные платформы «Учи.ру», «Я-класс», «Российская электронная школа» в формате лекций, онлайн-конференций, индивидуальных уроков.

- Выявление, поддержка и сопровождение одарённых детей, помощь в самореализации и профессиональном самоопределении.

-Сотрудничество с Региональным центром выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи РМЭ "Волгенче".

1.5.Формы сопровождения и наставничества:

- Внедряется наставничество среди обучающихся в объединениях «Мастерская физико-математического моделирования» и «А в химии всё интересно». Обучающиеся 11 класса проводили мастер-классы, делились своим опытом с обучающимися 8-10 классов, показывали определенные методики, способы решения поставленных задач, делая учебные ситуации понятнее.

**2. Информация о выполнении минимальных индикаторов и показателей деятельности центров «Точка роста»/детских технопарков «Кванториум»:**

№	Наименование индикатора/показателя	Достигнутое значение на 18.12.2023
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)	142
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	61
3.	Доля* педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)	100
	всего сотрудников Центра	2
	из них прошли обучение	2

Директор школы: \_\_\_\_\_ (В.А.Зуева)

