

**Аналитический отчет**

**о деятельности Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ «СОШ №11» ИМОСК**

**за 2023 – 2024 учебный год.**

В сентябре 2021 года в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в МБОУ «СОШ № 11» был открыт Центр естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» как структурное подразделение.

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов технологической и гуманитарной направленностей, программ дополнительного образования естественнонаучной и технологической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам

«Физика», «Биология», «Химия» и «Технология».

Задачами Центра являются:

1. реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам гуманитарной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
2. разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, естественно - научной и технической направленностей, 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: информатики и технологии, ОБЖ и зонаковоркинга - шахматная. Кабинеты оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** |  **Наименование**  | **Количество** |
| 1 | АРМ 06.2021 | 1 |
| 2 | Проектор aser X118HP+потолочное крепление | 1 |
| 3 | Доска интерактивная Classic Solution DT V83 | 1 |
| 4 | Доска мел/магнит | 1 |
| 5 | МФУ | 1 |
| 6 | МФУ Pantut 7100 DW  | 1 |
| 7 | Мышь компьютерная | 3 |
| 8 | бессрочная лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения «AstraLinuxCommon Edition» | 3 |
| 9 | многофункциональное устройство (МФУ) Pantum 7100DW | 1 |
| 10 | оборудование для демонстрационных опытов по физике-1 |  |
| 11 | ноутбук учителя  | 1 |
| 12 | ноутбук ученический  | 3 |
| 13 | цифровая лаборатория для школьников | 3 |
| 14 | оборудование демонстрационное для опытов по физике  | 1 |
| 15 | комплект для лабораторного практикума по оптике  | 1 |
| 16 | комплект для лабораторного практикума по оптике 2  | 1 |
| 17 | комплект для лабораторного практикума по оптике 3  | 1 |
| 18 | комплект для лабораторного практикума по механике 1 | 1 |
| 19 | комплект для лабораторного практикума по механике 2 | 1 |
| 20 | комплект для лабораторного практикума по механике 3  | 1 |
| 21 | комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике  | 3 |
| 22 | набор демонстрационный по электродинамике  | 3 |
| 23 | Лампочка на подставке  | 15 |
| 24 | Динамометр лабораторный 5 Н планшетный | 15 |
| 25 | Калориметр с мерным стаканом  | 20 |
| 26 | Машина электрофорная малая МЭМ  | 1 |
| 27 | Набор тел равного объема  | 15 |
| 28 | Набор маятников 7 шаров  | 15 |
| 29 | Набор грузов по механике  | 15 |
| 30 | Прибор для демонстрации сохранения импульса  | 1 |
| 31 | Весы лабораторные рычажные (с плоскими чашами)  | 16 |
| 32 | Термометр лабораторный 0+200 0С  | 15 |
| 33  | Привод DVD+/-RW NEC | 3 |
| 34 | Накопитель Toshiba | 5 |
| 35 | Набор по дифракции и интерференции | 3 |
| 36 | Прибор по взаимодействию зарядов (электростатическая дорожка) | 1 |
| 37 | Комплект «Геометрическая оптика» | 1 |
| 38 | Комплект приборов для наблюдения спектров магнитных полей | 1 |
| 39 | Набор для демонстрации объемных спектров постоянных магнитов | 1 |
| 40 | Набор для демонстрации спектров электрического поля | 1 |
| 41 | Электромагнит разборный лабораторный | 4 |
| 42 | Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала | 1 |
| 43 | 3D принтер | 1 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** |  **Наименование**  | **Количество** |
|  | АРМ 06.2021 | 1 |
|  | Проектор aser X118HP+потолочное крепление | 1 |
|  | Доска интерактивная Classic Solution DT V83 | 1 |
|  | Доска мел/магнит | 1 |
|  | МФУ | 1 |
|  | МФУ Pantut 7100 DW  | 2 |
|  | Ноутбук | 1 |
|  | Мышь компьютерная | 4 |
|  | Бессрочная лицензия на право установки и использования опер системы общего назначения Astra Linux Common Edition | 4 |
|  | Ноутбук Aquarius CMP NS685U R11  | 3 |
|  | USB-концентратор | 3 |
|  | Микроскоп цифровой  | 8 |
|  | Комплект микропрепаратов по общей биологии (углубленный уровень)  | 1 |
|  | Комплект влажных препаратов демонстрационный  | 1 |
|  | Комплект гербариев демонстрационный  | 3 |
|  | Набор для микроскопов по биологии  | 3 |
|  | Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии)  | 1 |
|  | Планшет графический Wacom One M CTL-672-N  | 4 |
|  | Таблицы демонстрационные «Химия клетки» | 3 |
|  | Белки.Ферменты. | 1 |
|  | Нуклеиновые кислоты. | 1 |
|  | АТФ | 1 |
|  | Таблицы «Вещества растений» | 12 |
|  | Увеличительные приборы | 1 |
|  | Клеточное строение растений | 1 |
|  | Пластиды | 1 |
|  |  Запасные вещества и ткани растений | 1 |
|  | Строение растительной клетки | 1 |
|  | Покровная ткань растений | 1 |
|  | Механическая ткань растений | 1 |
|  | Образовательная ткань растений | 1 |
|  | Основная ткань растений | 1 |
|  | Проводящая ткань растений(ксилема) | 1 |
|  | Проводящая ткань растений(флоэма) | 1 |
|  | Жизнедеятельность клетки | 1 |
|  | Таблицы «Растения, грибы, бактерии» | 14 |
|  | Цветок. Соцветия | 1 |
|  | Семя | 1 |
|  | Плод | 1 |
|  | Корень | 1 |
|  |  Побег и почка. Стебель | 1 |
|  | Лист | 1 |
|  |  Вегетативное размножение растений | 1 |
|  | Бактерии.Грибы | 1 |
|  | Водоросли. Лишайники | 1 |
|  | Мхи.Плауны.Хвощи. Папоротники. | 1 |
|  | Голосеменные | 1 |
|  | Покрытосеменные.Двудольные (1) | 1 |
|  | Покрытосеменные. Двудольные (2) | 1 |
|  | Покрытосеменные.Однодольные | 1 |
|  | Таблицы «Строение тела человека» | 10 |
|  | Скелет | 1 |
|  | Мышцы(вид спереди) | 1 |
|  | Мышцы(вид сзади) | 1 |
|  | Кровеносная и лимфатическая системы | 1 |
|  | Дыхательная система | 1 |
|  | Пищеварительная система | 1 |
|  | Выделительная система | 1 |
|  | Нервная система | 1 |
|  | Женская половая система | 1 |
|  | Мужская половая система | 1 |
|  | Таблицы «Эволюционное учение» | 10 |
|  | Развитие биологии до Ч. Дарвина | 1 |
|  | Эволюционне учение Ч. Дарвина | 1 |
|  | Виды. Образование видов | 1 |
|  | Изменчивость организмов | 1 |
|  | Искусственный отбор | 1 |
|  | Естественный отбор | 1 |
|  | Доказательства эволюции | 1 |
|  | Главные направления эволюции | 1 |
|  | Развитие органического мира | 1 |
|  | Эволюция человека | 1 |
|  | Таблица «Растения из Красной Книги» | 1 |
|  | Таблица «Животные из Красной Книги» | 1 |
|  | Таблица «Эволюция органического мира» | 1 |
|  | Таблица «Экология. Круговорот веществ в природе»(малая) | 1 |
|  | Таблица «Экология. Круговорот веществ в природе»(большая) | 1 |
|  | Таблица «Экология. Организмы и функционирование сообществ» | 1 |
|  | Таблица «Экология. Организм и среды их обитания | 1 |
|  | Набор моделей «Сердца позвоночных» | 6 |
|  | Рыбы | 1 |
|  | Лягушки | 1 |
|  | Ящерицы | 1 |
|  | Крокодила | 1 |
|  | Собаки | 1 |
|  | Человека | 1 |
|  | Модель «Сердце человека» | 1 |
|  | Модель «Инфузории-туфельки» | 1 |
|  | Модель «Ланцетника» | 1 |
|  | Модель «Гидры» | 1 |
|  | Модель « Ткани кишечнополосных» | 1 |
|  | Модель цветка «Гороха» | 1 |
|  | Модель цветка «Тюльпана» | 1 |
|  | Модель цветка «Пшеницы» | 1 |
|  | Модель-аппликация «Размножение мха» | 1 |
|  | Модель-аппликация «Систематика» | 1 |
|  | Таблицы по общей биологии 1.Цитология и генетика | 16 |
|  | Уровни организации жизни | 1 |
|  | Схема строения клетки. Многообразие клеток | 1 |
|  | Фотосинтез | 1 |
|  | Энергетический обмен | 1 |
|  | Строение молекулы белка | 1 |
|  | Схема биосинтеза белка | 1 |
|  | Молекула ДНК и ее репликация | 1 |
|  | Митоз- деление клетки | 1 |
|  | Типы бесполого размножения | 1 |
|  | Мейоз-образование половых клеток | 1 |
|  | Основные этапы эмбриогенеза хордовых животных | 1 |
|  | Типы постэмбрионального развития животных | 1 |
|  | Законы наследования 1 | 1 |
|  | Законы наследования 2 | 1 |
|  | Формы наследственной изменчивости | 1 |
|  | Формы модификационной изменчивости | 1 |
|  | Таблицы по общей биологии 2.Эволюционное учение и экология | 14 |
|  | Центры происхождения культурных растений | 1 |
|  | Центры происхождения домашних животных | 1 |
|  | Защитные окраски и формы тела у животных | 1 |
|  | Формы естественного отбора | 1 |
|  | Критерии вида | 1 |
|  | Пути биологического прогресса | 1 |
|  | Направления эволюционнго процесса | 1 |
|  | Палеонтологические доказательства | 1 |
|  | Сравнительно-анатомические доказательства | 1 |
|  | Зародышевое сходство позвоночных животных | 1 |
|  | Этапы эволюции человека | 1 |
|  | Схема строения биосферы | 1 |
|  | Связи влесном биоценозе | 1 |
|  | Трофические связи и уровни в степном биоценозе | 1 |
|  | Модель структуры ДНК | 1 |
|  | Модель «Митоз и мейоз» | 1 |
|  | Модель-аппликация «Цикл развития птицы» | 1 |
|  | Комплект микропрепаратов «Ботаника II» | 1 |
|  | Комплект микропрепаратов «Анатомия и физиология» | 1 |
|  | Комплект микропрепаратов «Общая биология» | 1 |
|  | Таблица «Экология.Основные пути экологических проблем» | 1 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** |  **Наименование**  | **Количество**  |
| 1 | АРМ 06.2021- 1 шт | 1 |
| 2 | Проектор aser X118HP+потолочное крепление- 1 шт | 1 |
| 3 | Доска интерактивная Classic Solution DT V83- 1 шт | 1 |
| 4 | Доска мел/магнит- 1 шт | 1 |
| 5 | МФУ- 1 шт | 1 |
| 6 | МФУ Pantut (лаб)- 1 шт | 1 |
| 7 | Ноутбук- 1 шт | 1 |
| 8 | Мышь компьютерная- 4 шт | 4 |
| 9 | Бессрочная лицензия на право установки и использования опер системы общего назначения Astra Linux Common Edition – 4 шт | 4 |
| 10 | Ноутбук Aquarius CMP NS685U R11 – 3 шт | 3 |
| 11 | USB-концентратор- 3 шт | 3 |
| 12 | Комплект посуды и оборудования для ученических опытов - 3 шт | 3 |
| 13 | Химические реактивы- 1 шт | 1 |
| 14 | Демонстрационное оборудование по химии – 1 шт | 1 |
| 15 | Планшет графический Wacom One M CTL-672-N – 4 шт | 4 |
| 16 | Весы для сыпучих материалов с гирями мини  | 15 |
| 17 | Цилиндр мерный 250 мл пластик | 15 |
| 18 | Интерактивная доска «Таблица Менделеева» | 1 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** |  **Наименование**  | **Количество**  |
| 1 | Швейная машина «Micron» | 3 |
| 2 | Печь с конвекцией и грилем GEMLUX | 1 |
| 3 | Миксер Bosch, ручной | 1 |
| 4 | Блендер Polaris PHB 1072, погружной | 1 |

# Педагогический состав Центра образования «Точка роста» МБОУ СОШ11 в 2023-2024 учебном году.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кол-во педагогов** | **Имеют****высшее образование** | **Имеют квал.кат. высшую/первую** | **Кол-во****молодых специалистов** | **Педагогический****стаж – выше 25 лет** |
| 6 | 5 | 5/1 | 1 | 5 |

1. Газимагомедова Кистаман Аликадиевна, руководитель центра «Точка роста», учитель

физики и математики

1. Апрельская Валентина Ивановна, учитель физики

3. Ольховская Елена Васильевна, учитель биологии

4. Мелешко Ольга Михайловна, учитель химии

5. Михайлова Светлана Ивановна, учитель технологии

6. Карагичева Раиса Васильевна, учитель технологии

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 2023-2024 учебном году прошли курсы и мастер – классы повышения квалификации.

# Курсы повышения квалификации педагогов Центра образования

***«Точка роста» МБОУ СОШ№11 в 2023-2024 уч. году.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***ФИО педагога*** | ***Курсы повышения квалификации*** | ***Место и дата прохождения*** |
| 1. | Мелешко О.М. | Использование современного цифрового оборудования для повышения качества естественно- научного образования» | СКИРО ПК и ПРО09.12.2023 Г |

# Участие педагогов центра образования «Точка роста» МБОУ СОШ 11 в семинарах и мероприятиях различного уровня:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О учителя | Название мероприятия | Местопроведения | Дата | Участие |
| Газимагомедова К.А. | Мастер- класс для педагогов | онлайн | 26.03.2024 |  |
| Мелешко О.М. | Мастер- класс для педагогов | онлайн | 26.03.2024 |  |
| Апрельская В.И. | Мастер- класс для педагогов | онлайн | 26.03.2024 |  |
| Ольховская Е.В. | Мастер- класс для педагогов | онлайн | 26.03.2024 |  |
| Михайлова С.И. | Мастер- класс для педагогов | онлайн | 26.03.2024 |  |
| Карагичева Р.В. | Мастер- класс для педагогов | онлайн | 26.03.2024 |  |
| Газимагомедова К.А. |  Mежрайонный семинар "Точки роста: современный вектор развития сельских территорий". | онлайн | 10.04.2024 |  |
| Газимагомедова К.А. |  Онлайн-семинар для педагогов и руководителей образовательных организаций «НПО: новости, практики, открытия» | онлайн | 22.05.2024 |  |
| Мелешко О.М. |  Онлайн-семинар для педагогов и руководителей образовательных организаций «НПО: новости, практики, открытия» | онлайн | 22.05.2024 |  |
| Апрельская В.И. |  Онлайн-семинар для педагогов и руководителей образовательных организаций «НПО: новости, практики, открытия» | онлайн | 22.05.2024 |  |
| Ольховская Е.В. |  Онлайн-семинар для педагогов и руководителей образовательных организаций «НПО: новости, практики, открытия» | онлайн | 22.05.2024 |  |
| Газимагомедова К.А. | «Высшая лига. Задача со звёздочкой» | онлайн | 10.03.2024 |  |
| Мелешко О.М. | «Высшая лига. Задача со звёздочкой» | онлайн | 10.03.2024 |  |
| Апрельская В.И. | «Высшая лига. Задача со звёздочкой» | онлайн | 10.03.2024 |  |
| Ольховская Е.В. | «Высшая лига. Задача со звёздочкой» | онлайн | 10.03.2024 |  |
| Газимагомедова К.А. | Педдесант | МБОУ «СОШ №11» ИМОСК | 01.03.202415.05.2024 | <https://sh11-ryzdvyanyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/meropriyatiya-tochka-rosta_288.html> |
| Ольховская Е.В. | Педдесант | МБОУ «СОШ №11» ИМОСК | 01.03.202415.05.2024 | <https://sh11-ryzdvyanyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/meropriyatiya-tochka-rosta_290.html> |

В 2023-2024 учебном году в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» реализовались 8 общеобразовательных общеразвивающих программы дополнительного образования.

# Детские объединения Центра образования «Точка роста» МБОУ «СОШ № 11» ИМОСК в 2023-2024 уч. году.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название объединения** |  **Возраст обучающихся** | **Ф.И.О. педагога** |
|  **естественно-научное направление:** |
| 1 | Физика вокруг нас | 14-17 л. | Газимагомедова К.А. |
| 2 | Физика в экспериментах и задачах | 14-17 л. | Апрельская В.И. |
| 3 | Химия вокруг нас | 15-17 л. | Педашенко Г.В. |
| 4 | Занимательная экология | 11-12 л. | Ольховская Е.В. |
| 5 | Общие закономерности жизни и биология человека | 13-15 л. | Ольховская Е.В. |
| 6 | Практическая физиология | 16-17 л. | Ольховская Е.В. |
|  **Технологическое направление:** |
| 7. | Смастеришки | 11-12 л | Михайлова С.И. |
| 8. | Умелые руки | 11-14 л | Карагичева Р.В. |

Педагоги и учащиеся школы используют оборудование центра на уроках физики, биологии, химии и технологии.

# Повышение профессионального мастерства педагогов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятие** | **Кол-во участников** | **Ссылка на сайт с новостью о мероприятии (при наличии)** |
|  | Заседание педагогов Центра «Точка роста». | 6 |  |
|  | Неделя открытых дверей. Внеклассное мероприятие | 32 |  |
|  | Участие в научно-методических онлайн- | 6 |  |
|  | семинарах, вебинарах национального проекта«Образование». | 6 |  |
|  | Участие в информационно- методическом онлайн- семинаре для педагогов и руководителей образовательных организаций «Национальный проект«Образование»: новости, практики, открытия». | 6 |  |
|  | Информационно- методический онлайн-семинар для педагогов и руководителей центров «Точка роста»: «Национальный проект «Образование»: новости, практики, открытия». | 6 |  |
|  | Научно-практическая конференция для педагогов | 2 | <https://sh11-ryzdvyanyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/meropriyatiya-tochka-rosta_279.html> |
|  | Команда большой страны | 2 | <https://sh11-ryzdvyanyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/meropriyatiya-tochka-rosta_280.html> |

***Индикативные показатели результативности работы Центра образования «Точка роста» за 2023-2024 учебный год.***

562 обучающихся охвачены основными и дополнительными общеобразовательными общеразвивающими программами.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся по предмету«Технология» | Количество обучающихся по предмету «Физика», «Биология», «Химия» | Количество обучающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Технология» | Количество обучающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Физика», «Биология», «Химия» | Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающимипрограммами |
| 315 | 316/487/246 | 60 | 30/30/30 | 490 |

Исходя из перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи:

1. 100 % охват контингента обучающихся 5-11 классов, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Физика», «Биология», «Химия» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
2. не менее 69 % охват контингента обучающихся 5-11 классов – дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественно-научного и гуманитарного профилей во внеурочное время.

# Мероприятия, проходившие в Центре образования «Точка роста» МБОУ «СОШ №11» ИГОСК в 2023-2024 уч. году.

Согласно утвержденному плану учебно-воспитательных, внеурочных, социокультурных мероприятий с использованием инфраструктуры центра «Точка роста» в 2023 – 2024 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 русскому языку. | 78 |  |
| 2. | Всероссийская олимпиада школьников (школьный этап). | 604 |  |
| 3. | Всероссийская олимпиада школьников по физике. (школьный этап). | 13 |  |
| 4. | Всероссийская олимпиада школьников по химии (школьный этап). | 9 |  |
| 5. | Всероссийская олимпиада школьников по биологии (школьный этап). | 59 |  |
| 6. | Школьный этап в СОШ по математике. | 54 |  |
| 7. | Муниципальный этап в СОШ по экономике. | 16 |  |
| 8. | Олимпиада школьников по финансовой грамотности. | 68 | На сайте Учи.ру |
| 9 | Всероссийский конкурс «Большая перемена | 3 | <https://vk.com/public211678369?w=wall-211678369_1129> |
| 9 | Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» | 20 |  |
| 10 | Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д. И. Менделеева | 18 | <https://sh11-ryzdvyanyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/meropriyatiya-tochka-rosta_283.html> |
| 11 | Ставропольская краевая открытая научная конференция школьников им. В.С. Игропуло | 10 | <https://sh11-ryzdvyanyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/meropriyatiya-tochka-rosta_289.html> |

***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. | Открытый онлайн-урок «Проектория». | 30 |  |
| 2. | «Фестиваль профессий» | 30 |  |
| 3. | «Физика в профессиях» | 61 |  |
| 4. | «Мастерские СПО» | 8 |  |
| 5 | Мастерская профессий | 12 | <https://sh11-ryzdvyanyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/meropriyatiya-tochka-rosta_277.html> |
| 6 | Курилиада | 134 | <https://vk.com/public211678369?w=wall-211678369_1136> |
| 7 | Новая профессия | 20 | <https://vk.com/public211678369?w=wall-211678369_1183> |
| 8 | День открытых дверей | 32 | <https://vk.com/public211678369?w=wall-211678369_1252> |
| 9 | Ставропольский многопрофильный колледж | 29 | <https://vk.com/public211678369?w=wall-211678369_1263> |
| 10 | Военная академия РВСН | 20 | <https://vk.com/public211678369?w=wall-211678369_1403> |
| 11 | СКФУ | 36 | <https://vk.com/public211678369?w=wall-211678369_1409> |
| 12 | Государственный агротехнический колледж | 106 | <https://vk.com/public211678369?w=wall-211678369_1412> |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятие** | **Кол-во****участн иков** | **Ссылка на сайт с новостью о мероприятии (при наличии)** |
| 1. | Урок Цифры «Технологии в интернет-торговле» | 124 |  |
| 2. | Урок Цифры «Путешествие в микровселенную:квантовые вычисленияи медицина будущего» | 420 |  |
|  3. | Урок Цифры «Искусственный интеллект в отраслях» | 179 |  |
| 4. | Урок Цифры. «Анализ в бизнесе и программной разработке» | 67 |  |
| 6. | Урок Цифры. «Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы» | 420 |  |
|  | Урок Цифры «Кибербезопасность будущего» | 776 | <https://vk.com/public211678369?w=wall-211678369_1358> |
| 7. | Урок Цифры. «Город будущего. Как квантовые технологии меняют нашу жизнь» | 326 |  |
| 10. | Большой этнографический диктант | 250 | <https://vk.com/public211678369?w=wall-211678369_1081> |
| 11. | Всероссийский онлайн-конкурс | 47 | <https://vk.com/public211678369?w=wall-211678369_1109> |
| 12. | Всероссийский онлайн-зачет | 22 | <https://vk.com/public211678369?w=wall-211678369_1115> |
| 15. | Диктант Победы. | 21 |  |

# Участие обучающихся в социокультурных мероприятиях.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятие** | **Кол-во участн иков** | **Ссылка на сайт с новостью о мероприятии (при наличии)** |
| 1 | Социокультурное мероприятие. «Госуслуги. Чтобы идти в ногу со временем». | 326 |  |
| 2. | Встреча с сотрудниками библиотеки | 79 |  |
| 3. | Социокультурное мероприятие «Сталинградская битва в художественной литературе». | 473 |  |
| 4. | Социокультурное мероприятие «Наши защитники - наши герои!» | 822 |  |
| 5. | Социокультурное мероприятие. Урок финансовой грамотности «Беседа о налогах» | 77 |  |
| 6 | Экспериментальные задачи на физике | 8 | <https://sh11-ryzdvyanyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/meropriyatiya-tochka-rosta_276.html> |
| 7 | Кружок биологии | 30 | <https://sh11-ryzdvyanyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/meropriyatiya-tochka-rosta_278.html> |
| 8 | Химия вокруг нас | 28 | <https://sh11-ryzdvyanyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/meropriyatiya-tochka-rosta_282.html> |
| 9 | Чудеса, да и только | 26 | <https://sh11-ryzdvyanyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/meropriyatiya-tochka-rosta_284.html> |
| 10 | Экскурсия для учеников 2 класса | 26 | <https://sh11-ryzdvyanyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/meropriyatiya-tochka-rosta_285.html> |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятие** | **Кол-во участников** | **Ссылка на сайт с новостью о мероприятии (при наличии)** |
| 1. | Внеурочное занятие«Разговоры о важном». «День знаний». | 843 |  |
| 2. | Внеурочное занятие«Разговоры о важном».«Там, где Россия». | 843 |  |
| 3. | Внеурочное занятие«Разговоры о важном». «К 100-летию со дня рождения Зои Космодемьянской» | 843 |  |
| 4. | Разговоры о важном. Внеурочное занятие «Избирательная система России». | 843 |  |
|  5. | Внеурочное занятие «Разговоры оважном». «День учителя». | 843 |  |
| 6. | Разговоры о важном. «О взаимоотношениях в коллективе». | 843 |  |
| 7. | Разговоры о важном. «По ту сторону экрана» | 843 |  |
| 8. | Разговоры о важном.«День подразделений специального назначения». | 843 |  |
| 9. | Разговоры о важном.«День народного единства». | 843 |  |
| 10. | Разговоры о важном.«Россия: взгляд в будущее» | 843 |  |
| 11. | Разговоры о важном. «О взаимоотношениях в семье». | 843 |  |
| 12. | Разговоры о важном. «Что такое Родина». | 843 |  |
| 13. | Разговоры о важном «Мы вместе» | 843 |  |
| 14. | Разговоры о важном.«Главный закон страны». | 843 |  |
| 15. | Разговоры о важном.«Герои нашего времени». | 843 |  |
| 16 | Разговоры о важном.«Новогодние семейные традиции разных народов России» | 843 |  |
| 17 | Разговоры о важном.«От А до Я. 450 лет «Азбуке»». | 843 |  |
| 18 | Разговоры о важном.«Налоговая грамотность» | 843 |  |
| 19 | «Непокоренные. 80 лет со дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады». | 843 |  |
| 20 | «Союзники России» | 843 |  |
| 21 | «День российской науки» | 843 |  |
| 22 | «День первооткрывателя» | 843 |  |
| 23 | «День защитника Отечества» | 843 |  |
| 24 | «Всемирный день молодежи» | 843 |  |
| 25 | «Как найти свое место в обществе?» | 843 |  |
| 26 | «От южных морей до полярного края» | 843 |  |
| 27 | «Крым и Севастополь: 10 лет в родной гавани» | 843 |  |
| 28 | Единство народов России» | 843 |  |
| 29 | «Россия- здоровая держава» | 843 |  |
| 30 | «Я вижу землю! Это так красиво!» | 843 |  |
| 31 | «215- летию со дня рождения Н.В.Гоголя» | 843 |  |
| 32 | «Труд Крут» | 843 |  |
| 33 | «Экологичное потребление» | 843 |  |
| 34 | «День победы» | 843 |  |
| 35 | «Русский язык. Великий и могучий.225 лет со дня рождения А.С. Пушкина» | 843 |  |
| 36 | «Будь готов! Ко дню детских общественных организаций» | 843 |  |

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** | **Муниципаль ный уровень****(место)** | **Региональн ый/всеросси йский****уровень(место)** |
| 1 | Всероссийский конкурс «Большая перемена» | Церетели Сафина- 11 кл |  | Призер конкурса |
| 2 | ХХ Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» | Дымова М- 11 кл., Боков Кирилл- 11 кл., Кольцова Полина- 11 кл., Хачатурян Владимир – 7 клСулейманова Алина- 7 клаКольянко Анастасия- 9 клЕфимов Олег- 10 клПасюкова Алиса- 8 кл., Рябец Виолетта- 8 клМинакова Дарья- 8 клБирюкова Елизавета- 8 клГубарева Арина- 8 клЧернова Екатерина 8 клДудченко Маргарита- 9 клКудинова Александра- 9 клБыкова Ангелина- 7 клЖданова Ирина- 11 клПивченко Ева- 10 клЧерников Павел- 11 клКошельняк Виктория- 6 клНаседкина Мелана- 6 клМарков Артем- 11 клЧернова Полина- 10 клХачатурян Ангелина- 11 клТолстова Анастасия- 9 клСиляева Валерия- 7 кл |  | Диплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителяДиплом победителя |
| 3. | Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д. И. Менделеева | Жданова ИринаХачатурян АнгелинаЦеретели СафинаЧернова ПолинаЯковенко Никита Марков Артем Пасюкова Алиса Рябец Виолетта Дымова Марина Боков Кирилл Кольцова Полина Хачатурян Владимир Сулейманова Алина Дудченко МаргаритаКудинова АлександраПивченко ЕваКошельняк Виктория Наседкина Мелана Концевич Никита |  | ФиналистДиплом 1 степениФиналистДиплом 3 степениДиплом 2 степениДиплом 1 степениФиналистФиналистФиналистДиплом 2 степениДиплом 1 степениДиплом 2 степениФиналистФиналистФиналистДиплом 1 степениДиплом 3 степениДиплом 2 степениДиплом 3 степени |
| 4. | Ставропольская краевая открытая научная конференция школьников им. В.С. Игропуло | Жданова ИринаКольцова ПолинаХачатурян АнгелинаЧернова ПолинаХачатурян ВладимирМарков АртемДымова МаринаБоков КириллКошельняк ВикторияБыкова АнгелинаПивченко ЕваНаседкина Мелана |  | Сертификат участДиплом 1 степениДиплом 2 степениСертификат участДиплом 2 степениДиплом 3 степениСертификат участСертификат участСертификат участСертификат участСертификат участСертификат участ |
| 5. | ХХI Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» | Яковенко Никита |  | Диплом 3 степени |

**Выводы:** 1. В центре проведено большое количество внеурочных мероприятий. План мероприятий на 2023-2024 учебный год выполнен на 100%

2. В течение года недостаточно представлялась работа кружков, работающих на базе центра через интернет-сети.

3. В конце учебного года наметился приток контингента учащихся из детских объединений.

 **Задачи** Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ «СОШ № 11 . на 2023-2024 учебный год:

1. создавать свои проекты;
2. реализовывать творческий потенциал;
3. продолжать принимать участие в региональных и федеральных конкурсах, олимпиадах, форумах;
4. в 2024-2025 учебном году «Точка роста» должна стать центром притяжения социокультурной жизни, цифрового, естественнонаучного и гуманитарного образования, проводником новых технологий.

Работу педагогов и обучающихся Центра образования «Точка роста» МБОУ «СОШ №11» ИМОСК можно посмотреть , пройдя по ссылке: <https://sh11-ryzdvyanyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/>

