**Отчет о работе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»**

 **МБОУ СОШ № 26 с. Краснокумского**

**за 2020-2021 уч. г.**

Работа центра «Точка роста»в 2020-2021 учебном году была организована на основе учёта интересов обучающихся и с учётом профессионального потенциала педагогического коллектива.

 Учебный план и организация занятий центра разработаны в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- Распоряжением Минпросвещения России от 01 ноября 2019 года № Р-109 « Об утверждении методических рекомендаций для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и общеобразовательных организаций по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы;

- Распоряжением Минпросвещения России от 17 декабря 2019 года № Р-133 « Об утверждении методических рекомендаций по созданию (обновлению) материально-технической базы общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»;

- Распоряжение Минпросвещения России от 17.12.2019 N Р-133 (ред. от 15.01.2020) "Об утверждении методических рекомендаций по созданию (обновлению) материально-технической базы общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта Современная школа национального проекта Образование и признании утратившим силу распоряжение Минпросвещения России от 1 марта 2019 г. N Р-23 Об утверждении методических рекомендаций по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия»;

- Распоряжением правительства Ставропольского края от 17 июля 2020г. №371-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Ставропольского края от 05 июля 2019 г. №274-рп « О мерах по реализации на территории Ставропольского края мероприятий по обновлению материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков, создания материально-технической базы для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, создания Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»;

- Письмом Минобрнауки России от 18.08.2017 № 09-1672 «О направлении методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»;

- Приказом Министерства просвещения России от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

- Письмом Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 г. № 09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных программ»;

- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;

- Санитарно-эпидемиологическим правилам СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"

- Уставом школы, Лицензией №3921 от 10 апреля 2015г.;

- Положением о Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ СОШ № 26 с.Краснокумского.

 Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» как структурное подразделение общеобразовательной организации осуществлял в 2020-2021 уч.году образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам цифрового, естественнонаучного, технического, гуманитарного и социокультурного профилей.

 Основные общеобразовательные программы по технологии реализовывались в 5 классах по курсу «Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды»; в 6 классах – «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности: 3D-моделирование и программирование». Наиболее интересной для детей была работа над следующими проектами:

1. Создание прототипа промышленного изделия из бумаги и картона.
2. Создание объёмно-пространственной композиции в программе Fusion 360.
3. Сборка механизмов из набора LEGO Education «Технология и физика».
4. Сборка собственной гарнитуры для VRустройства.
5. 3D-моделирование разрабатываемого устройства.

 Все программы по внеурочной деятельности, согласно нормам ФЗ №273-ФЗ, являются неотъемлемой частью основной образовательной программы. Занятия по основным общеобразовательным программам курсов внеурочной деятельности в 2020-2021 учебном году реализуются по следующим предметам:

1. «Технология» в 5 классе «Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды»; в 7 классе «Геоинформационные технологии», в 8 классе «Основы программирования на языке Python на примере программирования беспилотного летательного аппарата».
2. «Информатика» в 5-9 классах.
3. «Основы безопасности жизнедеятельности» по курсу «Безопасное поведение» в 5-9 классах.

 Согласно ч.1 статьи 13 и статьи 15 ФЗ от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минпросвещения РФ от 10 июня 2019 г. № 289 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по ООП – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Минобразования и науки РФот 30 августа 2013 г. № 1015» и методическим рекомендациям Минпросвещения от 28 июня 2019 г. МР-81/02 в Центре «Точка роста» реализовывался курс «Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды» в 5 классе для учащихся Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 17 имени И.Л.Козыря пос.Шаумянского» для 20 обучающихся ( Договор № 2 от 25.05.2020 г.) и курс «5 класс. Информатика» для 30 учащихся Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 3 имени Героя Советского Союза П.М. Однобокова» ( Договор №1 от 25.05.2020 г.).

Все программы по внеурочной деятельности рассчитаны на 70 часов в год ( по 2 занятия в неделю продолжительностью 40 мин). Занятия проходили в группах от 10 до 15 детей.

 Так же в Центре «Точка роста» проводились занятия по дополнительным общеобразовательным программам цифрового, естественнонаучного, технического, гуманитарного и социокультурного профилей.

Дополнительным образованием в Центре были охвачены обучающиеся в возрасте от 8 до 15 лет включительно.

Продолжительность освоения программ дополнительного образования – 1 год (72 часа в год, по 2 занятия в неделю). Все программы реализованы в полном объеме.

Расписание занятий кружков составлялось в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических норм, с учётом загруженности кабинетов, пожеланий родителей и детей по принципу 6 - дневной рабочей недели. Продолжительность одного группового занятия 40 минут.

|  |
| --- |
| **Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы** |
| 1. | Техническая |  | Кол-во человек | Кол-во групп |
| «Робототехника. Мир «Лего» | 10 | 1 |
| «Основы управления БПЛА» | 10 | 1 |
| 2. | Цифровая | «Пиксель» | 10 | 1 |
| 3. | Проектная (естественно-научная) | «Лаборатория юных исследователей» | 10 | 1 |
| 4. | Гуманитарная | «Журналистика плюс». | 10 | 1 |
| 5. | Социальная  | «Школа Лидеров «Волонтёр +» | 10 | 1 |
| 6. | «Шахматы»(физкультурно- спортивная) | «Шахматное королевство» | 30 | 3 |
|  |  | Всего  | 90 | 9 |
| Курсы внеурочной деятельности |
|  |  | Информатика | 50 и 30(сетевики) | 7 и 2 (сетевики) |
|  |  | Технология  | 50 и 20 (сетевики) | 7 и 2 (сетевики) |
|  |  | Безопасное поведение  | 63 | 9 |
|  |  | Всего  | 163 и 50(сетевики) | 14 и 4(сетевики) |
| Всего в центре  | 253 и 50(сетевики) | 32 и 4(сетевики) |

 Так же оборудованием центра пользовались учащиеся школы на уроках технологии, информатики и основ безопасности жизнедеятельности:

|  |  |
| --- | --- |
| Всего обучается в школе | Всего обучающихся, использующих оборудование центра на уроках  |
| Технология | ОБЖ | Информатика |
| 3 | 5 | 6 | 7 |
| 1220 | 600 | 620 | 501 |
|  |  |   |  |

В 2020-2021 уч.году было приобретено новое оборудование, антивирусные программы и расходные материалы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №/п | Наименование оборудования  | Количество  |
| 1 | Принтер Epson L132  | 1 |
| 2 | МФУ лазерный RICOH MP 2014D, A3 | 1 |
| 3 | Видеокамера PANASONIC V760 | 1 |
| 4 | Графический планшет XP-PEN Star 03 V2 | 10 |
| 5 | Мобильная интерактивная сенсорная панель со встроенным компьютером  | 1 |
| 6 | Смартфон Xiaomi Redmi 9 | 1 |
| 7 | Образовательное решение, конструктор LEGO Education WeDo 2.0 | 3 |
| 8 | Образовательное решение, конструктор LEGO Education «Технология и основы механики» | 3 |
| 9 | Шахматная доска 100х100 (магнитная) | 1 |
| 10 | Наушники с микрофоном и регулятором громкости | 1 |
| 11 | Мышь проводная компьютерная  | 5 |
| 12 | Колонка компьютерная  | 1 |

 Согласно плана внеурочных мероприятий были проведены различные квесты, марафоны, праздники, мастер-классы, конкурсы и праздники. Детям больше всего понравились квесты по безопасности жизнедеятельности, интеллектуальные марафоны, где ребята смогли проявить свои знания и умения, полученные на занятиях. Это помогло многим обучающимся успешно проявить себя в дистанционных и очных конкурсах различной направленности.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №/п  | Название мероприятия, статьи. Участие в конкурсах | Дата проведения  | Ссылки на сайт | Количество участников |
|  **Мероприятия**  |
| 1 | II Всероссийский Форум Центров «Точка роста»: «Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов» | 30.10.2020 |  | Педагоги; Аненкова А.А.,Кольцова Э.В.,Внукова О.О., Шишкин В.В., Колесниченко Е.А., Купреева С.Н. (сертификаты) |
| 2 | Квест –игра по ОБЖ «Знать, уметь чтобы выжить!» для учащихся 5-6 классов | 03.11.2020 |  | Руководитель центра Аненкова А.А. и 8 педагогов центра, 45 учащихся |
| 3 | Урок «Искусственный интеллект и машинное обучение». | 14 сентября — 04 октября 2020 | <https://урокцифры.рф/> | Педагоги Внукова О.О. и Шишкин В.В. и 110 обучающихся |
| 4 | Урок «Изобретай будущее» | 16 ноября 2020 г. | <https://открытыеуроки.рф/>  | Педагог Шишкин В.В. и 20 обучающихся |
| 5 | Урок «Нейросети и коммуникации». | 23 ноября —13 декабря 2020 | <https://урокцифры.рф/> | Педагоги Внукова О.О. и Шишкин В.В. и 120 обучающихся  |
| 6 | Открытое занятие кружка «Робототехника. Мир «Лего» по теме «Сборка по схеме. Модель «Крокодил» | 10.12.2020 |  | Педагог Купреева С.Н. |
| 7 | Открытое занятие кружка «Лаборатория юных исследователей» по теме «Проект. От идеи – к реализации» | 10.12.2020 |  | Педагог Зверько Т.А. |
| 8 | Открытое занятие по информатике в 5 классе квест «Детективные истории» (в рамках сетевого взаимодействия ) | 10.12. 2020 |  | Педагоги Внукова О.О. и Шишкин В.в., 25 обучающихся МБОУ СОШ № 3 г.Георгиевска |
| 9 | Открытое занятие кружка «Лидер +» по теме «Занятие с элементами тренинга для развития лидерских качеств» | 17.12.2020 |  | 10 обучающихся и педагог Кольцова Э.В. |
| 10 | Открытое занятие по технологии в 7 классе «Беспилотники в геоинформатике»  | 17.12.2020 |  | 10 обучающихся и педагог Колесниченко Е.А. |
| 11 | Открытое занятие по курсу «Безопасное поведение», тема «Виды кровотечений. Оказание первой помощи при кровотечении» | 10.12.2020 |  | 10 обучающихся и педагог Сандоянц А.В. |
| 12 | Новогодний квест«Геопазл».Командное онлайн- соревнование по программированию . | 25.12.2020 |  | 20 обучающихся и педагоги Колесниченко Е.А. и Внукова О.О. |
| 13 | Проект «Новогодняя фотозона 2021» | Декабрь, 2020 |  | Педагоги Колесниченко Е.А. и Шаталов В.Н. |
| 14 | Естественнонаучный марафон |  |  |  |
| 15 | Праздник шахмат | Февраль , 2021 |  | 15 обучающихся и 3 педагога Шишкин В.В., Шаталов В.Н., Купреева С.Н. |
| 16 | Интеллектуальный марафон « Твои возможности» | Апрель , 2021 |  | 20 обучающихся , руководитель центра Аненкова А.А., педагог Зверько Т.А. |
| 17 | Мастер-классы кружков Центра | Май ,2021 |  | Обучающие и педагоги центра |
| 18 | Лаборатория «Я поделюсь своим умением» | Май ,2021 |  | Обучающие и педагоги центра |
| 19 | Квест -игра «Школа выживания» | Май ,2021 |  | Обучающие 7-8 классов и педагоги центра |
|  **Статьи** |
| 1 | «Вперед! За новыми победами! | Сентябрь  |  Официальный сайт МБОУ СОШ № 26 с.Краснокумского, раздел «Центр «Точка роста»<https://26320026georg.edusite.ru/p129aa1.html>  | Руководитель центра Аненкова А.А. |
| 2 | Статья об участии в Открытых уроках «Шоу профессий» | 26.11.2020 | <https://www.instagram.com/p/CIGWxBCj2Zh/?igshid=511z5dkmvnzu> <https://ok.ru/profile/574111608428/statuses/152599660163180>  | Руководитель центра Аненкова А.А. |
| 3 | Статья о результатах участия в Ставропольском краевом открытом научно-инженерном конкурсе | 27.11.2020 | <https://www.instagram.com/p/CIGX0T2Dav5/?igshid=lfvlfv0izagv> <https://ok.ru/profile/574111608428/statuses/152594865811564> <http://georg-gorono.ru/index.php/deyatelnost/obshchee-obrazovanie/tochka-rosta/2738-17-18-noyabrya-2020-goda-proshla-zashchita-proektov-uchashchikhsya-tochka-rosta-mbou-sosh-26-s-krasnokumskogo>  | Руководитель центра Аненкова А.А. |
| 4 | Статья «Точка роста». Вперёд! За новыми победами!» в окружной газете «Георгиевская округа» | 04.12.2020 | <http://www.georgievsk.ru/gazeta-georgievskaya-okruga/60_04-12-2020.pdf>  | Руководитель центра Аненкова А.А. |
| 5 | Статья на официальном сайте ГГО | 25.11.2020 | <http://www.georgievsk.ru/about/info/news/148/13423/>  | Руководитель центра Аненкова А.А. |
|  |  |  |  |  |
|   **Видеоролики** |
| 1 | «Ролик о нашей Точке роста» ([видеоролик](https://cloud.mail.ru/public/2ZuZ/294oDeYoW)) | 22.09.2020 г. | Соц.сеть «Одноклассники» <http://ok.ru/video/2307912567404> | Учитель информатики Внукова О.О., монтаж |
| 2 | Ролики «За что я люблю «Точку роста» | 22.09.2020 г. | Соц. сеть «Одноклассники»<http://ok.ru/video/2307913812588> <http://ok.ru/video/2307911387756> Соц. сеть «Инстаграм»<https://www.instagram.com/p/CFjOoHijvLa/?igshid=9wuclo3ywio4>  | Руководитель центра Аненкова А.А. |
| 3 | «Правильное питание»  | Октябрь  | <https://ok.ru/video/2416503884396>  | Педагог Купреева С.Н., педагог-организатор Кольцова Э.В.Обучающиеся кружка «Журналистика» 10 чел. |
| 4 | «Здоровое питание в рисунках детей» | Ноябрь  | <https://ok.ru/video/2464217303660>  | Руководитель центра Аненкова А.А. |
| 5 | «Билет в будущее» | Ноябрь  | <https://ok.ru/video/2418935007852> | Руководитель центра Аненкова А.А.Обучающийся Аненков Александр |
| 6 | На ютубе «Отчет 3 четверть» |  | <https://www.youtube.com/watch?v=hGcV5KbCtMM>  | Педагог Шишкин В.В. |
| 7 | Страница с выставками работ учащихся центра «Точка роста» |  | Страница педагога Внуковой О.О.<https://infourok.ru/user/vnukova-olga-olegovna/page/moya-tochka-rosta> | Педагог Внукова О.О. |
|  **Конкурсы** |
| 1 | Урок цифры «Искусственный интеллект и машинное обучение» | с 17.09.2020 г. по 20.09.2020 г. |  | 94 обучающихся Руководители Внукова О.О. и Шишкин В.В. |
| 2 | Ставропольский краевой открытый научно-инженерный исследовательский конкурс, муниципальный этап | 25.09.2020 г. |  | 1. Внуков Дмитрий «Увлекательная наука физика»

Руководитель Внукова О.О.1. Симакова Любовь

«Оптимизация системы защитных мероприятий от листовой формы филлоксеры виноградной лозы в условиях региона Кавказских Минеральных Вод» Руководитель Зверько Т.А.1. Набиева Евгения «Альгоиндикация водоемов села Краснокумского»

Руководитель Зверько Т.А.1. Чертова Анастасия «Зависимость работоспособности чистокровной верховой лошади от экстерьера и резвости»

Руководитель Зверько Т.А. |
| 3 | Школьная конференция «Эврика». Выступала команда «ПИКСЕЛЬ» со своим проектом «Дерево знаний информатики | 25.03.2021 |  | 6 обучающихсяРуководитель Внукова О.О. |
| 4 | Урок цифры «Беспилотный транспорт» | Март , 2021 |  | 21 обучающийсяРуководитель Внукова О.О. |
| 5 | Краевой зональный этап всероссийского конкурса «Юннат-2020» | 15.09.2020 | <http://ecoturcentr.ru/index.php/ecology/113-seminary/1784-itogi-federalnogo-zaochnogo-etapa-vserossijskogo-konkursa-yunnat-2020>  | Орлова Варвара – 2 местоСимакова Любовь – 2 местоМарковкин Кирилл – 3 местоЧертова Анастасия – финалистРуководитель Зверько Т.А. |
| 6 | Региональный очный этап Всероссийского конкурса «АГРО НТИ- 2020» г.Ставрополь  | 30.09.2020 | <http://kids.agronti.ru>  | Аненков Александр – участникКудашев Артем – участник |
| 7 | Ставропольский краевой открытый научно-инженерный конкурс(региональный этап) | 17.11.202018.11.2020 | <https://drive.google.com/file/d/1kHdT0zQj-cazq8XNH09XsF4JD0MpGsR6/view>  | Василенко Илья – 1 местоБутов Андрей – 1 местоНабиева Евгения – 2 местоЧертова Анастасия – участникСимакова Любовь – участникОрлова Варвара – участникПедагог Зверько Т.А.Купреев Владимир – участникФедоров Егор – 1 местоПедагог Купреева С.Н.Внуков Дмитрий – призер в округе Педагог Внукова О.О. |
| 8 | Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» Сириус. | 30.11.2020 | <https://konkurs.sochisirius.ru/>  | Участники: Оганесян Марина Булавина Алина Чабанов Андрей Виниченко Анастасия Педагог Зверько Т.А. |
| 9 | Краевой конкурс «Эколого-краеведческие проблемы Ставрополья» | 25.11.2020 |  | Набиева Евгения – 1 местоВиниченко Анастасия - участникЛобанок Алексей- участникПедагог Зверько Т.А.Купреев Владимир – участникФедоров Егор – 1 местоПедагог Купреева С.Н. |
| 10 | Квест «Марафон безопасности» с использованием дистанционных технологий, на образовательной платформе «Росдистант»ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», Институт инженерной и экологической безопасности | 25.11-30.11.2020 |  | 4 обучающихся, педагог Сандоянц А.В. и педагог-организатор Кольцова Э.В. |
| 11 | Конкурс видеороликов «Билет в будущее» |  | <https://www.instagram.com/tv/CHk6ET5jZFK/?igshid=9dkayhfqvfm9>   | Аненков Александр – участник финалаПедагог Аненкова А.А. |
| 12 | Новогодний квест«Алгоритмики» «Прокачай Деда Мороза». Командное онлайн- соревнование по программированию и математике для детей.  | 25-31 декабря 2020 | <https://happynewcode.algoritmika.org/?utm_source=mailchimp&utm_medium=editor&utm_campaign=ny_anons&utm_content=teachers>  | Педагог Шишкин В.В. и 3 обучающихся  |
| 13 | Муниципальный этап краевого конкурса творческих работ «Имею право и обязан». Видеоролик «Права и обязанности детей» | 27.10.2020 г. |  | 2 победителя Педагог Внукова О.О. |
| 14 | Финал Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды. Очное участие в формате видеоконференции | 23.03.2021 |  | Басанец Никита – победительВасиленко Илья – победитель Педагог Зверько Т.А |
| 15 | Финал Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо» | 27.03.2021 |  | Набиева Евгения – участникЛобанок Алексей – 3 место в РоссииПедагог Зверько Т.А |
| 16 | Краевой конкурс «Эколого-краеведческие проблемы Ставрополья» | Январь 2021 |  | Набиева Евгения – победительПедагог Зверько Т.А |
| 17 | 32 научно-практическая конференция школьников | Март, 2021 |  | Булавина А – призерБутов А – финалист Маерова В – призерОганесян М – призер Савина А – лауреат (денежный приз в 5000 руб.)Педагог Зверько Т.А |
| 18 | Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета 2021» «Оценка экологического состояния с.Краснокумского методом лихеноиндикации» | 25.03.2021 |  | Федоров Егор - сертификатПедагог Купреева С.Н. |
| 19 | Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» |  |  | 4 участникаПедагог Зверько Т.А |
| 20 | Конкурс-выставка научно-технического творчества молодежи «Таланты XXI века»  | Декабрь, 2020 |  | 1 и 2 места, 1 участникПедагоги: Шишкин В.В., Внукова О.О., Шаталов В.Н. |
| 21 | XXIV Российская научная конференция школьников «Открытие», г. Ярославль, очное участие. | Апрель,2021 |  | 3 финалиста и 2 участникаПедагог Зверько Т.А  |
| 22 | Международное онлайн-соревнование по программированию и математике от команды «Алгоритмика» | 19.12.2020 |  | 4 обучающихсяРуководитель Внукова О.О. |
| 23 | Региональный конкурс творческих работ ко Дню народного единства«Лучше Родины нашей нет на свете, друзья!» | 28.10.2020 г. |  | 2 победителя, 3 призераРуководитель Внукова О.О. |
| 24 | Всероссийская Интернет-олимпиада по информатике «Код успеха-2020» | 15.11.2020 г. |  | 5 учащихся команды «Пиксель»Руководитель Внукова О.О. |
| 25 | Всероссийский чемпионат «Изучи Интернет – управляй им» | 20.11.2020 г. |  | 6 учащихсяРуководитель Внукова О.О. |
| 26 | Интернет-марафон «Наука будущего»  | 27.11.2020 г. |  | 2 учащихся команды «ПИКСЕЛЬ 5в»Руководитель Внукова О.О. |
| 27 | Всероссийский конкурс социальной рекламы антинаркотической направленности и пропаганды здорового образа жизни «Спасем жизнь вместе» районный этап | 23.12.2020 |  | 6 обучающихсяРуководитель Внукова О.О. |
| 28 | Муниципальный (заочный) этап краевого (заочного) этапа 21-ой Всероссийской Олимпиады учебных и научно – исследовательских проектов детей и молодёжи «Созвездие - 2021» | 25.12.2020 |  | 1 победительРуководитель Внукова О.О. |
| 29 | Конкурс творческих письменных работ «Строкою проникаю в Гагарина жизнь» VI Международного Гагаринского фестиваля | 15.03.2021 |  | 3 обучающихсяРуководитель Внукова О.О. |
| 30 | Конкурс видеороликов «Он улыбнулся звездам и мирам» VI Международного Гагаринского фестиваля | 15.03.2021 |  | 1 обучающийсяРуководитель Внукова О.О. |
| 31 | Муниципальный этап Международного конкурса «Письмо солдату. Победе без границ» | 18.03.2021 |  | 4 обучающихсяРуководитель Внукова О.О. |
| 32 | Муниципальный этап XIX Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2021» | 19.03.2021 |  | 4 обучающихсяРуководитель Внукова О.О. |
|  **Личное участие педагогов в конкурсах, курсах, вебинарах** |
| 1 | «Методический день учителей технологии» – вебинар АО «Издательства «Просвещение»  | 16.09.2020 |  | Шаталов В.Н., учитель технологии |
| 2 | «Цифровая грамотность: базовый курс по развитию компетенций XXI века» | 18.07-10.08.2020 |  | Шаталов В.Н., учитель технологии |
| 3 | Краевой конкурс на лучшую методическую разработку «Работа с обучающимися, проявившими выдающиеся способности» | 8.12.2020 | [http://staviropk.ru/attachments/article/973/Приказ\_317.PDF](http://staviropk.ru/attachments/article/973/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7_317.PDF)  | Педагог Зверько Т.А. – 1 место |
| 4 | Всероссийский конкурс среди классных руководителей на лучшие методические разработки воспитательных мероприятий | 30.11.2020 | <https://vkkr.apkpro.ru/>  | Педагог Зверько Т.А. Результаты еще не подведены |
| 5 | Всероссийская неделя патриотического воспитания | 07.12-11.12.2020 |  | Кольцова Э.В. (благодарность) |
| 6 | Вебинар «Проектная деятельность с учащимися: от идеи до реализации» | 28.09.2020 |  | Кольцова Э.В. (сертификат) |
| 7 | II Всероссийский Форум Центров «Точка роста»: «Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов» | 30.10.2020 |  | Кольцова Э.В. (сертификат) |
| 8 | «Виртуальные дни программирования LEGO® Education».  | 19-20 октября 2020  | <https://lego.edu.mmco-expo.ru> | Педагоги Аненкова А.А., Шишкин В.В., Купреева С.Н., Колесниченко Е.А., Шаталов В.Н. |
| 9 |  [Всероссийская конференция пользователей SPIKE Prime «Первые шаги»](http://pedsovet.org/events/event/view/id/321) | 29 октября 2020  | <https://pedsovet.org/> |  [Педагог](http://pedsovet.org/events/event/view/id/321) Шишкин В.В. |
| 10 | V всероссийская онлайн-конференция «Soft Skills для педагога”.  | 24 ноября 2020  | <https://prosv.ru/webinars>  | [Педагог](http://pedsovet.org/events/event/view/id/321) Шишкин В.В. |
| 11 | Методический семинар, посвященный дополнительному образованию детей, организованный «Точка роста» и ФГБУК «ВЦХТ». | 9 декабря 2020  |  | Педагоги Аненкова А.А., Шишкин В.В., Внукова О.О., Колесниченко Е.А. |
| 12 | Публикация на портале ИНФОУРОК дополнительной общеобразовательной программы «Информашка» |  | <https://infourok.ru/dopolnitelnaya-obsheobrazovatelnaya-programma-informashka-4462029.html>  | Личное участие учителя информатики Внуковой О.О.Свидетельство о публикации ВЯ14776993 |
| 13 | Фестиваль-конкурс «Я хочу поделиться…» учителей математики и информатики общеобразовательных организаций Ставропольского края | 24.10.2020 г. |  | Личное участие учителя информатики Внуковой О.О.2 место в крае |
| 14 | Публикация на сайте Инфоурок дополнительной общеобразовательной программы «Информашка» | 30.09.2020 г. |  | Учитель информатики Внукова О.О., свидетельство о публикации ВЯ14776993  |
| 15 | Всероссийская учительская олимпиада «Подари знание» «Исследовательская компетентность педагога по ФГОС» | 30.09.2020 г. |  | Личное участие учителя информатики Внуковой О.О. Диплом призера (2 место) № 2448603 от 30.09.2020 |

 Анализ участия обучающихся центра в конкурсах и олимпиадах различного уровня показал, что самыми результативными были проекты детей кружка «Лаборатория юных исследований» руководитель Зверько Т.А. и кружка «Пиксель» руководитель Внукова О.О. Также активно принимали участие в дистанционных олимпиадах и цикле «Уроков цифры» ребята, которые посещали занятия по информатике.

Задачи центра «Точка роста» на 2021-2022 учебный год:

1. Реализовывать общеобразовательные программы по технологии в 5 классах по курсу «Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды»; в 6 классах – «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности: 3D-моделирование и программирование»; в 7 классах - «Геоинформационные технологии».
2. Продолжить реализацию курсов внеурочной деятельности по технологии, информатике и основам безопасности жизнедеятельности.
3. Продолжить реализацию программ дополнительного образования.
4. По возможности, увеличить количество обучающихся, изучающих технологию и информатику, в рамках сетевой формы обучения.
5. Открыть кружок естественно-научного направленности по направлению «Краеведение».

Руководитель центра А.А.Аненкова