

Отчет о работе центров образования «Точка роста»

за 2022/23 учебный год.

В рамках реализации проекта в городском округе Верхотурский действует четыре центра «Точка роста» (МАОУ СОШ № 46- 2019 г., МАОУ ООШ №2 – 2020г., МАОУ «Пролетарская СОШ»- 2021 г., МКОУ «Красногорская СОШ» - 2022 год)

За 2022/23 учебный год Центры реализовали 8 направлений дополнительного образования через 26 объединений, которые посещали 536 обучающихся.

Целями деятельности Центров цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» являются:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей,
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности».

В Центрах образования «Точка роста» работают квалифицированные, подготовленные педагоги, которые освоили и продолжают осваивать новые современные технологии. Все педагоги, работающие в Центре образования, прошли необходимую курсовую переподготовку.

Достижения Центров (только призовые места)

| № п/п | Мероприятие | Кто награждён |
|---------------------|---|---|
| МАОУ СОШ №46 | | |
| 1. | «Соревнования «Спасатель» памяти Героя РФ Замараева В.В. проводятся среди учащихся общеобразовательных учреждений Северного управленческого округа Свердловской области | 2 общекомандное место 1 место за Агитационное видео 3 место за конкурс «Наведение переправы» |
| 2. | Областной конкурс «Online шахматный турнир» для Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» | Храмцов Дмитрий – 5 место; Чугаев Владислав - 27 место; Вихневич Артём - 215; Курнос Виталий - 8 |
| 3. | II Муниципальный турнир по шахматам имени героя Советского Союза Фёдора Федоровича Шиляева | 1 место – Садыкова Александра; 1 место – Храмцов Дмитрий; 2 место – Чугаев Владислав; |

| | | |
|----|--|--|
| | | 2 место – Курносов Виталий |
| 4. | Мозговой штурм "В центре событий" | 2 место |
| 5. | Муниципальная открытая выставка-конкурс «Во славу русского оружия» | Победители 1,2,3 степени |
| 6 | Всероссийская Олимпиада по информатике 2023 от Яндекс Учебника | 1- Диплом победителя, 10 – сертификаты участников |
| 7 | Окружные соревнования по робототехнике | Фомин Юрий – 3 место, Черепанов Кирилл, Глинских Евгений – 6 место. |
| 8 | Открытое первенство по шахматам «Верхотурский ферзь» среди учреждений дополнительного образования Северного управленческого округа | 2 место -Храмцов Дмитрий, 3 место- Чугаев Владислав |
| 9 | Фестиваль детского технического творчества "Традиции храня и умножая" | Лоханин Семён – 1 место, Стадник Вероника – 3 место |
| 10 | Образовательный проект "Москва - Крым - Территория талантов" | Рязанова Надежда и Кривошеина Ирина - ЛАУРЕАТЫ 3 СТЕПЕНИ, Лоханин Семён и Куртеев Александр - ЛАУРЕАТЫ 2 СТЕПЕНИ |
| 11 | IV Открытые окружные соревнования по робототехнике и 3D моделированию «Robostars» | Фомин Юрий и Черепанов Кирилл – 2 место, Куртеев Александр – участие |
| | МАОУ ООШ №2 | |
| 12 | Областная олимпиада по Scratch программированию (областной) | 3 место – Афанасьева А., участие – Курманов Н. |
| 13 | Территориальный Конкурс по программированию и мультимедиа в среде Scratch ГО Красноуфимский (областной) | 1 место – Вотинцев С., Курманов Н., 3 место – Горбунова Е., Спицина М. |
| 14 | Открытый Конкурс по программированию мультимедиа в среде Scratch, посвященный ВОВ (всероссийский) | 1 место – Вотинцев С., Курманов Н., 3 место – Горбунова Е., Спицина М. |
| 15 | Школьный шахматный турнир «Белая ладья» (школьный) | Диплом победителя 5 класс |
| 16 | Муниципальный турнир по шахматам имени героя Советского Союза Фёдора Федоровича Шиляева (муниципальный) | 1 место – Закомалдин И., остальные - участие |
| 17 | «Быстрые Шахматы» (школьный) | 1,2,3 место |
| 18 | НПК «Герои среди нас» - проект «Парта Героя» Кононов С. (муниципальный) | 3 место |
| 19 | НПК «Шаг в науку – 2023» | 2 место Волкова Е., |

| | | |
|----|--|--|
| | (школьный) | Веретенникова Н. 1 место Кононов С. |
| 20 | ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «ЗАЩИТНИКИ ОТЕЧЕСТВА» | 1 место Юферов Т, 2 место Дедюхина Ю. |
| 21 | Конкурс – выставка стендовых моделей военной техники «Флагманы России», посвященном Дню защитников Отечества | 1 место Юферов Т, 2 место Евсеева А, Дедюхина Ю, 3 место Жернаков О. |
| 22 | Окружной юнармейский фестиваль «Будь готов», пос. Лобва (окружной) | 2 место по тактической подготовке -Казанцев А. |
| 13 | Муниципальный конкурс «Наследники победителей» (муниципальный) | 1 место по стрельбе из пневматической винтовки - Шармай Матвей |

Участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства

| № п/п | Мероприятие | Участник | Результат участия |
|-------|--|-----------------------------|-------------------|
| 1. | Открытый муниципальный конкурс педагогического мастерства среди педагогов дополнительного образования "Фестиваль методических идей - 2023" | Шевко Мария Валентиновна | 3 место |

Участие в форумах, конгрессах

| № п/п | Мероприятие | Участник |
|-------|---|-----------------|
| 1. | II Уральский конгресс учителей информатики и математики | Воложанина Е.В. |
| 2. | Форум для руководителей и методистов базовых площадок Свердловской области и центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» | |
| 3. | Форум руководителей центров "Точка роста" Свердловской области, организованный ГАОУ ДПО СО "ИРО" и ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» «Центр образования «Точка роста»: векторы развития» | |

Достижения педагогов Центра

| № п/п | Когда, за что отмечен | Кто награждён |
|-------|---|-----------------|
| 1. | 23.05.2022г. - Благодарственное письмо «За подготовку призёров IV Открытые окружные соревнования по робототехнике и 3D моделированию «Robostars»» | Воложанина Е.В. |

| | | |
|----|--|---------------|
| 2. | 2023г. - Благодарность «За подготовку призёров и победителей» муниципальной открытой Выставки-конкурса «Во славу русского оружия» | Шевко М.В. |
| 3. | 2023г. - Благодарность «За подготовку призёров и победителей» муниципальной открытой Выставки-конкурса «Во славу русского оружия» | Добрынин Д.С. |
| 4. | 2023г. - Благодарственное письмо за подготовку команды-участника игры «Создаём будущее» среди обучающихся центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» | Шевко М.В. |
| 5. | Апрель 2023г. -Благодарность за подготовку команды победителей открытых соревнований по робототехнике | Шевко М.В. |

➤ **Востребованные направления**

Дети с удовольствием посещают объединения нашего Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Здесь они учатся работать на новом современном оборудовании и развивают цифровые и гуманитарные компетенции, которые смогут стать хорошим стартом в их профессиональном будущем.

Огромное предпочтение обучающиеся отдают таким направлениям деятельности как:

- ✓ программирование;
- ✓ конструирование;
- ✓ медиaprостранство;
- ✓ шахматы
- ✓ патриотизм (Юнармия).

Именно по этим направлениям ребята стремятся занимать призовые места на мероприятиях разного уровня.

➤ **Проблемы и трудности**

На ряду с положительными моментами существует ряд проблем и трудностей, которые в некоторой степени препятствуют работе педагогов Центра «Точка роста»:

- ✓ отсутствие квалифицированных педагогических кадров по направлению Робототехника; 3Д печать;
- ✓ недостаточно компьютеров для обучающихся и педагогов;
- ✓ недостаточно высокопроизводительных ноутбуков для выполнения сложных технических задач (монтаж видео, постобработка фото и пр.);
- ✓ отсутствие материалов и технического оборудования для видеомонтажа (ткань для хромакея, сценическое освещение, микшер);
- ✓ отсутствие цветного принтера для печати формата А3 (для выпуска школьной газеты);

✓ отсутствие учебно - методических пособий по программированию в среде Scratch, по монтажу, фотографии, 3Д моделированию и др.

✓ отсутствие специальных практических курсов по направлениям объединений: фотография, видеомонтаж, фотошоп, вёрстка газет, 3Д моделирование, программирование.

✓ отсутствие стола для занятий робототехникой и проведения соревнований.

!!! Одной из важных проблем является отсутствие финансовой составляющей для осуществления поездок на мероприятия в другие территории РФ (для участия детей и педагогов в очных соревнованиях, форумах, выездных сессиях и пр).