Отчет о работе Центра «Точка роста»

МОУ «СОШ №6 с. Солдато-Александровского»

по итогам 2021 – 2022 учебного года

В рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта в школе создан Центр естественно-научной и технологической направленности. Центр «Точка роста» открыт в 2021 году как структурное подразделение. Деятельность Центра осуществляется на основании:

[Приказ](http://sovetschool6.ru/tochkarosta/prikaz_tochka_rosta.pdf)о создании на базе МОУ "СОШ №6 с. Солдато-Александровского Советского района" Центра образования естественно-научной и технологической направленности "Точка роста"

[Приказ](http://sovetschool6.ru/tochkarosta/informacija_0001.pdf) о назначении руководителя Центра образования "Точка роста"

[Положение](http://sovetschool6.ru/tochkarosta/ob_utverzhdenii_polozhenija.pdf) о Центре образования естественно-научной и технологической направленности  "Точка роста""

Разработаны документы :

Д[орожная карта](http://sovetschool6.ru/tochkarosta/dorozhnaja_karta.pdf)по созданию и функционированию Центра "Точка роста"; [План работы Центра образования](http://sovetschool6.ru/tochkarosta/sosh-6_plan_tochka_rosta.pdf) естественно-научной и технологической направленности  "Точка роста"

Дорожная карта (план на 2021 – 2022 учебный год) выполнена на 100%.

Центр «Точка роста» состоит из помещений: кабинет технологии, кабинет биологии, кабинет химии, кабинет физики.

**Кабинет технологии оборудован**: 12 компьютерных столов и 12 компьютерных кресел, 12 ученических столов и 24 ученических стула, стол учителя, доска; 9 ноутбуков, конструктор Pimnara, 6 конструкторов LegoWedo, четыре МФУ PANTUM.

В 2021 – 2022 учебном году дополнительно приобретено оборудование: 9 наушников, 2 конструктора Arduino, 1 конструктор «рука манипулятор» на платформе Arduino, флипчар.

**Кабинет биологии оборудован** : 12 ученических столов с бортами и 24 ученических стула: учительский офисный стол и поворотное кресло; 6 ученических лабораторных столов с сантехникой и 12 ученических стульев, демонстрационный -учительский, ноутбук, МФУ PANTUM, доска, учительский стол, 12 столов ученических и 36 стульев; напольная тумба с накладной раковиной и краном с горячей и холодной водой; проточный водонагреватель, набор цифровых датчиков ученический ,шкаф-стеллаж открытый; шкаф широкий полузакрытый, шкаф широкий закрытый; шкаф для одежды; тумба для плакатов, комплекты демонстрационных влажных препаратов, гербарии и коллекции по разным темам курса биологии, а также цифровой микроскопами для проведения практических работ.

**Кабинет химии оборудован:** 12 ученических столов с бортами и 24 ученических стула: учительский офисный стол и поворотное кресло; 6 ученических лабораторных столов с сантехникой и 12 ученических стульев, демонстрационный стол с сантехникой в комплекте, вытяжной шкаф с сантехникой, ноутбук, МФУ PANTUM; напольная тумба с накладной раковиной и краном с горячей и холодной водой; шкаф-стеллаж открытый; шкаф широкий полузакрытый, шкаф широкий закрытый; шкаф для одежды; тумба для плакатов, шкаф Сфера ЛВЖ; сушилка для посуды на 48 предметов; проточный водонагреватель, набор цифровых датчиков ученический; цифровой микроскоп; комплект приборов для проведения химических экспериментов; комплект лабораторной посуды; комплект химических реактивов; сборные модели кристаллических решёток простых и сложных веществ; комплект коллекций для демонстрации различных веществ.

**Кабинет физики оборудован :** 12 ученических столов с бортами и 24 ученических стула: учительский офисный стол и поворотное кресло; 6 ученических лабораторных столов и 12 ученических стульев, демонстрационный стол, ноутбук, МФУ PANTUM; напольная тумба с накладной раковиной и краном с горячей и холодной водой, шкаф-стеллаж открытый; шкаф широкий полузакрытый, шкаф широкий закрытый, шкаф для одежды; тумба для плакатов, сушилка для посуды на 48 предметов, проточный водонагреватель, набор цифровых датчиков ученический, цифровой микроскоп, оборудовние для лабораторных опытов, 3 комплекта для лабораторного практикума по оптике, 2 комплекта для лабораторного практикума по молекулярной физике , 3 набора демонстрационных по электродинамике .

**Эффективное использование оборудования Центра**

Доп.образование: кружки технологической направленности:

младшие школьники на базе конструктора лего осваивают основы моделирования и конструирования, основы составления простых алгоритмов. Старшие школьники на базе конструктора Pimnara изучают простейшие механизмы и возможности совмещения простых механизмов с программируемой программируемой основой Arduino.

кружки художественно-эстетической направленности: школьники изготавливают бумажные модели на свободную тему, развивая пространственное воображение,

моторику. В течение года ребята изготавливали подарки к праздникам 23 февраля и 8 марта, ко дню рождения. Дети старшего возраста принимали активное участие в украшении школьных рекреаций к новогодним праздникам и 9 мая. Еще они научились самостоятельно делать Георгиевские ленточки, которые в дальнейшем носили.

В учебных и внеурочных занятиях по химии, биологии и физики ведущее место занимает самостоятельный исследовательский ученический эксперимент.

Современные экспериментальные исследования проводятся с использованием не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов, комплекта лабораторной посуды, комплекта реактивов и микропрепаратов. Обучающиеся на занятиях приобретают одно из универсальных учебных действий, прописанных в Федеральном Государственном Образовательном Стандарте (ФГОС), - умение проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов.

Использование цифрового микроскопа повышает уровень мотивации обучающихся к изучению учебного материала, систематизации и углубления знаний, развития их способностей к приобретению и усвоению знаний, приобретения и закрепления навыков самостоятельной исследовательской работы обучающихся. Обучающиеся изучают строение простых и сложных химических веществ, собирая модели их кристаллических решёток, изучают свойства веществ, используя комплект коллекций веществ, изучают макрообъекты живой и неживой природы.

Основной целью Точки роста является формирование у обучающихся современных естественно-научных навыков по предметным областям, а также внеурочной деятельности по дополнительным общеразвивающим программам.

В штатное расписание Центра «Точка роста» вошли следующие сотрудники: педагог дополнительного образования: Савченко Е.А., Зименкова С.В., учитель химии- Колесникова С.И., учитель биологии- Кузьменко Н.В., учитель физики- Кожевникова Л.В., руководитель центра – Денисова Н.В. Все они прошли в течение 2021-2022 г. г. курсы повышения квалификации, соответствующие направлениям их работы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Должность | КПК |
| 1 | Савченко Елена Александровна | Педагог дополнительного образования | ФГАОУДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» г.Москва с 25.05. 2021 -25.06. 2021 г. «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по физике в рамках естественно-научного направления» 36 часов  СКИРО ПК и ПРО 20.11.2021 г.Ставрополь «Информатика в школе: новые векторы образования», 36 часов  Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Федеральный институт повышения квалификации» г.Барнаул 10.12.2021, 40 часов  ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации «[Использование современного учебного оборудования в ЦО естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»](https://education.apkpro.ru/courses/393)», 12. 05 2022 – 09.06. 2022, 36 часов, г.Москва |
| 2 | Зименкова Светлана Владимировна | Педагог дополнительного образования | ФГАОУДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»  с 25.05. 2021 -25.06. 2021 г. по теме «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по биологии в рамках естесвенно-научного направления», 36 часов  Окружной форум педагогов СКФО в г. Грозном с 26.10. 2021 г. по 28.10.2021 г. (для учителей химии, биологии, физики). ДО, сертификат участника форума.  СКИРО ПК и ПРО  24 часа с 18.11.2021 по 22.11.2021.  « Применение оборудования в центрах образования естесственно-научной и технологической направленности «Точка роста» по очной форме обучения с применением ДО ЭО 24 часа СНППМ г. Ставрополь. |
| 3 | Кузьменко Наталья Вячеславовна | Учитель биологии | ФГАОУДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»  с 25.05. 2021 -25.06. 2021 г. по теме «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по биологии в рамках естесвенно-научного направления», 36 часов  Окружной форум педагогов СКФО в г. Грозном с 26.10. 2021 г. по 28.10.2021 г. (для учителей химии, биологии, физики). ДО, сертификат участника форума.  ЦНППМ г. Ставрополь с 29.11.2021 г. по 02.12.2021 г. «Применение оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» по очной форме обучения с применением ДО и ЭО в объёме 24 часов.  ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации  «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя.» 1. 04 2022 – 05.05. 2022, 36 часов, г.Москва  ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации «[Использование современного учебного оборудования в ЦО естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»](https://education.apkpro.ru/courses/393)», 12. 05 2022 – 09.06. 2022, 36 часов, г.Москва |
| 4 | Колесникова Светлана Ивановна | Учитель химии | Окружной форум педагогов СКФО в г. Грозном с 26.10. 2021 г. по 28.10.2021 г. (для учителей химии, биологии, физики). ДО, сертификат участника форума.  ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» с 25.05.2021 г. по 25.06.2021 г. по дополнительной профессиональной программе «Использование оборудования региональных центров детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по химии в рамках естественно-научного направления» в объёме 36 часов. г. Москва.  ЦНППМ г. Ставрополь с 29.11.2021 г. по 02.12.2021 г. «Применение оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» по очной форме обучения с применением ДО и ЭО в объёме 24 часов  СКИРО ПК и ПРО г. Ставрополь с 09.02.2022 г. по 11.02.2022 г. «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования по предмету «Химия» в объёме 24 часов |
| 5 | Кожевникова Любовь Васильевна | Учитель физики | Окружной форум педагогов СКФО в г. Грозном с 26.10. 2021 г. по 28.10.2021 г. (для учителей химии, биологии, физики). ДО, сертификат участника форума.  ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» с 25.05.2021 г. по 25.06.2021 г. по дополнительной профессиональной программе, 25.05.2021-25.06.2021, г. Москва, «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по физике в рамках естественно-научного направления»  СКИРО ПК и ПРО , 06.12.2021-09.12.2021, дистанционно-очно (г. Ставрополь), «Применение оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»: физика» |
| 6 | Денисова Наталья Валерьевна | Руководитель центра | Окружной форум педагогов СКФО в г. Грозном с 26.10. 2021 г. по 28.10.2021 г. (для учителей химии, биологии, физики). ДО, сертификат участника форума.  СКИРО ПК и ПРО, 5.02.2022-18.02.2022, «Современные образовательные технологии в подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации по математике», 72 часа, г. Ставрополь  ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации  «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя.» 1. 04 2022 – 05.05. 2022, 36 часов, г.Москва  ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации «[Использование современного учебного оборудования в ЦО естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»](https://education.apkpro.ru/courses/393)», 12. 05 2022 – 09.06. 2022, 36 часов, г.Москва |

Работая над выполнением поставленных целей и задач перед Центром «Точка Роста», созданы условия для реализации основных общеобразовательных программ по химии, биологии, физике, а также общеразвивающих общеобразовательных программ дополнительного образования естественно-научного профилей

Уроки по химии, биологии, физике проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. В кабинетах центра проходят занятия по дополнительным общеразвивающим программам: «Технологии Scratch», «Модели Pimnara», «Виртуальная и дополненная реальность», «Юный информатик», «Моделирование из бумаги», «Бумажное моделировании», «Основы микробиологии», «Практическая биология», «Занимательная биология», «Экспериментальная физика», «Физика в задачах и экспериментах», «Физика вокруг нас», «Мир веществ», «За станицами учебника химии», реализуется проектная деятельность, организуется подготовка к научно-практической конференции, участию в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, семинарах, открытых районных методических объединений.

**Мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста» в 2021 – 2022 учебном году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Сроки исполнения |
| Методическое сопровождение | | |
| 1 | Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания работы Центра образования» | Август 2021 года |
| 2 | Планирование работы на 2021-2022 учебный год | Август 2021 года |
| 3 | Реализация общеобразовательных программ предметной области «Химия», «Биология», «Физика» | В течение учебного года |
| 4 | Реализация курсов внеурочной деятельности | В течение учебного года |
| 5 | Проектная деятельность | В течение учебного года |
| 6 | Участие в конкурсах и конференциях различного уровня | В течение учебного года |
| 7 | Участие в мероприятиях (вебинарах, семинарах, форумах, конференциях, фестивалях), организуемых Министерством просвещения РФ и ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России».  Участие в форуме для педагогов центров «Точка роста» в СКФО | В течение учебного года. |
| 8 | Участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы.  Участие в региональном семинаре «Навигатор успешных практик» | В течение учебного года  Февраль 2022 года |
| 9 | Круглый стол «Анализ работы Центра образования за 2021-2022 учебный год. Планирование работы на 2022-2023 учебный год» | Май 2022 года |
| 10 | Отчет-презентация о работе Центра в составе публичного отчета образовательной организации | До 01.08.2022 года |
| Внеурочная деятельность | | |
| 11 | Торжественное открытие Центра образования «Точка роста» | 01.09.2021 года |
| 12 | Презентация Центра образования для обучающихся и родителей: «Точка роста» - это наше будущее». Набор обучающихся по программам внеурочной деятельности, ДОП Центра «Точка роста» | Сентябрь 2021 года |
| 13 | Организация участия обучающихся и педагогов в Межпредметной Олимпиаде | Ноябрь 2021 года |
| 14 | Организация участия обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников | Октябрь-декабрь 2021 года |
| 15 | Круглый стол «Формула успеха» | Январь 2022 года |
| 16 | День российской науки в «Точке роста» | 08.02.2022 года |
| 17 | Всероссийский конкурс «Большая перемена» | Март 2022 года |
| 18 | Всероссийские акции: «День ДНК», «Всероссийский урок генетики» | Апрель 2022 года |
| 19 | Акция «Георгиевская лента» работа в сервисе Canva. | 25.04.2022 года |
| 20 | Форум юных ученых | Май 2022 года |
| 21 | Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы) | Май 2022 года |
| 22 | Интерактивная экскурсия «Я помню! Я горжусь!» | Май 2022 года |
| 23 | Видео курс «Microsoft Small Basic» | Апрель-май 2022 года |
| 24 | Семинар «Кибербезопасность. Угрозы интернета». | Май 2022 года |
| 25 | Онлайн курс «Российские аналоги онлайн сервисов по обработке фотоматериалов.» | Апрель-май 2022 года |
| 26 | «Цифровой ликбез» | Июнь 2022года |
| Учебно-воспитательные мероприятия | | |
| 27 | Неделя естественнонаучных предметов | В течение года |
| 28 | Уроки Цифры по темам «Искусственный интеллект в образовании»;«Разработка игр»; «Исследование кибератак»; «Цифровое искусство: музыка и IT»; «Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»; «Быстрая разработка приложений» | В течение года |
| 29 | Урок Атома | 28.09.2021 года |
| 30 | Атомный классный час | Сентябрь-ноябрь 2021 года |
| 31 | Мероприятие, посвященное 220-летию М.В.Ломоносова | Декабрь 2022 года |
| 32 | Всероссийская лабораторная работа «Универсалиум» для учащихся 8 класса | Декабрь 2022 года |
| 33 | Урок безопасного интернета | 24 января 2022 года |
| 34 | Урок информатики «Информационные технологии. Вклад России в сферу информационных технологий. Отечественные разработки». | Март 2022 года |
| 35 | Семинар-практикум «Использование цифрового микроскопа на уроках биологии» | Март 2022 года |
| 36 | Семинар-практикум «Использование цифрового микроскопа на уроках биологии» | Март 2022 года |
| 37 | Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровой лаборатории» | Апрель 2022 года |
| 38 | Мастер-класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника» | Апрель 2022 года |
| 39 | Гагаринский урок «Космос – это мы» | Апрель 2022 года |
| 40 | Онлайн урок «9 мая. Победа народа» | Май 2022 года |
| 41 | Онлайн урок «Будь готов» к 100 летию пионерской организации | Май 2022 года |
| Социокультурные мероприятия | | |
| 42 | Организация тестирования обучающихся на определение профессиональной направленности | В течение учебн. года |
| 43 | Родительские собрания | Сентябрь 2021 года |
| 44 | Профессиональные встречи на базе Центра «Точка роста» | Ноябрь 2021 года |
| 45 | Организация участия во Всероссийском проекте по ранней профориентации школьников «Билет в будущее» | Август-декабрь 2021 года |
| 46 | Организация участия в проекте «Первая профессия школьника» | Февраль-май 2022 года |
| 47 | Участие в системе открытых онлайн-уроков «Проектория» | В течение года |
| 48 | Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста») | Осенние, зимние, весенние каникулы |
| 49 | Сервисы Госуслуг | В течение учебн. года |

Использование цифровых образовательных платформ – «Я.Класс», «Учи.ру», «Российская электронная школа» и т.д.

Индикативные показатели результативности работы Центра «Точка роста» за 2021 – 2022 учебный год (для центров, созданных в 2021 году)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование индикатора/показателя | Достигнутое значение на конец отчетного периода |
| 1 | Численность детей, обучающихся по предметной области «Химия» на обновленной материально­-технической базе Центра «Точка роста» | 204 |
| 2 | Численность детей, обучающихся по предметной области «Биология» на обновленной материально­-технической базе Центра «Точка роста» | 459 |
| 3 | Численность детей, обучающихся по предметной области «Физика» на обновленной материально­-технической базе Центра «Точка роста» | 291 |
| 4 | 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» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек) | 459 |
| 5 | Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек) | 144 |
| 5.1 | Мир веществ 6-7 классы | 14 |
| 5.2 | За страницами учебника химии 8-9 классы | 16 |
| 5.3 | За страницами учебника химии 10-11 классы | 17 |
| 5.4 | Практическая биология | 23 |
| 5.5 | Занимательная биология | 21 |
| 5.6 | Основы микробиологии | 17 |
| 5.7 | Физика вокруг нас | 12 |
| 5.8 | Экспериментальная физика | 12 |
| 5.9 | Физика в задачах и экспериментах | 12 |
| 6 | Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек): | 112 |
| 6.1 | Модели Pimnara + Lego\_WeDo (1 группа) | 9 |
| 6.2 | Модели Pimnara (2 группа) | 12 |
| 6.3 | Модели Pimnara (3 группа) | 8 |
| 6.4 | Технологии Scratch | 24 |
| 6.5 | Виртуальная реальность (1 группа) | 9 |
| 6.6 | Виртуальная реальность (2 группа) | 9 |
| 6.7 | Юный информатик | 15 |
| 6.8 | Моделирование из бумаги | 10 |
| 6.9 | Бумажное моделировании | 16 |
| 7 | Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек) | 45 |
| 8 | Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» | 0 |
| 9 | Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования | 99 |
| 10 | Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме | 0 |
| 11 | Численность человек, ежемесячно вовлеченных в  программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе | 200 |
| 12 | Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий | 8 |

В Центре «Точка Роста» занимаются 490 обучающихся – 60 % от общего количества школьников 1-11 классов, 459 учеников занимаются по двум и более программам.

Одним из критериев результативности работы Центра является участие детей и педагогов в различных мероприятиях муниципального, регионального и иного уровня.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| название конкурса или мероприятия | уровень | ФИ участника, класс | Результат, ссылка | руководитель |
| «АгроНТИ2022» | Всероссийский(этап региональный) | Денисова Мария | призёр <http://www.stgau.ru/agronti2022/index.php> | Кузьменко Н.В. |
| «АгроНТИ-2022» | Всероссийский(этап региональный) | Лазаренко Иван,7 б класс | призёр <http://www.stgau.ru/agronti2022/index.php> | Кузьменко Н.В |
| «АгроНТИ-2022» | Всероссийский(этап региональный) | Манучарян Нисса, 9а класс | призёр <http://www.stgau.ru/agronti2022/index.php> | Кузьменко Н.В. |
| «АгроНТИ-2022» | Всероссийский(этап региональный) | Айшаев Илмаз,10 класс | призёр <http://www.stgau.ru/agronti2022/index.php> | Кузьменко Н.В. |
| «АгроНТИ-2022» | Всероссийский(этап региональный) | Максимова София,7 б класс | призёр <http://www.stgau.ru/agronti2022/index.php> | Кузьменко Н.В. |
| «АгроНТИ-2022» | Всероссийский(этап региональный) | Тучин Роман,5 а класс | Победитель <http://www.stgau.ru/agronti2022/index.php> | Кузьменко Н.В. |
| Профильная смена «мы хозяева Земли» | Краевой | Бондаренко Елизавета,11а | Участники  [www.stgau.ru](http://www.stgau.ru) | Кузьменко Н.В. |
| Профильная смена «мы хозяева Земли» | краевой | Архипова Ксения,11 а | Участники  [www.stgau.ru](http://www.stgau.ru) | Кузьменко Н.В. |
| Конкурс Ученических производственных бригад в номинации «ландшафтный дизайн» | Краевой | Денисова Мария,10 класс | Призер  [www.stgau.ru](http://www.stgau.ru) | Кузьменко Н.В. |
| Конкурс Ученических производственных бригад в номинации «растениевод» | краевой | Тюнева Дарья,10 класс | Участник  [www.stgau.ru](http://www.stgau.ru) | Кузьменко Н.В. |
| Всероссийской олимпиады школьников 2022,центр «Сириус» | всероссийский | Кузьменко Ангелина,5в класс Тучин Роман, 5 а класс | [**siriusolymp.ru**](https://siriusolymp.ru/)(результат 13.06) | Кузьменко Н.В. |
| Всероссийская олимпиада школьников по биологии, экологии, декабрь 2021 г | Муниципальный | Шеренешева Дарья, 7б  Малашихина Виктория ,9а  Тюнева Дарья, 10  Юнёва Елизавета, 11а | Участник МЭ ВсОШ по экологии  призёр МЭ ВсОШ по биологии  Участник МЭ ВсОШ по экологии  призёр МЭ ВсОШ по биологии | Кузьменко Н.В. |
| Всероссийская олимпиада школьников по химии декабрь 2021 г. | Муниципальный | Мамедова Мадина, 8а  Тюнева Дарья, 10  Юнёва Елизавета, 11а | Участник МЭ ВсОШ по химии  Участник МЭ ВсОШ по химии  Участник МЭ ВсОШ по химии | Колесникова С.И. |
| I Интеллектуальный турнир, посвящённый Году Науки и технологий по направлениям естественных наук: химия, физика, биология, география в МОУ «СОШ № 12 г. Зеленокумска» 29.10.2021 г. | Муниципальный | Бондаренко Владислава, Борозенец Савелий, Григорьян Арнольд, Денежко Анатолий, Юнёва Елизавета, 11а | Победители командного турнира | Колесникова С.И., Кузьменко Н.И, Кожевникова Л.В., Перетяченко Г.А. |
| Олимпиада НТО (Национальная технологическая олимпиада) октябрь-ноябрь 2021 г. | Всероссийский | Андриян Вилен, 11а  Архипова Ксения, 11а Юнёва Елизавета, 11а  Бондаренко Владислава, 11а  Мамедова Мадина, 8а  Кураков Никита, 8а | Участник НТО по химии и биологии  Участник НТО по химии  Участник НТО по химии и биологии  Участник НТО по биологии  Участник НТО по химии и биологии  Участник НТО по биологии | Колесникова С.И. |
| Всероссийская экологическая олимпиада, 1 тур 01.11-19.11.2021 г. | Всероссийский | Мамедова Мадина (8а), Жаворонкова Марина (8б), Чаплыгина Анастасия (8б), Чаплыгина Ксения (8б), Иванова Дарья (8б), Пузуренко Назар (8в), Дроздова Валерия (9а), Денисова Мария (10), Дудник Данил (10), Гришина Диана (10), Городецкая Виктория (10), Азизова Эльмира (10), Юнёва Елизавета (11а), Бондаренко Владислава (11а) | Участники | Колесникова С.И. |
| Межрегиональная химическая олимпиада школьников им. академика П.Д. Саркисова (в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий) для обучающихся 9-11 классов (отборочный этап) 25.11.2021-25.01.2022 г.г. | Всероссийский | Андриян Вилен (11 а), Архипова Ксения (11а), Юнёва Елизавета (11а), Магомедов Хан (11а), Бондаренко Владислава (11а), Денисова Мария (10), Дудник Данил (10), Городецкая Виктория (10), Дроздова Валерия (9а), Алфёрова Виктория (9б) | Участники отборочного этапа | Колесникова С.И. |
| Олимпиада СКФУ «45 параллель» по биологии для обучающихся 8-11 классов (отборочный этап) до 20.02.2022 г. | Региональный | Алфёров Всеволод (8а), Григорьян Аделина (8а), Жилина Елизавета (8а), Лебедева Екатерина (8а), Мамедова Мадина (8а), Сидельников Леонид (8а), Сидельникова Мария (8а), Чернова Софья (8а), Жаворонкова Марина (8б), Добрынин Владислав (8б), Иванова Дарья (8б) | Победители отборочного этапа | Колесникова С.И. |
| Олимпиада СКФУ «45 параллель» по химии для обучающихся 8-11 классов (отборочный этап) | Региональный | Григорьян Аделина (8а), Лебедева Екатерина (8а), Мамедова Мадина (8а), Сидельников Леонид (8а), Сидельникова Мария (8а), Чернова Софья (8а), Добрынин Владислав (8б), Дроздова Валерия (9а), Манучарян Нисса (9а), Панфилова Кристина (9б), Руденко Полина (9б), Сижажев Заур (9б), Айшаев Илмаз (10), Гасанов Рамазан (10), Дроздов Кирилл (10), Мелентьева Инна (10), Тюнева Дарья (10), Андриян Вилен (11а), Архипова Ксения (11а), Григорьян Арнольд (11а), Чернецкая Мария (11а), Юнёва Елизавета (11а) | Победители отборочного этапа | Колесникова С.И. |
| Региональный хакатон детских команд Digital Space 2022  15.03-06.04.2022 | Региональный | Андриян Вилен, 11а, Юнёва Елизавета, 11а | Победители отборочного этапа | Колесникова С.И. |
| АгроНТИ 2022  Апрель 2022 г. | Всероссийский | Сидельникова Мария, 8а  Левина Влада, 8б  Жаворонкова Марина, 8б  Абдуллаев Баганд, 8б  Чаплыгина Анастасия, 8б  Чаплыгина Ксения, 8б | Диплом победителя регионального заочного этапа  Участник регионального заочного этапа  Участник регионального заочного этапа  Участник регионального заочного этапа  Участник регионального заочного этапа  Участник регионального заочного этапа  <http://www.stgau.ru/agronti2022/index.php> | Колесникова С.И. |
| Химический диктант | Всероссийский | 31 обучающихся 8а, 8б, 9а, 9б классов | Участники | Колесникова С.И. |
| Отборочный этап ВсОШ на платформе «Сириуса» | Всероссийский | Иванова Дарья, 8б  Панфилова Кристина | Участник по химии и биологии  Участник по химии | Колесникова С.И. |
| «АгроНТИ-2022» | Региональный конкурс для учащихся сельских школ и малых городов «АГРОНТИ – 2022» | Мелентьева Инна | Сертификат участника заочного этапа  <http://www.stgau.ru/agronti2022/index.php> | Кожевникова Л.В. |
| «АгроНТИ-2022» | Региональный конкурс для учащихся сельских школ и малых городов «АГРОНТИ – 2022» | Айшаев Илмаз | Сертификат участника заочного этапа<http://www.stgau.ru/agronti2022/index.php> | Кожевникова Л.В. |
| «АгроНТИ-2022» | Региональный конкурс для учащихся сельских школ и малых городов «АГРОНТИ – 2022» | Артюхов Александр | Сертификат участника заочного этапа  <http://www.stgau.ru/agronti2022/index.php> | Кожевникова Л.В. |
| Сетевые умники | муниципальный | Кураков Д. 8а, Сидельникова М. 8а, Малошихин К. 7в, Мамедова 8а | 1 место | Савченко Е.А. |
| Юный программист | муниципальный | Мешков Я., Мешков А., Заманов В. 5а | участие | Савченко Е.А. |
| Российский национальный отборочный этап Scratch-Олимпиады 2022 | Межрегиональный тур | Мешков Я.5а номинация «Игра», Азизова С. 5а номинация «Знайка» | [ScratchOlympiad-2022\_Протокол\_СКФО\_итоговый - Google Диск](https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vTIinnVk1jMRcwebLGBSsGnQB4oaX_-ZV9gFFj0p1d8fziK93wE1am05_4bIwhSCc_fsFRLhQ2q9-8L/pubhtml) | Савченко Е.А. |

**Сетевое взаимодействие**

Участие мастер-классы от мобильного "Кванториум" г. Михайловск на базе МОУ «СОШ № 2 г. Зеленокумска».

Численность детей из других образовательных организаций, вовлеченных в образовательные мероприятия на базе Центра: 20

**Районные мероприятия**

1) I Интеллектуальный турнир, посвящённый Году Науки и технологий по направлениям естественных наук: химия, физика, биология, география в МОУ «СОШ № 12 г. Зеленокумска». Команда «Молния» МОУ «СОШ № 6 с. Солдато-Александровского» в составе 5 обучающихся 11а класса заняла I место среди команд – участников мероприятия, 29.10.2021 г.

2) Приняли участие 12 апреля 2022 года в семинаре для педагогов, работающих в Центрах образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей «Точка роста» по теме «Формирование современных компетенций у обучающихся через деятельность центра «Точка Роста» на базе МОУ «СОШ № 1 г. Зеленокумска».

3) Приняли участие 14 апреля 2022 года в семинаре для педагогов, работающих в Центрах образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей «Точка роста» по теме «Формирование современных компетенций у обучающихся через деятельность центра «Точка Роста» на базе МОУ «СОШ № 2 г. Зеленокумска».

**Работа в каникулярное время**

работа в пришкольном лагере «Казачок»

«Физика для младших школьников»,

«Юный биолог»,

«Юный исследователь»,

«Основы кибербезопасности».

**Информационная открытость**

[Персональный сайт МОУ СОШ№6 - Школьные новости (sovetschool6.ru)](http://sovetschool6.ru/index/shkolnye_novosti/0-25)

<https://vk.com/tochkarosta_6>