

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Винзилинская СОШ им. Ковальчука Тюменского муниципального
района**

Отчет о работе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей
«Точка роста» в рамках национального проекта «Образование»
регионального проекта «Современная школа»

Дата: 30.05.2022

Период работы: 01 января 2022 года – 31 мая 2022 года.

Исполнитель: руководитель Центра «Точка роста» Агеева О.В.

Основной целью деятельности Центра является:

формирование у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков в учебной и внеурочной деятельности, и в рамках реализации дополнительных общеобразовательных программ.

Задачи Центра:

- создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью Содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;
- формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся;
- организация системы внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация образовательных программ для пришкольных лагерей;
- информационное сопровождение деятельности Центра, развитие медиаграмотности у обучающихся;
- организационно-содержательная деятельность, направленная на проведение различных мероприятий в Центре и подготовку к участию обучающихся Центра в мероприятиях муниципального, областного и всероссийского уровня;
- создание и развитие общественного движения школьников на базе Центра, направленного на популяризацию различных направлений дополнительного образования, проектную, исследовательскую деятельность.

- развитие шахматного образования

В рамках реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического, гуманитарного и социокультурного профилей третий год педагоги Центра повышают свою квалификацию:

**Повышение квалификации педагогов Центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
МАОУ Винзилинской СОШ им. Ковальчука**

№ п/п	ФИО педагога	Должность	Сроки повышения квалификации	Наименование организации
1	Петухова Т.Д.	Учитель математики, информатики	14.02.2022 25.03.2022	Формирование функциональной грамотности участников образовательной деятельности в условиях новой реальности – ТОГИРРО Вебинар «Виртуальная экскурсия как средство расширения границ образовательного пространства для детей с ОВЗ (Центр дистанционного образования)
2	Буркунова О.В.	Учитель математики, физики	14.02.2022	Формирование функциональной грамотности участников образовательной деятельности в условиях новой реальности - ТОГИРРО
3	Евграфова М.А.	Учитель	14.02.2022	Формирование

		технологии		функциональной грамотности участников образовательной деятельности в условиях новой реальности - ТОГИРРО
4.	Агеева О.В.	Учитель истории, обществознания	14.02.2022	Формирование функциональной грамотности участников образовательной деятельности в условиях новой реальности – ТОГИРРО
5.	Вергун Н.Н.	Учитель ОБЖ	25.03.2022	Вебинар «Виртуальная экскурсия как средство расширения границ образовательного пространства для детей с ОВЗ (Центр дистанционного образования)
6.	Ситникова О.В.	Учитель биологии, географии	14.02.2022	Формирование функциональной грамотности участников образовательной деятельности в условиях новой реальности – ТОГИРРО
7.	Маланичева И.Н.	Учитель иностранного языка		
8.	Васильева С.К.	Учитель технологии	14.02.2022	Формирование функциональной грамотности участников

9.	Клаус А.В.	Учитель русского языка, литературы	11.05.2022	образовательной деятельности в условиях новой реальности – ТОГИРРО Опрос в рамках исследования «Готовность педагога к внедрению цифрового образовательного контента». (ТОГИРРО)
10.	Агеева О.В., Ситникова О.В., Петухова Т.Д., Буркунова О.В., Клаус А.В., Вергун Н.Н., Маланичева И.Н., Кожаметова А.т., Аверин П.С., Касьянова О.Н., Васильева С.К.	Педагоги Центра «Точка роста»	10.03.2022 14.04-15.04 2022	Участие в областном семинаре Центров «Точка роста»: содержание, эффективность, возможности Участие во Всероссийском методическом семинаре для руководителей и педагогов Центра по теме: «Практические аспекты реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ с использованием ресурсов центров «Точка роста»

Учебная деятельность в Центре осуществляется по трем предметам учебного плана школы: технология, информатика, ОБЖ.

- Учебная деятельность по предмету технология осуществляется учителем Батуриным Сергеем Васильевичем и Васильевой С.К. В 5-8 классах обновлены рабочие программы, в которых появились новые технологии: модульное обучение и кейс-технология. На своих уроках педагоги применяют оборудование Центра: мобильный компьютерный класс, интерактивную доску, лего-конструкторы, 3D принтер, столярные инструменты.

- Учебная деятельность по ОБЖ осуществляется учителями Ержановой Б.К., Вергун Н.Н. в 8-11 классах обновлены рабочие программы. На своих уроках педагоги применяют оборудование Центра: манекены, аптечку, шины и многое другое. Жизнь полна неожиданностей, и важно научить детей сохранять спокойствие в опасных ситуациях. Одной из главных задач школы является обеспечение безопасности обучающихся и сотрудников. В Винзилинской СОШ в апреле прошла тренировочная учебная эвакуация учащихся и постоянного состава школы в целях обучения действиям в условиях чрезвычайных ситуаций, проверки организованности учащихся и постоянного состава школы в случае пожара. Ученики эвакуировались согласно плану эвакуации. Сбор детей был организован на площадке перед основным входом согласно плану. Была произведена переключка по классам. Классные руководители сдали рапорт директору школы о численности учеников. Эвакуация прошла в рамках запланированного времени. Также через классные часы, открытые уроки ОБЖ и практические тренировки учащиеся отрабатывают действия на случай экстренной ситуации.

- В 2021-2022 учебном году обновлено содержание рабочих программ по предмету информатика. На уроках информатики Буркунова Ольга Владимировна, Петухова Татьяна Дионисовна применяют новые технологии и оборудование Центра: интерактивный комплекс, принтер, сканер, копир, мобильный класс с ноутбуками, ноутбук для учителя, шлем виртуальной реальности, квадрокоптеры.

26 февраля на базе Физико-математической школы в г.Тюмень состоялась V открытая олимпиада по геометрии (информатика) среди учеников 7-11 классов.

Нашу школу достойно представили Денисова Варвара (7а), Глушаков Дмитрий (7в), Маланичев Георгий (8а), Овчинников Илья (8а), Конарева Юлиана (9в).

В январе 2022 года обучающиеся 8-9 классов на уроках информатики проходили третий Урок Цифры сезона 2021/2022 «Исследование кибератак»,

который предлагает погрузиться в увлекательную визуальную новеллу-комикс. История строится вокруг исследования кибератаки, совершенной на банк.

В апреле 2022 года обучающиеся 7-х, 8-х, 9-х классов нашей школы участвовали в олимпиаде Яндекс Учебника по информатике для 6-11 классов. У каждого подростка есть шанс познакомиться с миром IT и создать новые навыки для Алисы. Задания олимпиады направлены на развитие логики и интересны не только тем, кто увлекается программированием.

Одним из приоритетных направлений Центра «Точка роста» является организация сетевого взаимодействия для совершенствования информационного обмена и распространения эффективных решений.

В рамках реализации Плана мероприятий по сопровождению Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», 10.03.2022г. состоялся областной семинар на базе МАОУ Винзилинской СОШ им. Ковальчука Тюменского района, инициатором которого выступил ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО». Тема семинара: "Повышение качества образования и воспитания на основе возможностей ЦОЦПП «Точка роста». Междисциплинарный подход к содержанию образования." Руководители Точек роста делились опытом работы своих Центров, обсудили условия повышения качества образования; рассмотрели вопрос использования проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся на уроках и во внеурочной деятельности, в системе дополнительного образования, во взаимодействии со взрослыми, а также воспитательный потенциал ЦОЦПП «Точка роста».

Параллельно работала вторая секция руководителей и педагогов предмета ОБЖ. Они обсуждали тему: «Формирование культуры безопасного поведения обучающихся на базе центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» для учителей ОБЖ.

В программе прозвучали подходы к повышению подготовленности учащихся к предметной олимпиаде по ОБЖ; сетевое взаимодействие ЦОЦПП «Точка роста» с социальными партнерами; эффективные практики преподавания предмета ОБЖ на базе ЦОЦПП «Точка роста»; ФГОС 2021 года: изменения и перспективы.

Для гостей семинара педагоги нашего Центра "Точка роста" провели мастер-классы кружков с использованием оборудования центра: -Лаборатория «ЮНИС» (Науколаб);
-Юный корреспондент;

- «Лига роботов»;
- Програмуем в Scratch.

На начало 2021-2022 учебного года был разработан план сетевого взаимодействия на базе Центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

План сетевого взаимодействия на базе Центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

№	Мероприятие	Сроки	Ответственный
1	Участие в проекте «Урок цифры»	В течение года	педагоги Центра
2	Участие в проекте "ПроеКТОриЯ"	В течение года	педагоги Центра
3	Участие в проекте "Билет в будущее"	В течение года	педагоги Центра и школы
4	Командный шахматный турнир образовательных организаций ТМР «Стратегия успеха»	январь	Кожаметова А.Т.
5	Марафон олимпиад Учи.ру	Февраль	Петухова Т.Д., Буркунова О.В.
6	Фестиваль цифрового творчества «PLAV_Art»	Апрель	Петухова Т.Д., Буркунова О.В.
7	Квест науколабов «Natural-science Festival»	Март	Ситникова О.В.
8	VR-квест по основам ОБЖ « Район безопасности»	Октябрь	Вергун Н.Н.
9	Фестиваль робототехники «Вперед робот»	Ноябрь	Буркунова О.В.
10	Конкурс технического творчества объемного моделирования 3Д ручкой « Связь времен в народном искусстве родного края»	Декабрь	Касьянова О.Н.
11	Конкурс медиапроектов « В коннекте»	Февраль	Клаусс А.В., Маланичева И.Н.
12	Конкурс дизайнерского мастерства по созданию одежды из бумаги «Стиль»	Май	Васильева С.К.

13	Семинар «Формирование навыков hard и soft skills учащихся в условиях современной цифровой образовательной среды»	Ноябрь	Центр Точка Роста МАОУ Московской СОШ
14	Работа сетевых предметных лабораторий по предметам естественно-математического и социально-гуманитарного направлений	Февраль-март	педагоги центров Точка Роста Винзилинской СОШ и Богандинской СОШ №1
15	Круглый стол «Формы работы с населением. Положительные практики»	Январь	Руководитель Центра
16	Круглый стол «Итоги работы Центров в 2021-2022 уч.г.:опыт, достижения, перспективы»	Май	Центр Точка роста МАОУ Богандинская СОШ №2
17	Каникулярная сессия Meetup «Я выбираюIT» для педагогов	Ноябрь-март	Ситникова О.в., Петухова Т.Д., Буркунова О.В.
18	Каникулярная сессия «Школа роста» для родителей	Ноябрь-март	Агеева О.В., Ситникова О.В.
19	Каникулярная сессия для учащихся, родителей и педагогов филиала Пышминской ООШ МАОУ Винзилинской СОШ им. Ковальчука	В течение года	Педагоги Центра

Во втором полугодии наш Центр «Точка роста» принял активное участие в проектах:

1. Проект « Урок Цифры»
2. Проект «Нескучные каникулы». В зимние каникулы двери школы были открыты для любознательных и творческих ребят. В течение каникул, для всех желающих были проведены занятия кружков Точки Роста. Ребята провели время с пользой. Активно поиграли в шахматы и приняли участие в конкурсе по стрельбе из виар - лука по мишени в режиме виртуальной реальности, гадали, проводили новогодние опыты, провели каникулы "нескучно" и с пользой!
3. С целью формирование осознанного представления о естественных науках, самоопределения обучающимися посредством овладения навыками самостоятельного решения поставленных задач в условиях командного взаимодействия; умением быстрого ориентирования в информации, осуществления сложного аргументированного выбора,

публичного и правового продвижения своих интересов был проведен Квест Науколабов.

4. Результаты работы с одаренными детьми в рамках деятельности Малой школьной Академии. Цель работы МША: формирование гуманитарных и естественно-научных знаний, развитие интеллекта, творческого потенциала и исследовательской компетенции. В течение первого полугодия были проведены следующие мероприятия:

В региональном этапе ВСОШ приняли участие двое обучающихся МАОУ Винзилинской СОШ им Ковальчука: Цворн Анастасия (Обществознание), Емельяненко Валерия (География).

По итогам РЭ ВСОШ у Цворн Анастасии 2 рейтинг. У Емельяненко Валерии 11 рейтинг.

- Региональная олимпиада по избирательному праву для 9-11 классов:

Принял участие 1 обучающийся 11 А класса МАОУ Винзилинской СОШ им. Ковальчука Акст Анастасия.

- Проектно-исследовательская деятельность:

В региональном этапе форума молодых исследователей "Шаг в будущее 2021" приняли участие 2 обучающихся: Денисова Варвара (7 класс) и Степанов Кирилл (9 класс).

Степанов Кирилл стал участником Международного форума научной молодёжи «Шаг в будущее-2022».

В муниципальном этапе форума молодых исследователей «Шаг в будущее 2022» приняли участие Денисова Варвара, ученица 7 класса, а также группа учеников 8 класса: Маланичев Георгий, Глухов Роман, Дурницкий Илья, которые заняли 1 место в секции «Мир будущего» с работой «Виртуальный макет школы» и вышли в региональный этап конкурса, который пройдет в следующем учебном году.

- Областная предметная олимпиада «Юниор» (среди учащихся 4-8 классов):

В олимпиаде приняли участие 35 учащихся по предметам: русский язык, математика, история, обществознание, английский язык, китайский язык, искусство, окружающий мир. Этот показатель ниже по сравнению с прошлым учебным годом (2020/2021), где участников первого этапа было 46.

Во втором этапе олимпиады «Юниор» принял участие ученик 8 класса, Маланичев Георгий (Обществознание). По итогам второго этапа олимпиады Маланичев Георгий является **призёром** (93 балла из 100).

- Районная предметная олимпиада среди учащихся 5-8 классов:

В данной олимпиаде приняли участие 36 обучающихся по предметам: русский язык, литература, история, обществознание, математика, английский язык, биология, география, химия.

По результатам олимпиады победителями и призёрами стали:

Папушина Анастасия, 8 класс - 1 место по биологии;

Ляхова Юлия, 6 класс - 1 место по обществознанию;

Воронцов Максим, 7 класс - 1 место по математике;

Кулакова Василиса, 6 класс - 1 место по литературе;

Сергеева Софья, 7 класс - 1 место по русскому языку;

Денисова Варвара, 7 класс - 2 место по биологии;

Долгих Дарья, 8 класс - 2 место по истории;

Краснобородиков Илья, 5 класс - 2 место по математике;

Овчинников Илья, 8 класс - 2 место по математике;

Дударева Татьяна, 8 класс - 3 место по химии;

Ваганов Андрей, 6 класс - 3 место по географии.

- 19.03.2022г. участие обучающихся в Межрегиональной многопрофильной олимпиаде школьников «Менделеев- 2022» по биологии (9,10 кл.) очно, 2 тур на базе Государственного Аграрного университета Северного Зауралья;

-20.03.2022г. Участие в финальном этапе регионального трека «Всероссийского конкурса научно- технологических проектов «Большие вызовы» 2021-22 в Тюменской области (с использованием оборудования лаборатории);

- 14.05.2022г. Участие обучающихся 9-10 кл. в IV Всероссийском Химическом диктанте (МГУ им. Ломоносова);

Кроме этого, педагоги и учащиеся Винзилинской СОШ приняли активное участие в следующих мероприятиях:

- Большой этнографический диктант;
- Экологический диктант.
- Интеллектуальная Лига ТМР.

5. Проект «Шахматы в школе: стратегия успеха»
6. Каникулярная сессия Meetup «Я выбираюIT» для педагогов
7. Каникулярная сессия для учащихся, родителей и педагогов филиала Пышминской ООШ МАОУ Винзилинской СОШ им. Ковальчука

Внеурочная деятельность Центра «Точка роста» реализуется через план социокультурных мероприятий и программы дополнительного образования.

В течение 2021-2022 учебного года была организована работа 14 кружков.

КРУЖКИ (ЦИФРОВОЙ ПРОФИЛЬ)

КЛАСС	НАЗВАНИЕ ПРОГРАММЫ
7	МОИ ЛЮБИМЫЕ ШАХМАТЫ
9	КУРС «НАЧАЛА ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ЯЗЫКЕ PYTHON»
10	КРУЖОК «3D МОДЕЛИРОВАНИЕ»
1-3, 5-9	РОБОТОТЕХНИКА «ЛИГА РОБОТОВ»
8	КЛУБ ЛЮБИТЕЛЕЙ VR-ИГР
8	КРУЖОК «ВИЗУАЛЬНАЯ АРХИТЕКТУРА»
5	КРУЖОК «3D PEN ART»
8	КРУЖОК «ПРОГРАММИРУЕМ В SCRATCH»
6-7	КРУЖОК «МАСТЕРСКАЯ МОДЕЛЬЕРА»
10	КУРС «ОНЛАЙН-СЕРВИСЫ В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

(ГУМАНИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ)

КЛАСС	НАЗВАНИЕ ПРОГРАММЫ
6	ЮНЫЙ КОРРЕСПОНДЕНТ (ШКОЛЬНАЯ ГАЗЕТА)
11	IT ВОЛОНТЕРЫ
7-8	КРУЖОК «АЗБУКА БЕЗОПАСНОСТИ»
8, 10	КРУЖОК «ЛАБОРАТОРИЯ ЮНИС»

Результаты работы кружков:

1. В январе 2022 года прошел Областной Конкурс технического творчества объемного моделирования 3D-ручкой «Связь времен в народном искусстве родного края». Конкурс направлен на раскрытие творческого потенциала обучающихся через разработку авторских проектов в области технического моделирования и конструирования, повышение цифровой культуры учащихся и престижа инженерного образования в молодежной среде.

В номинации «Свободная творческая номинация» (5-6 классы) Лессер В. заняла **2 место.**
2. 15 марта проходили районные соревнования «Езда робота по черной линии». Соревнования были направлены на раскрытие способностей учащихся, увлеченных робототехникой, и проходили среди учеников 6-10 классов. Роботы создавались с помощью EV3 или на базе Arduino. Команды-участники индивидуально готовили поле для робота и проводили видеосъемку. Задача робота была пройти по прямоугольной трассе три круга за наименьшее время. Участие приняли 5 школ: Самым быстрым оказался робот команды МАОУ Винзилинская СОШ им. Г.С. Ковальчука, команда заняла **1 место.**
3. В феврале этого учебного года участники кружка "Юный корреспондент" пробовали свои силы в Областном Фестивале школьных СМИ "Мы в эфире".

Участникам Фестиваля было предложено снять несколько видеороликов на разные темы: Видеоклип, Обучающее видео, Постановочное видео, Буктрейлер.

Команда "WinTV" успешно справилась со всеми испытаниями и заняла почетное **II место.** Всего в конкурсе принимало участие 11 команд со всей Тюменской области.
4. С середины февраля по 14 марта участники кружка "Юный корреспондент" соревновались в муниципальном конкурсе медиапроектов "Вконтакте. Моя школа. Мой день."

Участникам необходимо было предоставить медиапроект, показывающий один день из школьной жизни. Оценка работ производилась по пяти критериям, за каждый из которых можно было набрать 5 баллов.

Команда "WinTV" успешно справилась с данным заданием, набрала 23 балла из 25 возможных и заняла почетное **III место**
5. 31 марта на базе МАОУ Винзилинской СОШ им. Ковальчука состоялась образовательная игра "Техноквест" между командами 8-9-х

классов обучающихся МАОУ Богандинской СОШ №1, МАОУ Богандинской СОШ №2 и Филиала МАОУ Богандинской СОШ № 1 «Княжевской СОШ» Тюменского муниципального района. Цель игры: формирование осознанного представления о естественных науках, самоопределения обучающимися посредством овладения навыками самостоятельного решения поставленных задач в условиях командного взаимодействия; умением быстрого ориентирования в информации, осуществления сложного аргументированного выбора, публичного и правового продвижения своих интересов. Квест состоял из пяти туров:

- 1) «Меткий стрелок»
- 2) «Лаборатория-нескучная наука»
- 3) «Python-разработчик»
- 4) «Мастерская креативности»
- 5) "Авторалли"

Ребята выполняли задания на знание основ биологии в лаборатории "Науколаб", работали с цифровым микроскопом, определяли готовые микропрепараты; создавали из подручных средств макеты робота, используя программу виар - очки попадали в мишень, работали с программой Python, а самой последней решающей станцией стала станция "Авторалли", где команды составляли собственные модели роботов и смогли ими управлять, соревновались на время.

1 место- команда МАОУ Винзилинской СОШ им. Ковальчука

6. 16 апреля на базе центра Точка роста МАОУ Богандинской СОШ №2 состоялся фестиваль научно-технического творчества «3DFest-2022». Соревнования проходили в двух номинациях: «Объемное моделирование» и «3D моделирование». Команды показали свои умения работы 3d-ручкой, проявили креативный подход в создании собственной 3D модели.

Результаты фестиваля распределились следующим образом:

Номинация «Объемное моделирование»:

3 место – команда МАОУ Винзилинской СОШ им. Ковальчука

7. В Тюменском районе прошел конкурс «Самый функциональный робот», в рамках которого командам школ было предложено создать и запрограммировать робота, выполняющего различные функции. Все команды подошли к задаче творчески, создали интересных, полезных, а главное функциональных роботов.

2 место - команда «Адреналин», МАОУ Винзилинская СОШ им. Ковальчука.

8. В районном конкурсе проектов «Символы Великой Победы» приняли участие ученики 5-10 классов из 16 школ Тюменского района. Конкурс направлен на повышение интереса к изучению истории страны и развитие потенциала обучающихся, увлекающихся моделированием. Работы оценивались по трем направлениям: «Объемное рисование 3D-ручкой», «Объемное 3D-моделирование» и «Использование подручного материала для объемных моделей». В номинации «Объемное 3D-моделирование» **1 место** - Карпов Роман Александрович, МАОУ Винзилинская СОШ им. Ковальчука
9. Подведены итоги конкурса цифрового творчества «Digital Fest – 2022» #PLAY_Art. Конкурс направлен на раскрытие творческого потенциала обучающихся через разработку авторских цифровых проектов о науке и технологии, повышение уровня цифровой культуры учащихся. Участники конкурса - обучающиеся 4-11 классов общеобразовательных учреждений Тюменской области – создавали анимационные коллажи и презентации, визуализировали идеи проектов. Школьники соревновались по 3 номинациям: «Видео коллаж #МИР_ВО!круг», «Инфографика», «GEO-Quest «Культурное наследие моего села» на prezi.com». Номинация - GEO-Quest «Культурное наследие моего села» на prezi.com
1 место - Конарева Юлиана Вячеславовна, МАОУ Винзилинская СОШ им. Ковальчука
3 место - Кажуро Алексей Николаевич, МАОУ Винзилинская СОШ им. Ковальчука
10. Команда шахматистов МАОУ Винзилинской СОШ им. Ковальчука заняла **2 место** в районном шахматном турнире «Белая ладья».
11. **1 место** в международном конкурсе intercon.online «Компьютерное зазеркалье»- Белкина Настя 7В класс.
12. Петухова Т.Д., учитель информатики приняла участие в Педагогической олимпиаде: Всероссийский конкурс на лучшую методическую разработку «Цифровая среда педагога» **2 место** в номинации «Основное образование».
13. Ученик 9В класса Степанов Кирилл принял участие в Международном Форуме научной молодежи «Шаг в будущее» по робототехнике.
14. Конкурс дизайнерского мастерства и моделирования одежды "Бумажное pret-a-porter" проходил с 18 апреля по 25 мая 2022 года. Цель конкурса: выявление творческого потенциала обучающихся в

области дизайнерского мастерства, моделирования одежды.

Номинация Модель одежды "Народный костюм":

1 место:

Александрова Полина, ученица 7 класса МАОУ Винзилинской СОШ им. Г. С. Ковальчука, руководитель проекта Васильева Светлана Карловна

Выводы: 1) В целом, на основании достигнутых результатов можно сделать вывод о том, что работа с одарёнными обучающимися в нашей школе ведется целенаправленно и достаточно эффективно.

Рациональный подход к обучению, педагогическое сопровождение, система внеклассной, спортивной и воспитательной работы дают возможность индивидуального и всестороннего развития личности;

2) используются и внедряются активные формы организации работы;

3) увеличилось количество участников мероприятий, конкурсов.

4) в течение 2 полугодия 2021-2022 учебного года в «Точке роста» было проведено достаточно много мероприятий на хорошем уровне;

5) велась кружковая работа по всем направлениям плана работы;

6) проводились уроки по ОБЖ, технологии и информатики в трансформируемом пространстве, используя оборудования Центра;

7) центр вел совместную работу с педагогами и администрацией школы, осуществлялось сетевое взаимодействие с другими образовательными учреждениями: МАОУ Богандинской СОШ № 1, МАОУ Богандинской СОШ № 2, Филиал МАОУ Винзилинской СОШ им. Ковальчука Пышминская ООШ, филиал МАОУ Богандинская СОШ № 1 Княжевская СОШ.