



**Аналитический отчёт  
о деятельности Центра образования естественно-научной и  
технологической направленности «Точка роста»  
МКОУ «СОШ №12» ИМОСК  
за 2024/2025 учебный год.**

В сентябре 2024 года в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в МКОУ «СОШ №12» был открыт Центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» как структурное подразделение.

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной направленности, программ дополнительного образования естественнонаучной направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Биология», «Физика», «Химия».

Задачами Центра являются:

1. реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественнонаучной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
2. разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно - научной и технологической направленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
3. вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
4. организация внеклассной работы в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для пришкольного лагеря;
5. повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

В Центре функционируют три кабинета: биологии, физики и химии. Кабинеты оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

**Перечень оборудования кабинета «Биология» центра «Точка роста»**

| №  | Наименование оборудования  | Количество | Единицы измерения |
|----|--|------------|-------------------|
| 1. | Автоматизированное рабочее место:<br>Системный блок CI3-10100/8G/SSD24QG/ монитор        | 1          | шт.               |
| 2. | МФУ Pantum M6700d принтер/сканер/копир,<br>1200x1200 dpi, 128МБ, дуплекс                 | 1          | шт.               |
| 3. | Интерактивная доска 170x123см 10 касаний   | 1          | шт.               |
| 4. | Проектор короткофокусный 1024x768 3800лм,<br>крепление настенное для проектора 90-150 см | 1          | шт.               |

|     |  |    |     |
|-----|--|----|-----|
| 5.  | Ноутбук  | 2  | шт. |
| 6.  | Доска одноэлементная магнитно-меловая 120x200 -<br>алюминиевый профиль               | 1  | шт. |
| 7.  | Стол преподавателя угловой однотумбовый  | 1  | шт. |
| 8.  | Тумба подкатная  | 1  | шт. |
| 9.  | Стол ученический лабораторный с надстройкой (2<br>ниши) на металлокаркасе            | 2  | шт. |
| 10. | Стеллаж для хранения методического материала<br>полуоткрытый                         | 2  | шт. |
| 11. | Стеллаж для хранения методического материала,<br>закрытый                            | 3  | шт. |
| 12. | Стеллаж для хранения методического материала,<br>открытый                            | 2  | шт  |
| 13. | Стол преподавателя   | 1  | шт. |
| 14. | Стол демонстрационный модульный для кабинета<br>биологии                             | 1  | шт. |
| 15. | Стул ученический регулируемый  | 24 | шт. |
| 16. | Табурет  | 4  | шт. |
| 17. | Кресло компьютерное  | 2  | шт. |
| 18. | Кассетные рулонные шторы UNI 1- «Альфа ВО»<br>(цвет - зеленый)                       | 20 | шт. |
| 19. | Жалюзи вертикальные «Магнолия » (цвет -<br>салатовый)                                | 1  | шт. |
| 18. | Стол ученический регулируемый  | 12 | шт  |
| 19. | Оборудование для проведения практических<br>занятий и лабораторных работ по биологии | 1  | шт  |
| 20. | Микроскоп цифровой   | 2  | шт  |

**Перечень оборудования кабинета «Физика» центра «Точка роста»**

| № п/п | Наименование оборудования  | Количество | Единицы измерения |
|-------|--|------------|-------------------|
| 1.    | Автоматизированное рабочее место: Системный блок CI3-10100/8G/SSD24QG/ монитор           | 1          | шт.               |
| 2.    | Комплект электроснабжения кабинета физики и химии на 16 мест Точка Роста                 | 1          | шт.               |
| 3.    | МФУ Pantum M6700d<br>гринтер/сканер/копир, 1200x1200 dpi, 128МБ,<br>дуплекс              | 1          | шт.               |
| 4.    | Интерактивная доска 170x123см 10 касаний   | 1          | шт.               |
| 5.    | Проектор короткофокусный 1024x768 3800лм,<br>крепление настенное для проектора 90-150 см | 1          | шт.               |
| 6.    | Доска одноэлементная магнитно-меловая 120x200 -<br>алюминиевый профиль                   | 1          | шт.               |

|     |   |    |     |
|-----|---|----|-----|
| 7.  | Ноутбук   | 2  | шт. |
| 8.  | Стол демонстрационный модульный для кабинета физики                             | 1  | шт. |
| 9.  | Стол преподавателя угловой однотумбовый   | 1  | шт. |
| 10. | Тумба подкатная   | 1  | шт. |
| 11. | Стол ученический лабораторный с надстройкой (2 ниши) на металлокаркасе          | 2  | шт. |
| 12. | Стеллаж для хранения методического материала полуоткрытый                       | 2  | шт. |
| 13. | Стеллаж для хранения методического материала, закрытый                          | 6  | шт. |
| 14. | Стеллаж для хранения методического материала, открытый                          | 1  | шт. |
| 15. | Стол преподавателя  | 1  | шт. |
| 16. | Стол ученический регулируемый   | 12 | шт. |
| 17. | Стул ученический регулируемый   | 24 | шт. |
| 18. | Табурет   | 4  | шт. |
| 19. | Кресло компьютерное   | 2  | шт. |
| 20. | Кассетные рулонные шторы UNI 1- «Альфа ВО» (цвет - голубой)                     | 20 | шт. |
| 21. | Жалюзи вертикальные «Магнолия» (цвет- голубой)                                  | 1  | шт. |
| 22. | Оборудование для проведения практических занятий и лабораторных работ по физике | 1  | шт  |

**Перечень оборудования кабинета «Химия» центра «Точка роста»**

| № п/п | Наименование оборудования   | Количество | Единицы измерения |
|-------|---|------------|-------------------|
| 1.    | Автоматизированное рабочее место: Системный блок CI3-10100/8G/SSD24QG/ монитор        | 1          | шт.               |
| 2.    | ГИА Лаборатория по химии  | 1          | шт.               |
| 3.    | МФУ Pantum M6700d принтер/сканер/копир, 1200x1200 dpi, 128МБ, дуплекс                 | 1          | шт.               |
| 4.    | Интерактивная доска 170x123см 10 касаний  | 1          | шт.               |
| 5.    | Проектор короткофокусный 1024x768 3800лм, крепление настенное для проектора 90-150 см | 1          | шт.               |
| 6.    | Доска одноэлементная магнитно-меловая 120x200 - алюминиевый профиль                   | 1          | шт.               |
| 7.    | Ноутбук   | 1          | шт.               |
| 8.    | Стол демонстрационный модульный для кабинета химии                                    | 1          | шт.               |

|     |   |    |     |
|-----|---|----|-----|
| 9.  | Стол преподавателя угловой однотумбовый   | 1  | шт. |
| 10. | Тумба подкатная   | 1  | шт. |
| 11. | Стол лабораторный моечный   | 1  | шт. |
| 12. | Стол-тумба лаборантский   | 1  | шт. |
| 13. | Стеллаж для хранения методического материала<br>полуоткрытый                      | 2  | шт. |
| 14. | Стеллаж для хранения методического материала,<br>закрытый                         | 4  | шт. |
| 15. | Стеллаж для хранения методического  | 2  | шт. |
| 16. | материала открытый  |    |     |
| 17. | Стол преподавателя  | 1  | шт. |
| 18. | Сушильный отеллам настольный с поддоном для<br>влаги                              | 1  | шт. |
| 19. | Стол ученический регулируемый   | 12 | шт. |
| 20. | Стул ученический регулируемый   | 24 | шт. |
| 21. | Табурет   | 4  | шт. |
| 22. | Кресло компьютерное   | 2  | шт. |
| 23. | Кассетные рулонные шторы UNI 1-<br>«Омега» 1 кат. (цвет - роза)                   | 15 | шт. |
| 24. | Жалюзи вертикальные «Магнолия » (цвет - розовый)                                  | 1  | шт. |
| 25. | Шкаф для хранения лабораторной посуды (ЛДСП)                                      | 1  | шт. |
| 26. | Шкаф для хранения химических реактивов<br>металлический                           | 1  | шт. |
| 27. | Оборудование для проведения практических занятий<br>и лабораторных работ по химии | 1  | шт. |

**Педагогический состав Центра образования «Точка роста»  
МКОУ «СОШ №12» ИМОСК в 2024/2025 учебном году.**

Для работы в Центре «Точка роста» подобрана команда специалистов из педагоговшколы.

| Кол-во педагогов | Имеют высшее образование | Имеют квал.кат. высшую/первую | Кол-во молодых специалистов | Педагогический стаж – выше 25лет |
|------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 11               | 11                       | 1/7                           | 1                           | 10                               |

1. Ельцова Тамара Владимировна, педагог дополнительного образования, учитель русского языка и литературы
2. Ефремова надежда Васильевна, педагог дополнительного образования, учитель технологии.

3. Иноземцева Елена Николаевна, педагог дополнительного образования, учитель информатики.
4. Калашникова Ирина Ивановна, педагог дополнительного образования, учитель биологии.
5. Калашникова Юлия Николаевна, педагог дополнительного образования, учитель ИЗО и музыки.
6. Ким Лариса Александровна, педагог дополнительного образования, учитель иностранного языка.
7. Кузнецова Наталья Александровна, педагог дополнительного образования, учитель химии.
8. Кузьминова Ирина Николаевна, педагог дополнительного образования, учитель начальных классов.
9. Кулешова Светлана Алексеевна, педагог дополнительного образования, учитель начальных классов.
10. Скоркина Ольга Александровна, педагог дополнительного образования, учитель иностранного языка.
11. Пулина Елена Алексеевна, педагог дополнительного образования, учитель физики.

Особое внимание уделяется обучению и подготовке педагогов – созданы возможности для повышения квалификации по современным и актуальным программам дополнительного профессионального образования. Для эффективной работы педагоги Центра образования в 2024/2025 учебном году прошли курсы и мастер – классы повышения квалификации.

**Курсы повышения квалификации педагогов Центра образования «Точка роста» МКОУ «СОШ №12» ИМОСК в 2024/2025 учебном году.**

| № п/п | ФИО педагога                | Курсы повышения квалификации   | Место и дата прохождения   |
|-------|-----------------------------|--|--|
| 1.    | Ельцова Тамара Владимировна | Педагог дополнительного образования школьного Центра образования «Точка роста»             | Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», 21.01.2025 |
| 2.    | Ефремова Надежда Васильевна | Деятельность по организации эффективного функционирования Центра образования «Точка роста» | Инфоурок, 2024   |
| 3.    | Иноземцева Елена Николаевна | Деятельность по организации эффективного функционирования Центра образования «Точка роста» | Инфоурок, 2024   |
| 4.    | Калашникова Ирина Ивановна  | Деятельность по организации эффективного функционирования Центра                           | Инфоурок, 2024   |

|    |                                       |  |  |
|----|---------------------------------------|--|--|
|    |                                       | образования «Точка роста»  |  |
| 5. | Калашникова<br>Юлия<br>Николаевна     | Педагог дополнительного образования школьного Центра образования «Точка роста»             | Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», 2025       |
| 6. | Ким<br>Лариса<br>Александровна        | Педагог дополнительного образования школьного Центра образования «Точка роста»             | Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», 17.01.2025 |
| 7. | Кузнецова<br>Наталья<br>Александровна | Деятельность по организации эффективного функционирования Центра образования «Точка роста» | Инфоурок, 2024   |
| 8. | Кузьминова<br>Ирина<br>Николаевна     | Педагог дополнительного образования школьного Центра образования «Точка роста»             | Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», 20.02.2025 |
| 9. | Кулешова<br>Светлана<br>Алексеевна    | Педагог дополнительного образования школьного Центра образования «Точка роста»             | Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», 17.01.2025 |

|     |                                    |   |   |     |
|-----|------------------------------------|---|---|-----|
| 10. | Скоркина<br>Ольга<br>Александровна | Использование современного учебного оборудования в ЦО естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» | ФГАОУ<br>Государственный университет просвещения», 2024 | ВО» |
| 11. | Пулина<br>Елена<br>Алексеевна      | Использование современного учебного оборудования в ЦО естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» | ФГАОУ<br>Государственный университет просвещения», 2024 | ВО» |

**Участие педагогов центра образования «Точка роста»**

**МКОУ «СОШ №12» ИМОСК**

**в семинарах и мероприятиях различного уровня:**

| Ф.И.О учителя                     | Название мероприятия   | Место проведения | Дата               | Участие |
|-----------------------------------|--|------------------|--------------------|---------|
| Педагоги ЦОТР                     | Вебинар для специалистов региональных ведомственных проектных офисов и руководителей образовательных организаций СЗФО и СКФО   | Онлайн-формат    | 04.12. 2024        | участие |
| Педагоги ЦОТР                     | Семинар «Результаты функционирования центров «Точка роста» в рамках реализации НП «Образование»  | Онлайн-формат    | 19.12. 2024        | участие |
| Педагоги ЦОТР                     | Научно-практическая конференция «Наставничество в Российской Федерации: состояние и перспективы»   | Онлайн-формат    | 17.12. 2024        | участие |
| Скоркина О.А.<br>Калашникова Ю.Н. | Окружной семинар для заместителей директоров по учебно-воспитательной работе по теме «Воспитательная составляющая урока как ведущая линия обучения с позиций новых целей и нового содержания образования». | очно             | 21.10. 2024        | участие |
| Скоркина О.А.                     | Окружной семинар «Точка роста» как средство развития современной образовательной среды   | очно             | 22.10. 2024        | участие |
| Скоркина О.А.                     | Окружной семинар «Точка роста» как ресурс формирования современных компетенций у обучающихся и педагогических работников   | очно             | 04.03. 2025        | участие |
| Иноземцева Е.Н.                   | Хакатон «Код будущего»   | Онлайн-формат    | 13.01- 25.05. 2025 | участие |
| Ефремова Н.В.<br>Калашникова И.И. | Семинар «Цифровые технологии в образовании и работе педагога: цифровые инструменты для организации   | Онлайн-формат    | 11.02. 2025        | участие |

|   |  |               |            |         |
|---|--|---------------|------------|---------|
| Пулина Е.А.   | проектно-исследовательской деятельности <sup>2</sup>   |               |            |         |
| Калашникова И.И.<br>Скоркина О.А.                     | Семинар «Проектные задания и исследования естественно-научной направленности»  | Онлайн-формат | 13.02.2025 | участие |
| Пулина Е.А.   | Семинар «Лабораторные работы по физике в формате цифровых проектных заданий»   | Онлайн-формат | 04.02.2025 | участие |
| Скоркина О.А.<br>Калашникова Ю.Н.<br>Калашникова И.И. | Региональный турнир научноисследовательских работ команд центров «Точка роста»: «Тур-НИР & Ко»<br>Научно-исследовательский проект «Ландшафты будущего» | Онлайн-формат | 12.2025    | участие |

В 2024/2025 учебном году в Центре образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» реализовались 11 общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования.

**Детские объединения Центра образования**  
**«Точка роста» МКОУ «СОШ №12» ИМОСК**  
**в 2024/2025 учебном году**

| № п/п  | Название объединения                | Возраст обучающихся | Ф.И.О. педагога                 |
|--|-------------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Естественно-научное и технологическое направление: |                                     |                     |                                 |
| 1.   | «Digital-издательство. Пресс-центр» | 11-13               | Ельцова Тамара Владимировна     |
| 2.   | «Играем в шахматы»                  | 12-14               | Ефремова Надежда Васильевна     |
| 3.   | «Юный программист»                  | 12-14               | Иноземцева Елена Николаевна     |
| 4.   | «Зелёная лаборатория»               | 11-13               | Калашникова Ирина Ивановна      |
| 5.   | «Ландшафтный дизайн»                | 16-18               | Калашникова Юлия Николаевна     |
| 6.   | «Первые шаги в ЗОЖ»                 | 9-11                | Ким Лариса Александровна        |
| 7.   | «Удивительная химия»                | 15-17               | Кузнецова Наталья Александровна |
| 8.   | «Мир вокруг нас»                    | 7-9                 | Кузьминова Ирина Николаевна     |
| 9.   | «Путешествие в мир экологии»        | 8-10                | Кулешова Светлана Алексеевна    |
| 10.  | «Шаг в будущее»                     | 15-18               | Скоркина Ольга Александровна    |
| 11.  | «Чудеса в физике»                   | 15-16               | Пулина Елена Алексеевна         |

Педагоги и учащиеся школы используют оборудование центра на уроках физики,

химии, биологии.

**Повышение профессионального мастерства педагогов.**

| № п/п | Мероприятие  | Кол-во участников | Ссылка на сайт с новостью о мероприятии(при наличии)  |
|-------|--|-------------------|---|
| 1.    | День открытых дверей   | 200               |   |
| 2.    | Окружной семинар для заместителей директоров по учебно-воспитательной работе по теме «Воспитательная составляющая урока как ведущая линия обучения с позиций новых целей и нового содержания образования». | 3                 | <a href="https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditeleyam-i-uchenikam/meropriyatiya/okruzhnoy-seminar-dlya-zamestiteley-direktorov-po-uchebno-vospitatelnoy-rabote-po-teme-vospitatelnaya-sostavlyayuschaya-uroka-kak-veduschaya-liniya-obucheniya-s-pozitsiy-novyh-tseley-i-novogo-soderzhaniya-obrazovaniya.html">https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditeleyam-i-uchenikam/meropriyatiya/okruzhnoy-seminar-dlya-zamestiteley-direktorov-po-uchebno-vospitatelnoy-rabote-po-teme-vospitatelnaya-sostavlyayuschaya-uroka-kak-veduschaya-liniya-obucheniya-s-pozitsiy-novyh-tseley-i-novogo-soderzhaniya-obrazovaniya.html</a> |
| 3.    | Открытое занятие по профориентации   | 7                 |   |
| 4.    | Родительское собрание для обучающихся 9 класса   | 33                |   |
| 5.    | Университет педагогических знаний  |                   | <a href="https://vk.com/wall-212137410_1742">https://vk.com/wall-212137410_1742</a>   |
| 6.    | Вебинар для специалистов региональных ведомственных проектных офисов и руководителей образовательных организаций СЗФО и СКФО   | 11                | <a href="https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/">https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/</a>   |
| 7.    | Семинар «Результаты функционирования центров «Точка роста» в рамках реализации НП «Образование»  | 11                | <a href="https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/">https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/</a>   |
| 8.    | Научно-практическая конференция «Наставничество в Российской Федерации: состояние и перспективы»   | 11                | <a href="https://vkvideo.ru/@prosvetofficial?z=video-8534_456241235%2Fclub8534">https://vkvideo.ru/@prosvetofficial?z=video-8534_456241235%2Fclub8534</a>   |
| 9.    | Региональный турнир научно-исследовательских работ команд центров «Точка роста»: «ТурНИР& Ко» -2024  | 3                 | <a href="https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/">https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/</a>   |
| 10.   | Семинар «Вектор образования: вызовы, тренды, перспективы»  | 11                | <a href="https://vkvideo.ru/video-8534_456241480">https://vkvideo.ru/video-8534_456241480</a>   |
| 11.   | Мастер-классы по работе с оборудованием для педагогов центров «Точка роста»  | 1                 | <a href="https://sh15-staroizobilnaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/">https://sh15-staroizobilnaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/</a>   |
| 12.   | Онлайн-конференции Учи.ру. «На шаг впереди: используем новые технологии в школе»   | 3                 | <a href="https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.r">https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.r</a>   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <a href="https://roditelyam-i-uchenikam/meropriyatya/?cur_cc=486">u/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatya/?cur_cc=486</a> |
|--|--|--|---|

**Индикативные показатели результативности работы Центра образования «Точка роста» за 2024/2025 учебный год.**

134 обучающихся охвачены основными и дополнительными общеобразовательными общеразвивающими программами.

| Количество обучающихся по предмету «Биология» | Количество обучающихся по предмету «Физика» | Количество обучающихся по предмету «Химия» | Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающим и программами |
|---|---|--|---|
| 86  | 56  | 44   | 118   |

Исходя из Перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи:

- 1) 100% охват контингента обучающихся 5-11 классов, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Биология», «Физика», «Химия» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
- 2) не менее 83% охват контингента обучающихся 5-11 классов – дополнительными общеобразовательными программами естественно-научной и технологической направленности во внеурочное время.

**Мероприятия, проходившие в Центре образования «Точка роста»**

**МКОУ «СОШ №12» ИМОСК в 2024/2025 учебном году.**

Согласно утвержденному плану учебно-воспитательных, внеурочных, социокультурных мероприятий с использованием инфраструктуры центра «Точка роста» в 2024/2025 учебном году проводились мероприятия:

**Участие обучающихся и педагогов в олимпиадах, конкурсах, проектах, мероприятиях по оценке функциональной грамотности.**

| № п/п | Мероприятие   | Кол-во участников | Ссылка на сайт с новостью о мероприятии (при наличии) |
|-------|---|-------------------|---|
| 1.    | Всероссийская олимпиада школьников по физике (школьный этап).   | 1                 |   |
| 2.    | Всероссийская олимпиада школьников по биологии (школьный этап). | 5                 |   |
| 3.    | Всероссийская олимпиада школьников по экологии (школьный этап). | 3                 |   |

|     |   |    |   |
|-----|---|----|---|
| 4.  | Региональный турнир научно - исследовательских работ команд центров «Точка роста»: «Тур-НИР & Ко» | 3  | <a href="https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/realizatsiya-planov-tsentra-tochka-rosta/">https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/realizatsiya-planov-tsentra-tochka-rosta/</a>   |
| 5.  | «Всероссийский предпринимательский урок».   | 11 |   |
| 6.  | III Всероссийская олимпиада по естественнонаучной грамотности                                     | 5  | <a href="https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/iii-vserossiyskaya-olimpiada-po-estestvennonauchnoy-gramotnosti.html">https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/iii-vserossiyskaya-olimpiada-po-estestvennonauchnoy-gramotnosti.html</a> |
| 7.  | 57-й Слёт ученических производственных бригад   | 6  | <a href="https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/?cur_cc=486&amp;curPos=20">https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/?cur_cc=486&amp;curPos=20</a>   |
| 8.  | Окружной турнир по настольному теннису и шашкам   | 4  | <a href="https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/okruzhnoy-turnir.html">https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/okruzhnoy-turnir.html</a>   |
| 9.  | Краевой творческий конкурс «Космография», посвященный Дню космонавтики                            | 5  | <a href="https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/">https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/</a>   |
| 10. | Олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству:                                 | 15 | <a href="https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/finansovaya-gramotnost/">https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/finansovaya-gramotnost/</a>   |
| 11. | Всероссийская онлайн-олимпиада по математике для 1–11 классов                                     | 75 | <a href="https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/">https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/</a>   |

|     |   |    |   |
|-----|---|----|---|
| 12. | Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии на платформе «Учи.ру» | 28 | <a href="https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatya/">https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatya/</a> |
| 13. | Всероссийская онлайн-олимпиада по математике для 1–11 классов второй тур            | 0  |   |
| 14. | Олимпиада «Экология России»   | 7  |   |
| 15. | Большие вызовы  | 1  |   |

**Участие обучающихся во всероссийском проекте «ПроеКТОрия», «Шоу профессий», профориентационных мероприятиях**

| № п/п | Мероприятие   | Кол-во участников | Ссылка на сайт с новостью о мероприятии (при наличии)                               |
|-------|---|-------------------|---|
| 1.    | Шоу профессий «Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности» | 33                |   |
| 2.    | Шоу профессий «Специалист по информационной безопасности»                         | 33                |   |
| 3.    | Шоу профессий «Техник-эколог»   | 33                |   |
| 4.    | Ставропольский техникум медицины и отраслевых технологий                          | 16                | <a href="https://vk.com/wall-212137410_1766">https://vk.com/wall-212137410_1766</a> |
| 5.    | Новотроицкий сельскохозяйственный техникум  | 16                | <a href="https://vk.com/wall-212137410_1765">https://vk.com/wall-212137410_1765</a> |
|       | ГБПОУ ГАК с. Московское   | 16                | <a href="https://vk.com/wall-212137410_1765">https://vk.com/wall-212137410_1765</a> |
| 6.    | Новотроицкий сельскохозяйственный техникум  | 9                 | <a href="https://vk.com/wall-212137410_1757">https://vk.com/wall-212137410_1757</a> |
| 7.    | Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта                                   | 16                | <a href="https://vk.com/wall-212137410_1717">https://vk.com/wall-212137410_1717</a> |
| 8.    | Ставропольский региональный колледж вычислительной техники и электроники          | 16                | <a href="https://vk.com/wall-212137410_1665">https://vk.com/wall-212137410_1665</a> |
| 9.    | ГАК с. Московское   | 9                 | <a href="https://vk.com/wall-212137410_1666">https://vk.com/wall-212137410_1666</a> |
| 10.   | ГАК с. Московское -онлайн   | 16                | <a href="https://vk.com/wall-212137410_1549">https://vk.com/wall-212137410_1549</a> |
| 11.   | Экскурсии на предприятия: почтовое отделение                                      | 12                | <a href="https://vk.com/wall-212137410_1428">https://vk.com/wall-212137410_1428</a> |

**Участие в мероприятиях на портале «Урок цифры», в онлайн-уроках.**

| № п/п | Мероприятие | Кол-во участников | Ссылка на сайт с |
|-------|-------------|-------------------|------------------|
|-------|-------------|-------------------|------------------|

|    |   |     |   |
|----|---|-----|---|
|    |   |     | новость<br>ю о<br>меропри<br>ятии(при<br>наличии)   |
| 1. | Искусственный интеллект:<br>промт-инжиниринг                      | 102 | <a href="https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/">https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/</a> |
| 2. | Антифрод: что это такое, и кто защищает пользователей в интернете | 76  | <a href="https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/">https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/</a> |
| 3. | Магазин приложений  | 103 |   |
| 4. | Код города: технологии в движении                                 | 84  | <a href="https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/">https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/</a> |
| 5. | Кибербезопасность и искусственный интеллект                       | 104 |   |
| 6. | Секреты операционных систем                                       | 105 |   |
| 7. | Технологии современного программирования                          | 75  | <a href="https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/">https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/</a> |
| 8. | Квантовые вычисления и материалы будущего                         | 84  | <a href="https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/">https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/</a> |

**Участие обучающихся в социокультурных мероприятиях.**

| № п/п | Мероприятие                                  | Кол-во участников | Ссылка на сайт с новостью о мероприятии(при наличии) |
|-------|--|-------------------|--|
| 1.    | Линейка, посвященная первому звонку          | 150               |  |
| 2.    | Реализация проекта «Билет в будущее»         | 37                |  |
| 3.    | Мероприятия в рамках профилактической работы | 150               |  |

|    |  |     |  |
|----|--|-----|--|
| 4. | Участие в программе ФП «Профессионалитет» в Ставропольском крае» | 55  |  |
| 5. | Участие в системе открытых онлайн-уроков «Проектория».           | 30  |  |
| 6. | Участие в проектах и акциях «Движение первых».                   | 150 |  |
| 7. | Проведение классных часов «Разговоры от важном».                 | 150 |  |
| 8. | Курс «Россия –мои горизонты»                                     | 86  |  |

**Участие обучающихся во внеурочных занятиях «Разговоры о важном».**

| № п/п | Мероприятие   | Кол-во участников | Ссылка на сайт с новостью о мероприятии (при наличии) |
|-------|---|-------------------|---|
| 1.    | Герои космической отрасли                                   | 150               |   |
| 2.    | Гражданская авиация России                                  | 150               |   |
| 3.    | Медицина России   | 150               |   |
| 4.    | Искусственный интеллект и человек. Стратегия взаимодействия | 150               |   |
| 5.    | Герои космической отрасли                                   | 150               |   |
| 6.    | Гражданская авиация России                                  | 150               |   |
| 7.    | Медицина России   | 150               |   |

Результат деятельности Центра образования «Точка роста» - это активное участие обучающихся в конкурсах, проектах, олимпиадах, фестивалях, творческих мероприятиях различного уровня.

**Результаты участия обучающихся Центра в конкурсных мероприятиях**

| №  | Наименование мероприятия  | ФИО                                     | Муниципальный уровень (место) | Региональный/всероссийский уровень(место) |
|----|---|---|-------------------------------|---|
| 1. | Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии на платформе «Учи.ру» | Панченко Екатерина                      |                               | победитель                                |
| 2. | 57-й Слет ученических производственных бригад                                       | Цой Мила<br>Щербина Никита              | 2 место<br>2 место            |   |
| 3. | Всероссийская онлайн-олимпиада по математике для 1-11 классов                       | Цой Мила<br>Гашимова Эльнара            |                               | похвальная грамота                        |
| 4. | Турнир по настольному теннису и шашкам  | Команда под руководством Ефремовой Н.В. | 2 место                       |   |

|    |  |   |         |  |
|----|--|---|---------|--|
| 5. | Окружной этап командных соревнований по шахматам «Белая ладья» | Команда под руководством Ефремовой Н.В. | 3 место |  |
|----|--|---|---------|--|

**Выводы:**

1. В Центре проведены разнообразные внеурочные мероприятия, которые освещались в сетях (VK, ТК, а также на сайте школы). План мероприятий на 2024/2025 учебный год выполнен на 100%.
2. Педагоги школы недостаточно использовали оборудование Центра в образовательных целях.
3. В течение года недостаточно представлялась работа кружков, работающих на базе центра через интернет-сети и в школе.

**Задачи** Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» МКОУ «СОШ №12» ИМОСК на 2025/2026 учебный год:

1. Реализовывать общеобразовательные программы по учебным предметам «Химия», «Биология», «Физика» на базе оборудования центра.
2. Педагогам центра обеспечить более широкий охват обучающихся 5–11-х классов для подготовки к олимпиадам, конкурсам и соревнованиям по химии, биологии, физике, информатике и для участия в них в 2025/2026 учебном году
3. Продолжить реализацию курсов внеурочной деятельности
4. Продолжить реализацию программ дополнительного образования.
5. Увеличить количество обучающихся, привлечённых к освоению дополнительных программ в рамках сетевой формы обучения.

Работу педагогов и обучающихся Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» МКОУ «СОШ №12» ИМОСК можно посмотреть, пройдя по ссылке: <https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/>

Директор

Р.А. Ежова

Руководитель Центра образования «Точка роста»

О.А. Скоркина

3. В течение года недостаточно представлялась работа кружков, работающих на базе центра через интернет-сети и в школе.

**Задачи** Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» МКОУ «СОШ №12» ИМОСК на 2025/2026 учебный год:

1. Реализовывать общеобразовательные программы по учебным предметам «Химия», «Биология», «Физика» на базе оборудования центра.
2. Педагогам центра обеспечить более широкий охват обучающихся 5–11-х классов для подготовки к олимпиадам, конкурсам и соревнованиям по химии, биологии, физике, информатике и для участия в них в 2025/2026 учебном году
3. Продолжить реализацию курсов внеурочной деятельности
4. Продолжить реализацию программ дополнительного образования.
5. Увеличить количество обучающихся, привлечённых к освоению дополнительных программ в рамках сетевой формы обучения.

Работу педагогов и обучающихся Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» МКОУ «СОШ №12» ИМОСК можно посмотреть, пройдя по ссылке: <https://sh12-baklanovskaya-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/>

Директор

Р.А. Ежова

Руководитель Центра образования «Точка роста»

О.А. Скоркина

