

Отчет о работе  
структурного подразделения МАОУ Переваловская СОШ  
Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в рамках  
национального проекта «Образование» регионального проекта «Современная школа»  
за 2021-2022 учебный год.

В рамках проекта в нашей школе уже третий год работает Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», целью которого является обеспечить доступность для освоения обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей, а также дистанционных программ обучения определённых категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия.

Инфраструктура Центра используется и во внеурочное время как общественное пространство для развития общекультурных компетенций и цифровой грамотности населения, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности.

Достиженные цели предыдущего года позволили спланировать новые задачи на новый 2021-2022 учебный год.

Основными целями программы деятельности на 2021-2022 учебный год Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» являются:

Создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и 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 совершенствования методов обучения учебным предметам «Технология», «Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности» в том числе и через сетевое взаимодействие, а также с применением дистанционных форм обучения.

Задачи:

1. Охват контингента обучающихся образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика и математика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания 100%;
2. Не менее 70% охват контингента обучающихся – дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.
3. Содействие развитию шахматного образования;
4. Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность;
5. Реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области цифровых и гуманитарных компетенций;
6. Содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования детей.
7. Создание системы продвижения обучающихся, обладающих способностями в сфере материального и социального конструирования;

Согласно поставленным целям и задачам была спланирована работа по следующим направлениям:

1. Учебная деятельность на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».
2. Внеурочная деятельность, реализация программ дополнительного образования на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».
3. Учебные интенсивы для школьников и родителей
4. Организация каникулярного отдыха и занятости школьников

5. Реализация сетевых проектов на базе центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».
6. Тематические фестивали в Центре Точка роста.
7. Мероприятия для внешних социальных партнеров.
8. Методическое сопровождение профессионального роста педагогов (в т.ч. развитие профессиональных сообществ – муниципальных/межмуниципальных методобъединений, Ассоциаций учителей предметников)
9. Индикативные показатели работы с нарастающим итогом 2019-2021 год
10. Информационное сопровождение деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

**Первое направление: Учебная деятельность на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».**

В нашем центре функционируют три учебных кабинета цифровых и гуманитарных компетенций, шахматная гостиная и Коворкинг-зона. Для каждого пространства составлено расписание согласно учебному плану.

На 2021-2022 учебный год программы по предметным областям Технология, Информатика ОБЖ и физическая культура были модернизированы согласно рекомендациям Фонда новых форм развития. Как правило, дополнены кейсами проектов.

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
2019/20	Промдизайн + Робо	Промдизайн + Робо	Промдизайн + VR/AR		
2020/21	Промдизайн + Робо	VR/AR	VR/AR	Гео + IT + Аэро	
2021/22	Промдизайн + Робо	VR/AR	Гео	Гео + IT + Аэро	Проект
2022/23	Промдизайн + Робо	VR/AR	Гео	IT + Аэро	Проект
2023/24	Промдизайн + Робо	VR/AR	Гео	IT + Аэро	Проект

Согласно представленной фондом программы по предмету **технология** обучение структурируется по блокам, названными кейсами. В рабочие программы внесены изменения начиная с 5 по 8 класс, при этом с интеграцией предметов «Технология и Физика» «Технология и География» «Технология и английский язык». Программа фонда представлена на 68 часов, но исходя из рекомендаций, школа может менять количество включенных кейсов и часов в зависимости от прохождения основной общеобразовательной программы.

Три кейса из программы фонда рассмотрены в рамках основной образовательной программы с использованием оборудования.

Оставшиеся кейсы программы «Космическая станция» и «Как это устроено» отрабатываются в рамках дополнительного образования через кружки «3D моделирование».

Аналогично строится работа по составлению программы и календарно – тематического планирования и 6,7,8, классах.

Для 100% охвата предметной областью технология в начальной школе так же произошла трансформация календарно-тематического планирования.

Учителями определены кейсы подходящие под темы основной общеобразовательной программы. На базе Центра с использованием оборудования Мобильного комплекса, наборы «LEGO WeDo» и «LEGO MINDSTORMS Education» изучаются модули кейсов Объект из будущего, Механическое устройство.

№	Класс	Предмет	Название кейса	Кол-во	Тема урока в КТП по предмету	Используемое оборудование
---	-------	---------	----------------	--------	------------------------------	---------------------------

				часов		Центра
1	1А 1Б 1В 1Г	технология	Мой необычный дом	3	«Кто какой построил дом, чтобы поселиться в нём?»	Мобильный комплекс, MAKER от LEGO® Education, Лего-конструктор
					«Шарики в лабиринте»	
					Подари сказку «Колобок»	
2	2А 2Б 2В 2Г	технология	Объект из будущего	4	<b>Создание аксессуара для цифрового устройства( конструирование телефона)</b>	Мобильный комплекс, MAKER от LEGO® Education, Лего-конструктор
					<b>Носимые устройства (конструирование- очки)</b>	
					<b>Создание фуникулёра (моделирование)</b>	
					<b>Создание помощника для работы в классе</b>	
3	3А 3Б 3В 3Г	технология	Машины и механизмы. Технология и основы механики Проекты MAKER для основной школы	4	Создание аксессуара для цифрового устройства	Мобильный комплекс, MAKER от LEGO® Education, Лего-конструктор
					MAKER - этап соединения: создание аксессуара для цифрового устройства	
					Носимые устройства	
					Носимые устройства	
					Носимые устройства	
4	4А 4Б 4В 4Г	технология		4	Макет городского дома	Мобильный комплекс, MAKER от LEGO® Education, Лего-конструктор
					Макет городского дома	
					Дизайн-проект в области интерьера. Макет мебели	
					Дизайн-проект в области интерьера. Макет мебели	

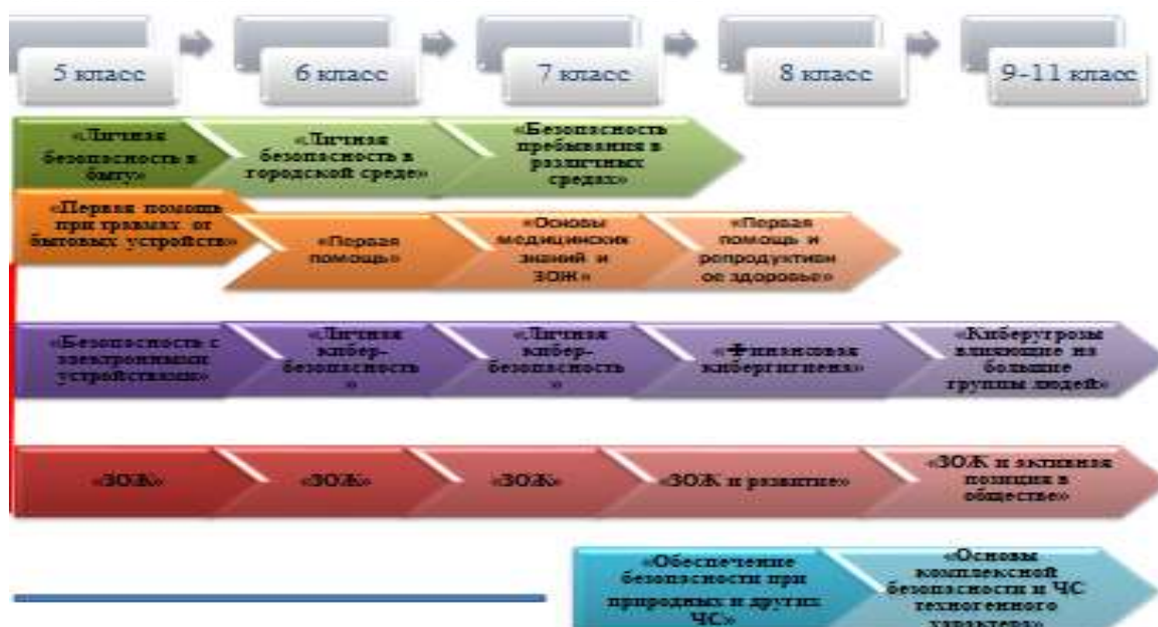
**Информатика** в учебные программы добавлены IT-Кейс (5-6-7 классы - scratch, текстовые документы, презентации, 3Д, таблицы, с постепенным нарастанием и усложнением кейсовых заданий к 24 году овладение детьми программами питон, ткинтер, криптография, биг дата, айпл, веб, видео). Начальная школа 1-4 класс через предметную область Математика включены кейсы печатание, шрифты в Word и PowerPoint. 9-11 проектная деятельность в учебном предмете информатика.

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
2019/20	Scratch + текстовые документы	Scratch + текстовые документы + презентации	Scratch + текстовые документы + презентации + 3D + графика + таблицы		
2020/21	Scratch + текстовые документы	Графики + 3D + презентации	Графики + 3D + презентации	Основы Python + tkinter + криптография + ИИ + pygame	
2021/22	Scratch + текстовые документы	Графики + 3D + презентации	Blockly + Python + Таблицы	Основы Python + tkinter + криптография + ИИ + pygame	Big Data + Сети + API + Web + видео
2022/23	Scratch + текстовые документы	Графики + 3D + презентации	Blockly + Python + Таблицы	Основы Python + tkinter + криптография + ИИ + pygame	Big Data + Сети + API + Web + видео
2023/24	Scratch + текстовые документы	Графики + 3D + презентации	Blockly + Python + Таблицы	Основы Python + tkinter + криптография + ИИ + pygame	Big Data + Сети + API + Web + видео

Модули информатики так же внесены в предметную область математика в начальной школе 1-4 класс, и в основной школе 5-6 класс.

**Основы безопасности жизнедеятельности** является практико-ориентированным курсом. Специфика учебного процесса заключается в том, чтобы не только дать учащимся знания в области обеспечения безопасности жизнедеятельности, но и сформировать у них практические умения и навыки безопасного поведения в повседневной жизни, а также в опасных и чрезвычайных ситуациях. К числу таких важных практических умений относятся умения оказывать первую помощь пострадавшим. Современная школа обладает широкими возможностями для формирования знаний и умений по вопросу безопасности жизнедеятельности учащихся. Эти возможности заложены как в содержании школьных предметов, при изучении которых учащиеся получают сведения о существующих в мире техногенных, природных, социальных опасностях, так и в различных формах внеурочной деятельности. Предметная область ОБЖ и физическая культура реализуется по модулям исходя из рекомендаций Фонда новых форм развития. Вся программа выстроена на следующих модулях:

- «Личная безопасность»;
- «Первая помощь пострадавшим»;
- «Кибербезопасность»;
- «ЗОЖ»;
- «Основы комплексной безопасности населения РФ».



Так же распределены темы в учебном плане по ступеням обучения и вставлены в рабочие программы начального и основного общего образования.

Календарно-тематическое планирование по ОБЖ так же составлено исходя из рекомендаций Фонда. Темы структурированы и внесены в программы по классам. Поскольку ОБЖ как предмет рассматривается только с 8 по 11 класс, а одним из требований фонда является охват предметной областью 100% учащихся школы, кейсы были вставлены в рабочие программы всех классов.

В начальной школе интеграция проходит с предметом окружающий мир.

№	Класс	Предмет	Название кейса	Кол-во часов	Тема урока в КТП по предмету	Используемое оборудование Центра
1	1А 1Б 1В 1Г	Окружающий мир	Оказание первой помощи и здоровый образ жизни	2	Наши помощники - органы чувств	Набор имитаторов травм и поражений, Шины лестничной, Тренажёр а-манекена для отработки сердечно-лёгочной реанимации, Коврика для проведения сердечно-лёгочной реанимации, шлем VR, поставленных в «Точки роста».
					Здоровье и осторожность. Солнечный удар. Практическая работа «Первая помощь при ожогах, порезах, ударах».	
2	2А 2Б 2В 2Г	Окружающий мир	Оказание первой помощи и здоровый образ жизни	2	Наши помощники - органы чувств	Набор имитаторов травм и поражений, Шины лестничной, Тренажёр а-манекена для отработки сердечно-лёгочной реанимации, Коврика для проведения сердечно-лёгочной реанимации, шлем VR, поставленных в «Точки роста».
					Здоровье и осторожность. Солнечный удар. Практическая работа «Первая помощь при ожогах, порезах, ударах».	
3	3А 3Б 3В 3Г	Окружающий мир	Оказание первой помощи и здоровый образ жизни.	3	Оказание первой помощи при термических и солнечных ожогах	Набор имитаторов травм и поражений, Шины лестничной, Тренажёр а-манекена для отработки сердечно-лёгочной реанимации, Коврика для проведения сердечно-лёгочной реанимации, шлем VR, поставленных в «Точки роста».
					Оказание первой помощи при общем охлаждении и обморожении	
					Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударах	
4	4А 4Б 4В 4Г	Окружающий мир	Оказание первой помощи и здоровый образ жизни.	3	Оказание первой помощи при термических и солнечных ожогах	Набор имитаторов травм и поражений, Шины лестничной, Тренажёр а-манекена для отработки сердечно-лёгочной реанимации, Коврика для проведения сердечно-лёгочной реанимации, шлем VR, поставленных в «Точки роста».
					Оказание первой помощи при общем охлаждении и обморожении	
					Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударах	
5	5А 5Б 5В 5Г	Физическая культура	Оказание первой помощи и здоровый образ жизни	5	<b>Знания о физической культуре. Физическая культура человека</b>	Набор имитаторов травм и поражений, Шины лестничной, Тренажёр а-манекена для отработки сердечно-лёгочной реанимации, Коврика для проведения сердечно-лёгочной реанимации, шлем VR, поставленных в «Точки роста».
			Без-сть во время пребывания в различных средах		Лыжная подготовка	
					Волейбол.	
					Спортивные игры Гимнастика	
6	6А 6Б 6В 6Г	Физическая культура	Оказание первой помощи и здоровый образ жизни	5	<b>Знания о физической культуре. Физическая культура человека</b>	Набор имитаторов травм и поражений, Шины лестничной, Тренажёр а-манекена для отработки сердечно-лёгочной реанимации, Коврика для проведения сердечно-лёгочной реанимации, шлем VR, поставленных в «Точки роста».
			Без-сть во время пребывания в различных средах		Лыжная подготовка	
					Волейбол.	
					Спортивные игры Гимнастика	
7	7А 7Б 7В 7Г	Физическая культура	Основы комплексной безопасности населения Р Ф	5	<b>Знания о физической культуре. Физическая культура человека</b>	Набор имитаторов травм и поражений, Шины лестничной, Тренажёр а-манекена для отработки сердечно-лёгочной реанимации, Коврика для проведения сердечно-лёгочной реанимации, шлем VR, поставленных в «Точки роста».
			Основы мед. знаний и правила оказания первой помощи.		Лыжная подготовка	
					Волейбол.	
					Спортивные игры Гимнастика	



10.00						«IT-волонтер» 6+	ый клуб» 1-4 кл
10.00-11.00	Шахматы в.д. 1А	«Chesskid.» 6+ Молодежный		«Chesskid.» 6+ Перевалово		«РОБОМИР» (1гр.) 8-9 кл	«Шахматный клуб» 5-7 кл
						«3Dмоделирование» 7- 8кл	
11.00-12.00			Шахматы в.д. 1Б		Шахматы в.д. 1В	VR/AR (1 гр.) 8-11 кл	«Шахматный клуб» 8-9 кл
						«АЭРО+IT» 8-10 кл	
12.00-13.00	«Ход конем» 1класс		Шахматы в.д. 2В	Шахматы в.д. 4Б	Шахматы в.д. 2Б	Job-cafe «Профи»6+	«Шахматный клуб» 10-11 кл
13.00-14.00	Job-cafe «Профи» 6+	Job-cafe «Профи»6+	Job-cafe «Профи»6+	Job-cafe «Профи»6+	Job-cafe «Профи»6+		
	«Ход конем» 2класс	«Ход конем» 4А класс	«Ход конем» 7класс	«Ход конем» 8 класс	Шахматы в.д. 4А		
14.00-15.00	«Ход конем» 6класс	«Ход конем» 5 кл			«Автодело» 8-11 кл		
		«МИР-IT» 5-6 кл	НаукоЛаб #МИРвпробирке	«РОБОМИР» (1гр.) 5-7 кл	«Ход конем» 9 класс		
		«3Dмоделирование» 7- 8кл					
15.00-16.00	Шахматы в.д. 3А	Шахматы в.д. 3В	Безопасный мир 5-7 кл	Шахматы в.д. 3Б	«Ход конем» 3 класс		
	«ПРЕСС-Центр» 11-15 лет		«ПРЕСС-Центр» 11-15 лет	«АЭРО+IT» 8-10 кл			
			«Ход конем» 10-11 класс				
16.00-17.00	ШАХМАТНЫЕ ТУРНИРЫ 1 РАЗ В НЕДЕЛЮ ИНТЕНСИВЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ И ОБЩЕСТВЕННОСТИ						

### Основные мероприятия центра

**Третье направление : Учебные интенсивы для школьников и родителей.**

Платформа в Телеграмм-канал @FREE_EDU	бесплатное образование в дистанционном формате новости и ссылки на сайте школы <a href="https://per.obraz-tmr.ru/tochka-rosta">https://per.obraz-tmr.ru/tochka-rosta</a> , в мессенджерах Viber, Whatsapp, Telegram/
«IT-волонтер» 6+	Обучение населения цифровой грамотности еженедельно.
Развитие индивидуального образовательного трека «Формула успеха»	Реализация программы по личностному росту и положение, новости на сайте школы <a href="https://per.obraz-tmr.ru/tochka-rosta">https://per.obraz-tmr.ru/tochka-rosta</a>

## **Четвертое направление: Организация мероприятий в рамках Центра в том числе и каникулярного отдыха и занятости школьников**

### **#ТюменскаяОсень#День науки**

17 сентября 2021 года в школе был проведён «День научных открытий и проектов», посвящённый году науки и научных технологий. Среди обучающихся 5 - 7 классов прошёл день проекта

«Делимся наукой с младшими». Школьники создавали рефераты о новых научных разработках, дистанционно готовили для воспитанников детского сада презентации, видеоролики на интересные, занимательные для малышей темы. Для обучающихся 9 – 11 классов был проведён день проекта «Наша научная энциклопедия». Каждый класс готовили презентацию главы научной энциклопедии, посвященную любому научному направлению.

Ссылки для просмотра:

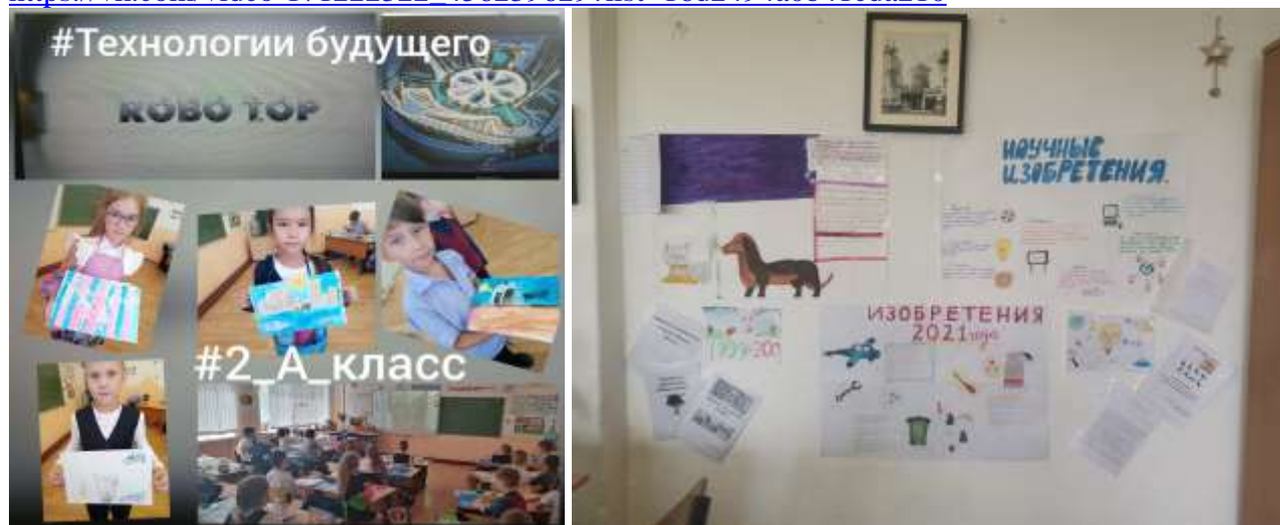
[https://vk.com/video-171222322\\_456239625?list=e80eae3db20d08c5be](https://vk.com/video-171222322_456239625?list=e80eae3db20d08c5be)

[https://vk.com/video-171222322\\_456239626?list=3212a0f3eb0e7956d0](https://vk.com/video-171222322_456239626?list=3212a0f3eb0e7956d0)

[https://vk.com/video-171222322\\_456239627?list=03a0ac74cb580de659](https://vk.com/video-171222322_456239627?list=03a0ac74cb580de659)

[https://vk.com/video-171222322\\_456239628?list=4964799763e5fc06ba](https://vk.com/video-171222322_456239628?list=4964799763e5fc06ba)

[https://vk.com/video-171222322\\_456239629?list=16d2494a0b41eda210](https://vk.com/video-171222322_456239629?list=16d2494a0b41eda210)



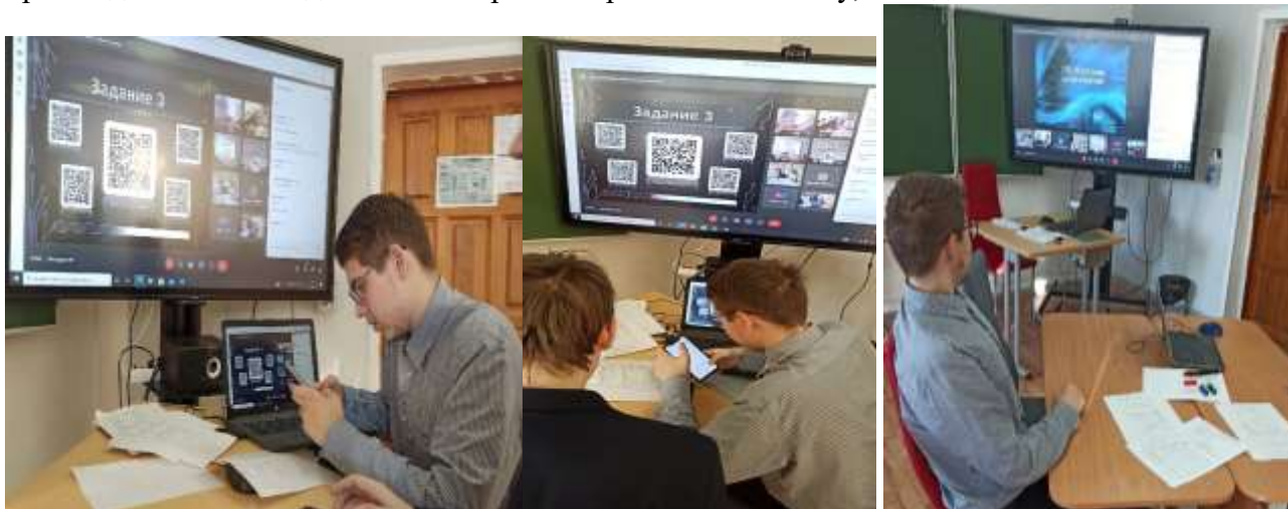
### **#Всероссийский урок ОБЖ#МояБезопасность**

29-30 сентября в МАОУ Переваловская СОШ и Филиал "Ушаковская СОШ" был проведён очередной Всероссийский открытый урок «Основы безопасности жизнедеятельности» в целях выработки единых подходов к соблюдению безопасности жизнедеятельности, привлечения внимания школьников к проблеме формирования культуры безопасности жизнедеятельности, отработки практических навыков действий в различных чрезвычайных ситуациях, популяризации Всероссийского детско-юношеского движения «Школа безопасности» (далее - «Школа безопасности»), а также повышения престижа профессий пожарного и спасателя.



### [#Точка роста#Расширяягоризонты#3@наибудущее](#)

30 сентября команда учащихся 8-10 классов ЭВМ приняла участие в онлайн Квест- игре "По просторам информатики". Ребята справились с 1 туром "Ты должен знать!" отвечая на вопросы кодирования информации, знания предмета информатики, и элементов программирования. Второй тур "Расшифруй" Оказался сложнее из трёх кодов наша команда расшифровала один. Задания выдавались в QR - кодах. В третьем туре "Выбирайся" Коды послужили для прохождения квест заданий. Наши ребята проявили смекалку, находчивость.



### [#АПК #ТюменскийРайон #ШколаПартнер #ПереваловскаяСОШ #УшаковскаяСОШ](#)

на осенних каникулах ученики 9-х классов Тюменского района , агротехнологического класса , принимают участие в одном из проектов АПК «АГРОХАКАТОН», который проходит на базе АНО ОДОЦ «Ребятчя республика». Ребят поделили на команды, они посещают мастер-классы, решают агрокейсы, презентуют идеи, а также получают обратную связь от экспертов. Спикерами проекта являются высококвалифицированные профессионалы агропромышленной отрасли.



[#Точка роста#Расширяягоризонты#3@нашибудущее](#)

**25 октября выпуск серии подкастов к празднику День отца.** Лучший отец — это отец, который всегда находит время для своего ребенка, независимо от того, что произошло у него на работе, есть ли у него проблемы или нет. Вот и папы учеников нашей школы нашли время и поделились своими бесценными советами с другими родителями на темы: «Роль папы в воспитании детей», «Каким должен быть папа», «Трудная роль папы».

**Подкаст Слаутина Ефима Алексеевича - Роль папы в воспитании детей.mp4**

**Подкаст Слаутина Ефима Алексеевича - Каким должен быть папа.mp4**

**Подкаст Слинкина Михаила Александровича - Роль папы в воспитании детей(onli**

[#Точка роста#Расширяягоризонты#3@нашибудущее](#)

31 октября Детско-молодежная пресса стала массовым и повсеместным явлением нашей жизни. Редкая школа обходится без выпуска собственной газеты, журнала. А что для детей и подростков сегодня важно, они сами должны сказать. Поэтому в нашей школе начала выпускаться газета Ш.И.К (Школьный Информационный Калейдоскоп). Для ребят активных, любознательных школьная газета – это своеобразный катализатор и генератор идей. Если тебе интересно писать заметки, делать фото и видео репортажи, мы ждем тебя в нашей команде!!!

[Ш.И.К. \(выпуск 1\).pdf](#)

[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете#НациональныеПроекты #Минпросвет](#)

[#День Матери](#)

Ноябрь выпуск серии подкастов " МАМА и Я - САМЫЕ ЛУЧШИЕ ДРУЗЬЯ"к самому главному, самому важному для каждого человека дню — День Матери! Ведь именно мама подарила нам жизнь, окружила нас заботой и лаской, вниманием и душевным теплом, именно мама поддерживает нас в трудные минуты и радуется вместе с нами нашему успеху. Именно мама наш самый первый советчик и друг!

**Выпуск №1 <https://vk.com/public171222322>**

**Выпск №2 <https://vk.com/public171222322>**

[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете#ТочкаРоста ФормулаУспеха](#)

16 ноября Job-safe «Профи» & ТочкаРоста & Формула успеха

Сколько существует на земле человек, столько он стоит перед выбором. И один из главных

выборов, который он делает, КЕМ БЫТЬ И КАКИМ БЫТЬ?

Job-safe Профи предлагает бизнес-ланч для детей 5-11 классов на этой неделе:

👉 "Все профессии важны, все профессии нужны" для учеников 5-6 классов

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScURb-gQwRH0..>

👉 "Профессиональный битест" для учеников 7 классов

<https://www.google.com/url?q=https://proforientator.r..>

👉 "Личность и профессии" для учеников 8-9 классов

<https://www.google.com/url?q=https://proforientator.r..>

👉 "Коммуникативная Личность" для учеников 10-11 классов <https://konstruktortestov.ru/test-25543>

#Точка Роста  
#Переваловская СОШ

Job-кафе  
"ПРОФИ"

ЖДЕМ ВАС ЧТО АДРЕСУ:  
с. Перевалово, ул. Школьная, д. 13  
телефон: 8 (3452) 77-76-59

ТОЧКА РОСТА

ВЫБОР ПУТИ  
6-7 классы  
Понедельник, 11:00-12:00  
суббота 10:00-11:00

ВЫБОР ПРОФЕССИИ  
8-9 классы  
суббота 10:00-11:00

ВЫБОР МЕЧТЫ  
10 классы  
среда 12:00-14:00

ФОРМУЛА УСПЕХА

ФОРМУЛА УСПЕХА

ФОРМУЛА УСПЕХА

Педагог-организатор: Николаева Алена Викторовна

8-932-485-58-33

Роль	Скорость
роль СОЗИДАТЕЛЯ	5,9
роль КОНТРОЛЕРА	8,4
роль ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	6,8
роль АНАЛИТИКА	6,8
роль ПРЕПОДАВЕЛЯ	6,7
роль УПРАВЛЕНЦА	7,0
роль ПРЕДПРИИМАТЕЛЯ	6,8
роль КОММУНИКАТОРА	6,7
роль ИСПОЛНИТЕЛЯ	8,2
роль ОПЕРАТОРА ИНФОРМАЦИИ	7,7
роль ЭКСПЕРТА	6,5
ФИЗИЧЕСКАЯ РАБОТА (роль)	5,1
ОБЩАЯ ГОТОВНОСТЬ	6,8

УСЛОВИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

**СОЗИДАТЕЛЬ**  
Вы показали высокий уровень готовности быть создателем, лидером. Можно предположить, что Вас не страшат трудности, связанные с мучами творчеством, и желание быть непохожим и нестандартным. Вы готовы выполнять работу, связанную с новыми разработками и решениями, с созданием производственных процессов и услуг. Вы готовы сотрудничать.

Долгушиной  
Екатерины 10А (УП)

ОБЪЯСНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

роль СОЗИДАТЕЛЯ 5,9  
роль КОНТРОЛЕРА 8,4  
роль ПРОИЗВОДИТЕЛЯ 6,8  
роль АНАЛИТИКА 6,8  
роль ПРЕПОДАВЕЛЯ 6,7  
роль УПРАВЛЕНЦА 7,0  
роль ПРЕДПРИИМАТЕЛЯ 6,8  
роль КОММУНИКАТОРА 6,7  
роль ИСПОЛНИТЕЛЯ 8,2  
роль ОПЕРАТОРА ИНФОРМАЦИИ 7,7  
роль ЭКСПЕРТА 6,5  
роль ФИЗИЧЕСКАЯ РАБОТА (роль) 5,1  
ОБЩАЯ ГОТОВНОСТЬ 6,8

Здравствуйте, Бауэр 10 А

[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете#ТочкаРоста](#) [ФормулаУспехаJob-safe «Профи» & ТочкаРоста & Формула успеха](#)

19 ноября Правильный выбор профессии определяет жизненный успех. Формирование знаний детей о профессиях закладывается, в первую очередь, через знакомство детей с профессиями их родителей.

В октябре 2021 года, ученики Переваловской СОШ и филиала приняли участие в "КАРАВАНЕ ВПЕЧАТЛЕНИЙ" - "Профессии моего папы".

В преддверии праздника "День матери", приглашаем принять участие учеников в "КАРАВАНЕ ВПЕЧАТЛЕНИЙ" - "Профессии моей мамы".



23 ноября Современный рынок труда требует высококвалифицированного подготовленного специалиста. Успешным и конкурентоспособным будет тот, кто имеет хорошую профессиональную подготовку и может адаптироваться к меняющимся условиям жизни. Чтобы ориентироваться на рынке труда, необходим определённый набор знаний и навыков, позволяющий в короткие сроки найти работу, трудоустроиться и адаптироваться в новом коллективе.

Job-sаfe Профи продолжает развивать навыки детей. Для учеников 5-11 классов было предложено:

👉 Викторина "Та, что вашей будет" для учеников 5-6 классов

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQ...>

👉 "Профессиональный битест" для учеников 7 классов

<https://www.google.com/url?q=https://pro...>

👉 "Личность и профессии" для учеников 8-9 классов

<https://www.google.com/url?q=https://pro...>

👉 "Роли в профессии" для учеников 10-11 классов

<https://www.google.com/url?q=https://proforientator.r>

[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете#НациональныеПроекты #Минпросвет#ТочкаРоста ФормулаУспеха](#)

30 ноября Сегодня современное общество предъявляет особые требования личности: это не только прочные знания, чёткая социальная активность, инициативность, способность принимать решения в трудной ситуации, это ещё и информационная грамотность. Так, ребята Переваловской СОШ, в процессе совместной деятельности по созданию газеты, устанавливают отношения взаимопонимания между представителями разных поколений. Школьная пресса во всём мире считается одним из самых действенных методов развития гражданского самосознания и активности личности. Если вы творческие, обладаете коммуникативными способностями, и занимаете активную социальную позицию, тогда будем рады видеть вас в нашем коллективе для создания декабрьского выпуска газеты Ш.И.К.

[Ш.И.К. выпуск 2 \(ноябрь 2021\).pdf](#)

[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете #НациональныеПроекты#Минпросвет#ТочкаРоста](#)

Пресс-центр Переваловской СОШ поздравляет всех с праздником!!! Наступает волшебный, сказочный, самый долгожданный праздник в году. От всей души поздравляем с Новым годом, желаем мира, добра, поддержки близких, взаимопонимания в семье, счастья, радости и, конечно, крепкого здоровья. Пусть новый год принесет только хорошие события и подарит яркие, душевные воспоминания. Предлагаем вашему вниманию новогодний выпуск ежемесячной газеты Ш.И.К.

[3 выпуск Ш.И.К..pdf](#)

### **Январские поединки.**

Сильнейшие учащиеся 4а и 4б классов устроили борьбу в игру шахматы и отстояли честь класса.

Победу одержали ученики 4а класса 🏆🥇  
 4б обещали взять реванш и намерены выиграть!

[#точкараста](#) [#шахматывшколе](#) [#турнир](#)



22 января [#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете](#)  
[#НациональныеПроекты#Минпросвет#ТочкаРоста](#)

### АКЦИЯ ПОМНИМ ГЕРОЯ\_ ТОЧКА СЕМЕЙНОЙ ИСТОРИИ

Учащиеся 11А класса приняли участие в Уральском федеральном проекте [#вокзалпамяти.рф](#)  
Игнатьева Ксения опубликовала фото и военную историю своего прадедушки Сулова Николая Ивановича.



[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете](#)  
[#НациональныеПроекты#Минпросвет#ТочкаРоста](#)

Школьная пресс-служба вновь приветствует своих читателей в новом 2022 году . И подготовила немало интересных фактов и событий в январском выпуске газеты Ш.И.К.

[Ш.И.К. 4 выпуск январь 2022.pdf](#)

Точка роста [#тюменскийрайон](#) [#шахматныйтурнир](#) [#стратегияуспеха](#) [#ФилиалУшаковскаяСОШ](#)  
05.02.2022 состоялся районный турнир по шахматам «Стратегия успеха». В мероприятии приняли участие учащиеся с 1-11 классов, и двое учеников вошли в десятку лидеров. Это только начало, все успехи впереди! Наши шахматисты продемонстрировали такие качества как: самообладание, память и внимание, логика и фантазия, терпеливость и смекалка. Приятно осознавать, что шахматы пользуются популярностью среди учащихся нашей школы, так как игра в шахматы учит самостоятельности и объективности.



Инициативная группа пресс-центра Переваловской СОШ предлагает вашему вниманию 5 выпуск школьной газеты Ш.И.К., где вы можете найти интересные факты о школьных событиях уходящего месяца, взять на вооружение интересные рецепты на предстоящие праздники и, просто, окунуться в традиции и обычаи других стран не выходя из дома.  
[Ш.И.К. февраль выпуск 5.pdf](#)

[#Точка роста Школьные события#Всероссийский Урок](#)

1 марта в классных коллективах был проведён очередной урок по ОБЖ, посвящённый Всемирному дню гражданской обороны. На этом занятии ребята вспомнили и повторили основные правила безопасности в различных нестандартных условиях.



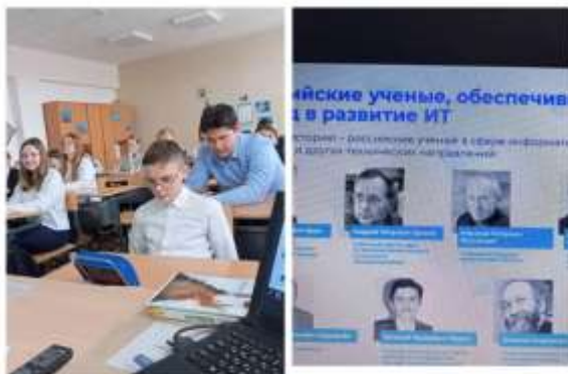
[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете](#)  
[#НациональныеПроекты#Минпросвет#ТочкаРоста\\_](#)

Свежий мартовский выпуск ежемесячной школьной газеты Ш.И.К. выпущен в новой редакции. Всё самое актуальное и интересное только для вас, наши любимые читатели!  
 Март выпуск 6.pdf 9.1 МБ

[#IT-урокинформатики#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете](#)  
[#НациональныеПроекты#Минпросвет#ТочкаРоста\\_](#)

В 7 «А» классе прошёл «Урок информатики», на котором ребята поговорили об основных свойствах и источниках информации. Также вспомнили об отечественных учёных и их разработках в сфере IT. Был затронут вопрос и о сильнейших вузах России, готовящих высоко

квалифицированные кадры к работе в сфере IT. Ребята убедились, что информационная безопасность, робототехника, медицина, образование – далеко неполный перечень сфер нашей жизни, где широкое применение находят цифровые продукты отечественных разработчиков.



### [#Школьнаяконференция#проекты#ПереваловскаяСОШ](#)

Создавать! Проектировать! Строить будущее! Такими девизами руководствовались наши молодые исследователи, выступавшие на школьной конференции «Шаг в будущее-2022» 28 апреля. По ходу защиты участники и гости озадачивались очень интересными вопросами, например: как выбрать будущую профессию, проверить качество воды, строить диалог, как ухаживать за домашней птицей и многими, многими другими! Конечно, ответы найдены! Но сколько всего важного и загадочного ждёт впереди! Спасибо ребятам, научным руководителям и родителям за реализацию идей от замысла до конечного результата! Ждём новых открытий и успешного выступления ребят нашей школы.



### [#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете#НациональныеПроекты #Минпросвет](#)

Вашему вниманию предлагается апрельский выпуск ежемесячной школьной газеты Ш.И.К. Много интересного, полезного и вкусного можно найти именно здесь, наши дорогие читатели!!!❤️

Апрельский выпуск

<https://viewer.desygner.com/DGu9DBWWCeb>



[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете#НациональныеПроекты #Минпросвет](#) В целях повышения уровня общего образования, для учащихся 3Б класса Переваловской школы, 27.05.2022 была организована познавательная экскурсия в «Бисквитный двор и Булошная». Во время экскурсии ребята ознакомились: с общими правилами техники

безопасности на производстве; с хлебобулочным и кондитерским производствами; с оборудованием и его особенностями, с линейным производством замороженных изделий. В процессе ознакомления ребята пробовали свежую изготовленную продукцию. Кроме того, сотрудниками был организован мастер-класс по изготовлению крема, в котором наши ребята приняли активное участие. Таким образом, наша экскурсия оказалась не только познавательной, но и очень вкусной, впечатления от которой у ребят остались самые положительные.



## **Пятое направление: Реализация сетевых проектов на базе центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»**

[#тюменскийрайон#образование72#ФилиалУшаковскаяСОШ#ПереваловскаяСОШ#ТочкаРоста](#)  
Сегодня в МАОУ Переваловской СОШ дебютировал «Телемост», посвященный предстоящему празднику «День учителя». Тема сегодняшней дискуссии - «Современный учитель, какой он?». Ученики с 7-11 классы Переваловской СОШ и филиала Ушаковской СОШ на расстоянии, посредством цифровых технологий, обсудили немаловажные вопросы, поделились интересными фактами из школьной жизни и, в конце обсуждения, составили образ современного учителя. Ребята с удовольствием принимали участие в дебатах, отвечали на вопросы ведущего - Игнаткова Константина Владимировича, и активно обсуждали заданные вопросы в мини группах.



[#Точка\\_роста#Расширяягоризонты#3@наибудущее](#)

В преддверии празднования «Дня отцов» для пап наших учеников состоялся квест в филиале Ушаковской СОШ, где папам было предложено поделиться своими Hard и Soft Skills; изобрести машину будущего; проанализировать среды в разных растворах; рассмотреть микропрепараты зоологии и ботаники под микроскопом; развести огонь в лесу и выбраться из задымленного здания. Все испытания были пройдены успешно и на высоком уровне профессионализма. В

заклучении празднования ребята поздравили пап праздничным концертом, продемонстрировав свои таланты.



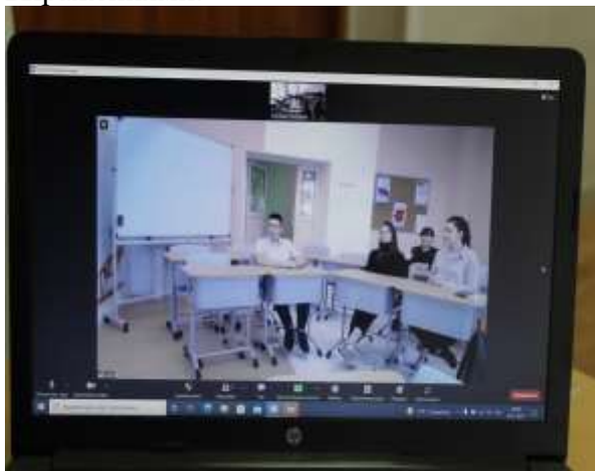
[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете](#)  
[#НациональныеПроекты](#) [#Минпросвет#ТочкаРоста](#) [НАУКОЛАБ](#) [#МирВПРОБИРКЕ](#)

28 октября состоялась ТЕЛЕМОСТ «Осенняя лаборатория» между учащимися 8-10 классов МАОУ Переваловской СОШ и филиалом Ушаковской СОШ с целью освещения исследовательской деятельности обучающихся проекта «Науколаб». Предметом исследования стала витаминизация, столь необходимая организму в осенний период. Команды исследовали соки (пакетированный и свежавыжатый) на предмет полезности. Еще одной немаловажной необходимостью является сохранение тепла организма посредством одежды, весь процесс был детально представлен с помощью цифрового Мультиметра.



[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете#НациональныеПроекты #Минпросвет#ТочкаРоста\\_ФормулаУспеха](#)

29 ноября состоялся очередной телемост между учениками 9-11 классов Переваловской СОШ и филиала Ушаковской СОШ, посвященный тематике всеобщего праздника «Дня Матери», на тему «МАМА – КАК ЭТО МНОГО ЗНАЧИТ ДЛЯ КАЖДОГО ИЗ НАС». Ребята подискутировали на тему основных ценностей, связанных с отношением к маме. Рассказали о своих взаимоотношениях с матерями и поделились, какими качествами обладают их мамы. Было сказано много важных слов, которые могут помочь некоторым ребятам поменять своё отношение к самым близким людям в лучшую сторону, задуматься над поступками и выражениями.



[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете#Минпросвет #Дополнительное Образование](#)

15 декабря учащиеся 10А класса приняли участие в районной онлайн VR-квесте «Район безопасности». Ребятам предстояло пройти пять этапов, показав свои знания и умения быстро ориентироваться в предложенных экстремальных ситуациях в области ПДД и оказания первой медицинской помощи. По официальным результатам 5 место.



[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете #НациональныеПроекты#Минпросвет#ТочкаРоста](#)

Неслучайно была выбрана тема сегодняшнего телемоста "День студента", так как в России 25

января отмечается "День российского студенчества". Гостями данного мероприятия стали не только учащиеся Переваловской и филиала Ушаковской СОШ, но и выпускники 2021, нынешние первокурсники. Ребята обсуждали такие глобальные вопросы, как: нужно ли получать высшее образование? Какие специалисты наиболее востребованы в современном мире? Какая форма обучения является приоритетной? Состоявшиеся студенты поделились с нынешними школьниками своими впечатлениями и мнениями о студенческой жизни. Дискуссия прошла оживлённо и непринужденно, где каждый мог высказать свою точку зрения.



[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете](#)  
[#НациональныеПроекты#Минпросвет#ТочкаРоста](#)

16 марта исполнилось восемь лет со дня проведения в Крыму и Севастополе общенародного референдума, по итогам которого был подписан договор о вхождении в состав РФ двух новых субъектов Федерации. На очередном телемосте между Переваловской СОШ и Ушаковской СОШ была затронута актуальная тема марта "Присоединение Крыма к России". Сначала ребятам напомнили об исторических событиях, происходящих в 18-19 веках, в Крыму. А затем ребята активно участвовали в обсуждении наболевших вопросов о значении присоединения Крыма к Российской Федерации, и как данное событие повлияло на жителей Крыма. После всех обсуждений ребята сделали выводы, что Крым - мощнейший курортно-туристический комплекс, к России переходит большое количество расположенных в Крыму промышленных и сельскохозяйственных предприятий, а глубоководные морские порты Крыма в Керчи, Феодосии и Севастополе позволяют России получить дополнительные портовые мощности.



[#ТочкаРоста#Минпросвет#Нацпроект\\_Образование](#)  
[#Науколаб#МирВпробирке](#)

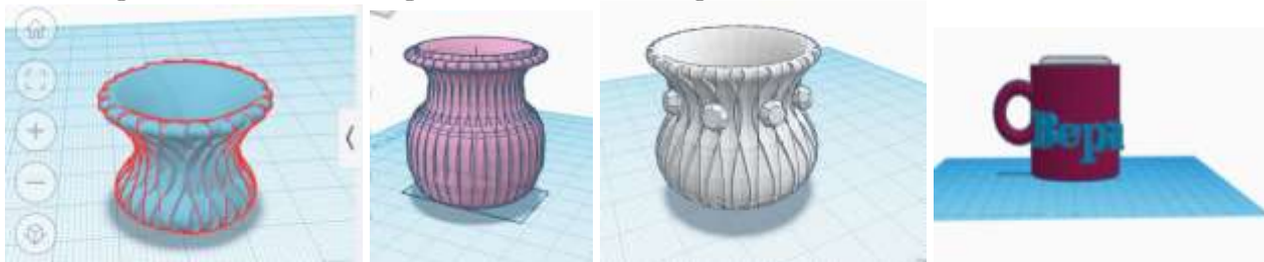
Сегодня команда учащихся МАОУ Переваловской СОШ приняла участие в образовательном квесте Науколабов " Natural-science Festival" на платформе Diskort. Были созданы тематические комнаты-точки квеста. Ребята двигались строго по маршруту. Интересные задания и опыты по химии, биологии, физике, географии и обще интеллектуальные вопросы активизировали мыслительную деятельность. Знания азимута и направления по карте, физические ребусы и загадки про великих учёных, опыты по химии дым без огня.



## **Шестое направление: Тематические фестивали в Центре Точка роста**

[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете#НациональныеПроекты #Минпросвет#ТочкаРоста](#)

25 ноября подведены итоги фестиваля 3D моделирования "С любовью маме".



28 ноября итоги МедиаФестиваля «Мамина любовь»

[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете#НациональныеПроекты #Минпросвет](#)

Говорят, что миром правит любовь. Мы любим, нас любят... Иногда взаимно, иногда

безответно. Но есть на свете любовь, которая не подвластна ничему: ни времени, ни пересудам, ни забвению. Это любовь матери. Она сопровождает нас с самого первого мгновения на этой земле. Любовь материнскую мы чувствуем еще до своего рождения. Мы вырастаем, уезжаем из родного дома. Но даже на краю земли мы помним, что где-то далеко нас ждут теплые мамины руки и ласковые глаза. Спасибо мамам за вашу бескорыстную любовь. За ваше участие и переживания, за беспокойство и заботу. Пусть каждый вечер над домом зажигается яркая звездочка! А каждое утро в ваше окошко проникают теплые лучики солнца! Живите долго-долго, будьте здоровы и счастливы!

[https://vk.com/video-171222322\\_456239737?list=d72565e057b817d4e9](https://vk.com/video-171222322_456239737?list=d72565e057b817d4e9)

[https://vk.com/video-171222322\\_456239738?list=1c96c63b53be451ff2](https://vk.com/video-171222322_456239738?list=1c96c63b53be451ff2)

[https://vk.com/video-171222322\\_456239739?list=be655ff45a193c59e9](https://vk.com/video-171222322_456239739?list=be655ff45a193c59e9)

[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете#НациональныеПроекты#Минпросвет#](#)

16.12. 2021 Подведены итоги фестиваля робототехники «Вперед, робот» среди обучающихся школ Тюменского района. Фестиваль направлен на поддержку талантливых детей и подростков, проявляющих интерес к сфере высоких технологий. Команды участников соревновались по двум направлениям – «Шорт-трек» или «Кегельринг».

Наши ребята Бутырский Матвей и Писарев Анатолий представили своего робота в номинации "Кегельринг" 3 минуты отделили юных программистов от заветного призового результат. Это наше первое выступление, с нетерпением ждем следующего испытания.



Видео от Переваловской школы

453 просмотра



Итоги фестиваля робототехники «Вперед, робот»

область Тюм.

[https://vk.com/video-171222322\\_456239779?list=c8a57cb8d626654233](https://vk.com/video-171222322_456239779?list=c8a57cb8d626654233)

[#тюменскийрайон #образование72 #медиа #журналистика #конкурс #точкараста #вконтакте](#)

💡 14 февраля конкурс медиапроектов «Вконтакте. Моя школа. Мой день» среди обучающихся школ Тюменского района. Ребята смогут проявить свои таланты в области медиа и журналистики 📱✍️

1 место Ипполитова Дарья ученица 10А класса.

[#точкараста #3d #3dfестиваль#Яркие\\_краскивесны](#)

Подарок для мамы – на 3D-принтере: современное оборудование помогает ученикам Переваловской школы осваивать новые технологии.



4 февраля В рамках месячника патриотического воспитания, в нашей школе прошёл фестиваль выставка творческих 3Д работ «Парад военной техники». Ребятам было предложено выполнить макеты из любого подручного материала. Парад военной техники проводился с целью расширения представлений детей о Российской армии, о разных видах войск и боевой техники, о преемственности поколений защитников Родины. Макеты получились яркими, необычными, интересными. Большое спасибо всем, кто принял участие в конкурсе.



[https://vk.com/video-171222322\\_456239933?list=cc66b1b3bf62938666](https://vk.com/video-171222322_456239933?list=cc66b1b3bf62938666)

[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете](#)  
[#НациональныеПроекты#Минпросвет#ТочкаРоста](#)

Поздравляем команду Vostok Переваловской СОШ занявшую

**🏆 2 место в Областных соревнованиях по Роботфутболу проходивших в с. Бердюгино Ялutorовского района!**

Вы были лучшими и противник у Вас был достойный. Главный судья соревнований выразил большую благодарность команде ребят из Переваловской школы за зрелищный финал и серьезную подготовку. МОЛОДЦЫ!!!



25.03.2022 в филиале Ушаковской СОШ дети посетили онлайн фестиваль кейсов и решений "Квантофест" на платформе Точки Роста. Были представлены онлайн мастер-класс. #Первалово #точка\_роста #Ушаково



[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете](#)

[#НациональныеПроекты#Минпросвет](#)

7 апреля состоялось первенство Тюменского муниципального района по шахматам "Белая ладья" среди общеобразовательных учреждений.

Команду Переваловской СОШ представили

Червяков Лев, Хафизов Кирилл, Аганин Артем и Дюрягина Ксения.

По результатам круговой игры команда заняла почетное 🏆 2 место.



[#ЭКО\\_ФЕСТТочкаРоста](#)

[#ШкольныеСобытия#ВсероссийскийЭкоурок](#)

День экологических знаний - ежегодная акция, которая проводится Всероссийской общественной организацией волонтеров-экологов "Делай!"

🌱 Сегодня, в рамках Всероссийского урока "День экологических знаний", ученики 2 "А" класса: Узнали, что такое экология! Вспомнили 4 природные стихии.

! Сделали вывод:

🌍 Земля - наш дом, поэтому, чтобы не засорить ее мусором, его необходимо сортировать;

💧 Вода - основа жизни, необходимо предотвратить загрязнение мирового океана;

💨 Воздух – является жизненно необходимым фактором для всех живых существ на планете. Нужно следить за производством: использовать очистительные фильтры и проводить измерения загрязнений воздуха, чтобы производство не стало источником вредных выбросов;

🔥 Стихия огня представляет собой неконтролируемую силу природы, которая может дать огромное количество энергии. Небрежное обращение с огнем может привести к настоящей катастрофе. Стоит запомнить, что лесной пожар может возникнуть при наличии трех основных составляющих – горючие материалы, источник огня и засушливая погода.

🌱 Закрепить полученные знания нам помогли задания Олимпиады по экологии и окружающему миру на платформе Учи.ру.



## Седьмое направление: Мероприятия для внешних социальных партнеров

[#Всероссийскийурок астрономии#Школьноесобытие](#)

Сегодня во многих классных коллективах был проведён Всероссийский урок по астрономии, который проводится Министерством просвещения РФ и ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей». Цель урока – привлечение внимания образовательных организаций к предмету и теме изучения одной из старейших в мире наук – астрономии. На уроке ребята познакомились с чудесами нашей Галактики, почувствовали себя экспертами по планетам-гигантам.



[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете#НациональныеПроекты #Минпросвет#ТочкаРоста ФормулаУспеха](#)

15 октября нашу школу посетили специалисты молодёжного центра «Поколение», рассказали ребятам очень много интересной и актуальной информации о добровольческом направлении и Российском движении школьников. Также была проведена беседа в онлайн формате с центром занятости на тему: «Профессиональная траектория»



[#Точка роста#Расширяягоризонты#3@наибудущее](#)

26 октября ученики 6А и 7А классов посетили профориентационную площадку федерального проекта "Билет в будущее" в историческом парке "Россия - Моя история", приняв участие в квестовой мультимедийной выставке-тестировании. С успехом справились со всеми испытаниями, собрав необходимое количество Бинатов, которые впоследствии ввели на центральную панель, тем самым, построив город будущего, и получив доступ к "Федеральным"

и "Региональным" пробам. Во время проб ребята побывали в роли сотрудников МЧС, спасая жизнь заблудившегося человека; поработали геологами и познакомились с различными минералами и породами, а на последней пробе поделились своими идеями в области социального предпринимательства.

Больше фотографий можно посмотреть по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/gifQQ2h8ShOU-A>



### **25 ноября Акция в рамках направления мир Безопасности**

"Что должен знать ребёнок". Для учащихся начальной школы сотрудники Тюменского ГИБДД провели беседу и увлекательную игру-практику. Права ребенка – это те права и свободы, которыми должен обладать каждый ребенок вне зависимости от каких-либо различий: расы, пола, языка, религии, места рождения, национального или социального происхождения, имущественного, сословного или иного положения. Обязанности – это определенный круг действий, обязательных для выполнения.



[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете#НациональныеПроекты#КВАНТОРИУМ](#)

9 декабря была проведена обзорная экскурсия в Кванториум г. Тюмени. Учащимся были показаны все направления работы.

«Кванториум» - это площадки, оснащенные высокотехнологичным оборудованием, нацеленные на подготовку новых высококвалифицированных инженерных кадров, разработку, тестирование и внедрение инновационных технологий и идей.

Кванториум-это среда ускоренного развития технических способностей детей; пространство интеллектуальной смелости; условия для формирования изобретательского мышления; опережающие технологии развития детей. Дополненная и виртуальная реальность — особое направление кванториумов, тесно связанное с любым из остальных. Ученики узнали, каково это быть создателем собственных миров, понять возможности и научиться работать с оборудованием из футурологических фильмов.



[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете#НациональныеПроекты#Минпросвет#ТочкаРоста\\_НаукоЛаб #МирВПРОБИРКЕ#КВАНТОРИУМ](#)

13. декабря в рамках реализации государственной программы «Развитие образования и науки» «НаукоЛабы» прошло первое занятие по программе дополнительного образования "Введение в биотехнологию" в формате сетевого взаимодействия с Детским технопарком Кванториум «Пионер».

Сегодня трудились биотехнологи в области ботаники, зоологии, орнитологии, анатомии. Ребятам были предложены различные микропрепараты строения частей разных организмов как растительных, так и животных. Юные лаборанты определяли особенности строения клеток различных организмов, сравнивали их между собой. Дети обсудили вопросы, касающиеся глобального изменения природы Земли. Обязательным условием было повторение строения микроскопа и правила работы с ним.

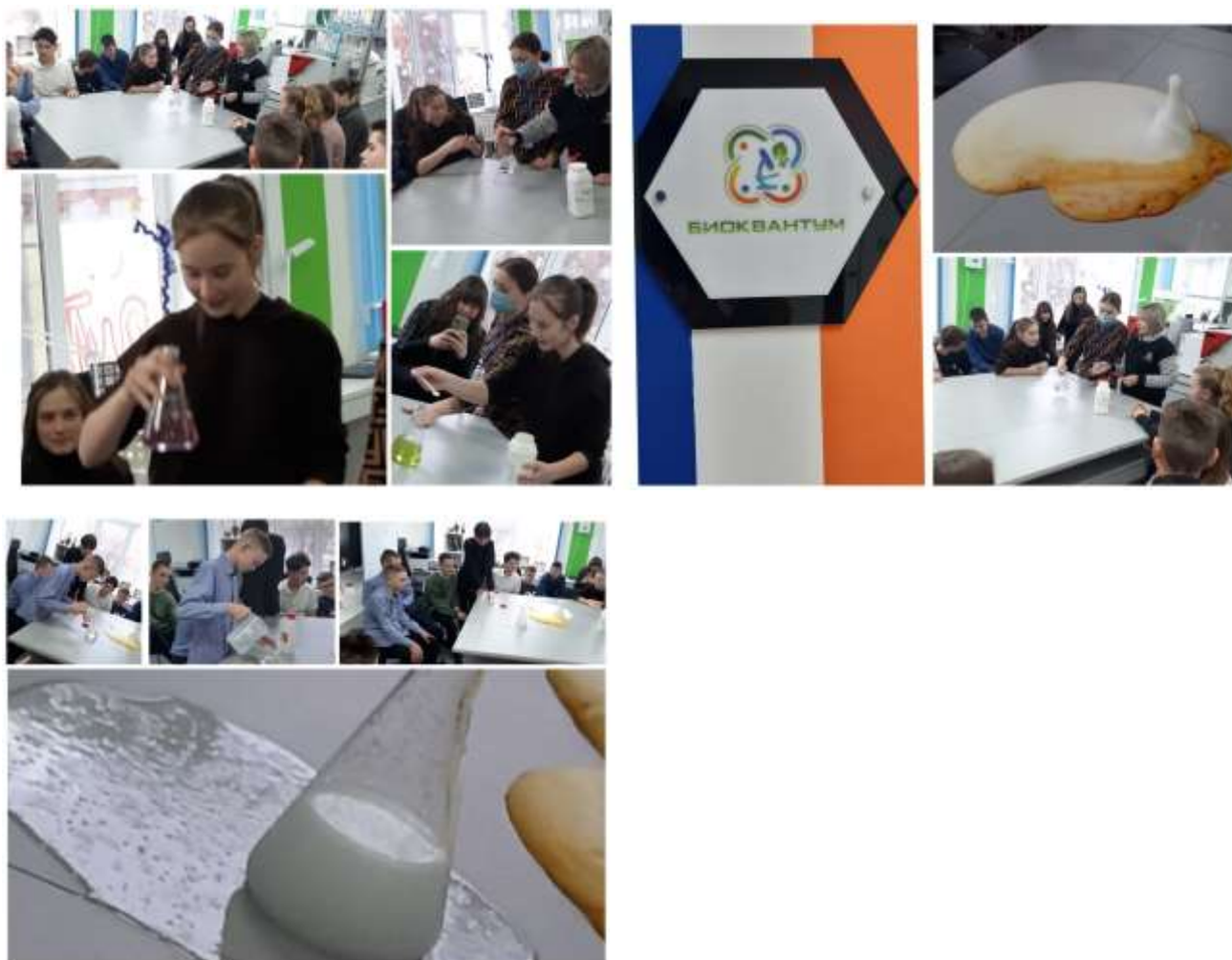


[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете](#)

[#НациональныеПроекты#Минпросвет #ДополнительноеОбразование#КВАНТОРИУМ](#)

Сегодня 14 декабря в рамках реализации государственной программы «Развитие образования и науки» «НаукоЛабы» снова прошло очередное занятие по программе дополнительного образования "Введение в биотехнологию" в формате сетевого взаимодействия с детским технопарком Кванториум «Пионер».

Обучающиеся 9-х классов Переваловской СОШ и Ушаковской СОШ, используя основные методы научного познания в химических исследованиях, проводили эксперименты по изучению химических объектов и явлений, объясняли результаты экспериментов, анализировали их, формулировали выводы.



[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете#Минпросвет #Дополнительное Образование#КВАНТОРИУМ](#)

15 декабря 3 группа ЭКОЛОГИ учащиеся МАОУ Переваловской СОШ и филиала Ушаковской СОШ на базе детского технопарка Кванториум «Пионер» посетила свои первые занятия по модулю дополнительной общеобразовательной программы «Естествознание в опытах и экспериментах».

ЭКОЛОГИ прокачали Hard Skills и Soft Skills в таких вопросах как Экология и её место в современном мире. Экологизация человеческой деятельности. Экологическое мышление. Предельно допустимые концентрации загрязняющих окружающую среду веществ. Влияние антропогенных факторов на устойчивость природного баланса. Меры недопущения загрязнения окружающей среды. Влияние загрязняющих веществ на растения, животных и человека.



[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете #НациональныеПроекты#Минпросвет#ТочкаРоста НаукоЛаб #МирВПРОБИРКЕ#КВАНТОРИУМ](#)

17 декабря АГРОЭКОЛОГАМ сегодняшнее занятие, проведенное в рамках реализации государственной программы «Развитие образования и науки» «НаукоЛабы» по программе

дополнительного образования "Введение в Агроэкологию" в формате сетевого взаимодействия с детским технопарком Кванториум «Пионер» особо запомнится тем, что они открыли тайну самого основного природного компонента на планете Земля - ПОЧВА. Изучили значение почвы в природе и жизни человека. Факторы почвообразования. Виды загрязнения окружающей среды при сельскохозяйственном производстве. Оказывается это целая наука раздела почвоведения, которая называется «Микроморфология почв» Помимо макроморфологических признаков почвы, различимых невооруженным глазом, почва обладает микроморфологическими признаками, исследовать которые можно только при помощи микроскопа в тонких шлифах почв с ненарушенным строением. Сколько еще тайн и открытий нам приготовили педагоги...



[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете](#)  
[#НациональныеПроекты#Минпросвет#ТочкаРоста\\_НаукоЛаб](#) [#МирВПРОБИРКЕ#КВАНТОРИУМ](#)

20.12 Ура, сегодня вторая встреча с преподавателями в рамках реализации государственной программы «Развитие образования и науки» «НаукоЛабы» по программе дополнительного образования "Введение в Нанотехнологию" в формате сетевого взаимодействия с детским технопарком Кванториум «Пионер».

Группа №2 НАНОТЕХНОЛОГИ прокачали Hard Skills в области классификации сложных неорганических веществ. Сравнении веществ: оксидов, оснований, кислот, солей. Определение валентности и степени окисления. Ну и конечно же не обошлось и без Soft Skills, которые как никогда активизируются в работе с группой, умение оценить свою работу как индивидуально, так и в группе.

Работая с реактивами: медный купорос, гидроксид натрия, аммоний радонистый, гидроксид калия, серная кислота, соляная кислота, гексацианоферрат(II) калия, марганцовка, йодид калия, уксусная кислота, перекись водорода, крахмал, хлорид натрия, хлорид кальция, нитрат серебра, алюминий. Юные химики ощутили себя настоящими учеными в области НаноНауки.



[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете](#)  
[#НациональныеПроекты#Минпросвет#ТочкаРоста\\_НаукоЛаб](#) [#МирВПРОБИРКЕ#КВАНТОРИУМ](#)

21.12.21 группа БИОТЕХНОЛОГОВ в рамках реализации государственной программы «Развитие образования и науки» «НаукоЛабы» по программе дополнительного образования "Введение в Биотехнологию" в формате сетевого взаимодействия с детским технопарком Кванториум «Пионер» выяснила что такое «Раздавленная капля», "Висячая капля", "Окраска прижизненная", "Темное поле", "Метод серебрение". Ох, уж эта наука! Ребята как истинные лаборанты-ученые практиковались в смешивании препаратов, проводя микроскопию нативных микроорганизмов.



[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете](#)  
[#НациональныеПроекты#Минпросвет#ТочкаРоста](#)

В честь 310-летия со дня рождения великого ученого М.В. Ломоносова Академия Минпросвещения России в 25 декабря 2021 года Учащиеся филиала МАОУ Переваловской СОШ Ушаковская СОШ приняли участие в лабораторной работе «Универсалиум».



[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете](#)  
[#НациональныеПроекты#Минпросвет#ТочкаРоста](#) [НаукоЛаб](#) [#МирВПРОБИРКЕ](#)  
ТЕЛЕМОСТ "Новогодний переполох" состоялся 27 декабря

Ребята 10-х классов проводили опыты с шоколадом, исследовали три вида шоколада на наличие жиров и непредельных карбоновых кислот, а также проверили наличие сахарозы.

Соответствует нормам темный шоколад.

Вторую часть времени ребята собирали новогоднюю гирлянду, используя последовательное и параллельное соединения. Вывод, что при параллельном лампы светят ярче!



[#навигаторыдетства](#) [#навигаторыдетства72](#) [#РДШ](#) [#РДШ72](#) [#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#НациональныеПроекты#Минпросвет#ТочкаРоста](#)

28 декабря 2021 года дебютировал слет лидеров РДШ из Переваловской и Ушаковской школ. Ребята отлично провели время, поучаствовав в новогодней викторине, тем самым, показав свою эрудированность. Поделились своими грандиозными проектами, которые они планируют реализовать во втором полугодии. Время пролетело незаметно и быстро в приятном окружении и во время творческих занятий. Очень полезным оказался мастер-класс по изготовлению новогоднего сувенира с помощью 3D ручки. Ребята во время встречи обсуждали, творили, играли. По окончании мероприятия лидеров ждал вкусный сюрприз в столовой за кружечкой ароматного чая.



[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете#НациональныеПроекты](#) [#Минпросвет#ТочкаРоста](#) [ФормулаУспеха#SkillCity](#)

27 января команда учеников 10 класса приняла участие во Всероссийской интеллектуальной игре по профориентации «SkillCity».

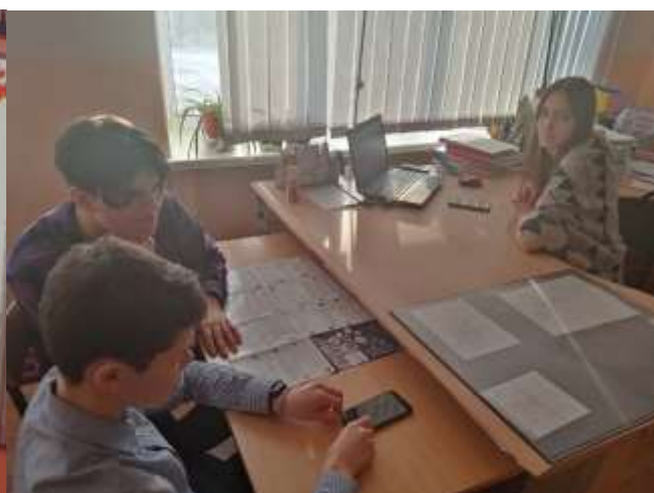
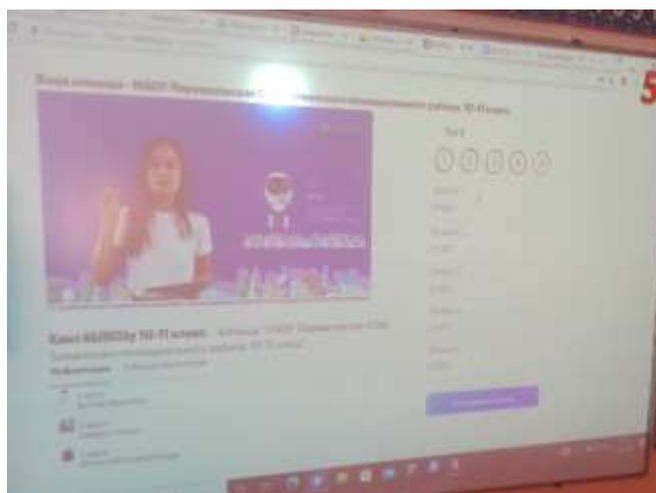
🎯 Игра проводится Фондом «Форотех» и компанией «МегаФон».

📌 Ребят ожидало испытание в виде 5 туров, каждый из которых состоял из 5 вопросов:

1. О digital-профессиях,
2. О цифровых навыках,
3. О крутых проектах компании "МегаФон".

Данная игра прошла в онлайн-формате, в которой приняли участие 21 команда со всей России.

🏆 Наша команда заняла 5 место. От всей души поздравляем наших ребят.

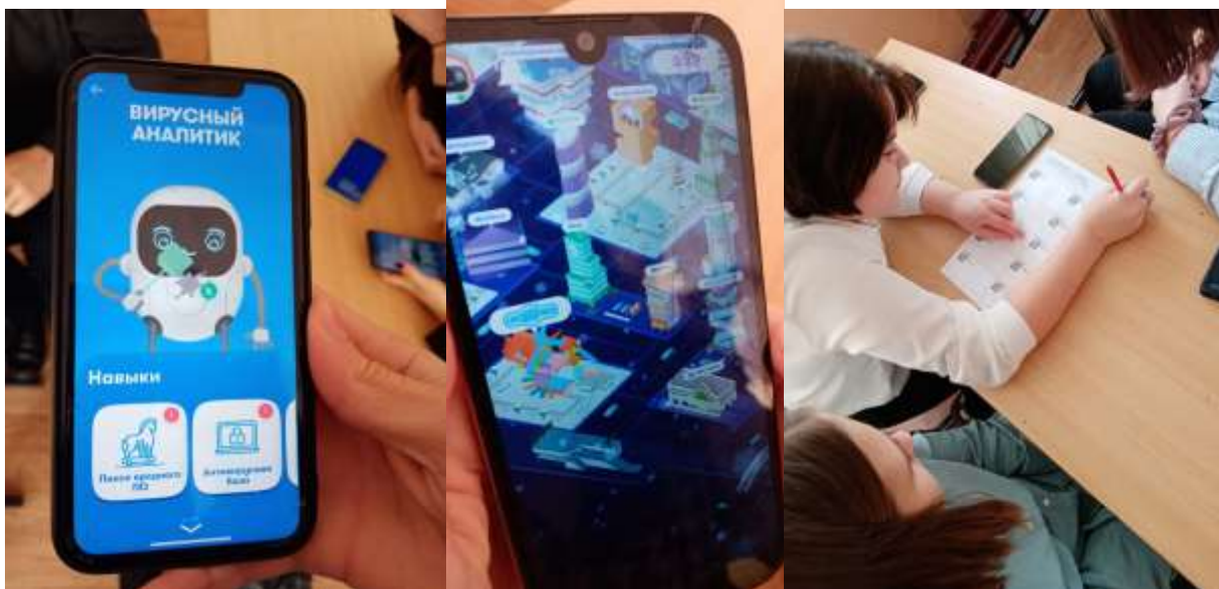


[#ТочкаРоста](#)[#НацпроектОбразование](#)[#Образованиевприоритете](#)[#НациональныеПроекты](#) [#Минпросвет](#)[#ТочкаРоста](#) [#ФормулаУспеха](#)[#SkillCity](#)

В марте состоялись первые занятия цикла

программы "SkillCity", знакомящих учеников с миром цифровых профессий, определения участниками направления профессионального развития, а также их мотивации.

Данная программа позволяет создать условия для расширения кругозора участников в области цифровых профессий.



[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете](#)  
[#НациональныеПроекты#Минпросвет#ТочкаРоста](#)

Ребята 9-х классов МАОУ Переваловской СОШ и СП Ушаковской СОШ 17.03.22г. в рамках профориентации посетили с экскурсией акваферму в с.Червишево. На экскурсии показали все цеха аквафермы, рассказали об основных технологических процессах и особенностях взросления каждого вида рыбы. Ребята отметили, какие условия созданы для выращивания рыбы: рыбу разводят в чистой воде. А также узнали, что вода проходит шестиступенчатую очистку перед подачей в бассейны. А для питания рыбы используются корма премиум-класса. Школьники увидели рыбу, готовящуюся к нересту, рыб-альбиносов, "золотых" рыб. Также познакомились с рыбой, которая приветствует посетителей, подплывает и открывает рот. Еще дети смогли самостоятельно покормить рыб и узнали, какие специальности могут быть задействованы в отрасли разведения рыбы.



[#Агрокласс#Нашебудущее](#)

17.03.2022г. для учащихся 9-х классов в агроклассе СП МАОУ Переваловской СОШ Ушаковская СОШ прошел мастер-класс "Определение качества зерна". Под руководством преподавателя из Государственного аграрного университета Северного Зауралья ребята узнали и сами попробовали определить мучнистость и стекловидность зерна. А также опытным путем выявили процент содержания клейковины в тесте, из которого пекут хлеб в нашем регионе.



[#ТочкаРоста#НапроектОбразование#Образованиевприоритете#НациональныеПроекты #Минпросвет#ТочкаРоста ФормулаУспеха#SkillCity](#)

29 марта в прямой трансляции состоялся

Квиз SkillCity для участников программы по профориентации. 🎯

Второй раз ученики Переваловской СОШ приняли участие в интеллектуальной игре. В 13:00 по МСК сразились в интеллектуальной битве ученики 8Б класса.

В 15:00 по МСК вышли в эфир ученики 10 А класса.

💡 Вопросы для Квиза состояли из 5 (пяти) туров:

👉 Тур 1: "Вопросы с вариантами ответа" - тестовые вопросы о цифровом мире.

👉 Тур 2: "Открытые вопросы" – задания, где нужно ответить на вопрос словом или словосочетанием.

👉 Тур 3: "Цифра в картинках" - графические вопросы.

👉 Тур 4: "Найди логику" – решение логических заданий, загадок, ребусов и т.д.

👉 Тур 5: Блиц-тур.

На многие вопросы ответить помогла информации из бесплатного мобильного приложения SkillCity для телефонов на АНДРОИД - <https://clck.ru/Ntuae>; для телефонов «Apple» <https://clck.ru/Ntuci>.

🏆 Из 25 команд, среди учеников 8-9 классов, наши ученики заняли 13 место.

🏆 Из 22 команд 10-11 классов, наши ученики заняли 9 место.

Наши ребята молодцы, обучение продолжается.....



### [#турнирзнатоков#Эрудит#Нашисобытия](#)

9 апреля в гимназии ТюмГУ прошел Открытый турнир знатоков русского языка "Эрудит". Учащиеся нашей школы приняли в нем участие.

От 8 классов была представлена команда: Бат Вова, Парамонов Вадим, Нестерук Варвара.

От 9 классов: Горелко Саша, Трунникова Марина, Пелымская Дарья.

Всего участвовало 28 команд.

Команда 8 класса заняли 6 место (88,5 б.) Команда 9 класса заняли 9 место (72,5 б.)

Подзарядились "умной" энергией. Хотя и не стали призёрами, все равно довольные



### [#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете#НациональныеПроекты #Минпросвет#ТочкаРоста\\_ФормулаУспеха#ДеньКосмонавтики#SkillCity](#)

🚀 14 апреля для учеников 11а класса состоялся КОСМОКВИЗ, посвященный теме космоса и космических профессий.

🌟 Квиз состоял из 5 туров.

Каждый тур состоял из 5 вопросов, по окончании каждого тура участники квиза сдавали ответы на вопросы. После чего, озвучивались ответы на вопросы каждого тура.

🔵 Первый тур состоял из 5 вопросов с правом выбора правильного ответа.

🔵 Второй тур - открытые вопросы, участники должны были самостоятельно написать ответ на вопрос.

🔵 Третий тур - вопросы с картинками.

🔵 Четвертый - Блиц тур. Для участников было предложено 5 наборов слов. За одну минуту необходимо было понять, какие термины объединяют эти слова.

🚀 Квиз пройден, ответы подсчитаны, путешествуем по профессиям дальше...





[#ТочкаРоста#](#)[НацпроектОбразование#](#)[Образованиевприоритете#](#)[НациональныеПроекты](#) 30 апреля в рамках реализации программы по профориентации Формула успеха обучающиеся 9-11 классов были на экскурсии в Аграрном университете Северного Зауралья.



[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете#НациональныеПроекты](#) 18 мая ученики нашей школы были на награждении в «Государственном аграрном университете Северного Зауралья».

Ученики-старшеклассники прошли квест-маршрут по лабораториям «Мой выбор – аграрный университет». Ребята узнали много нового о молоке, попытались распознать растения по листьям, в том числе с помощью цифровых технологий, убедились в том, что без научного подхода получить качественное яйцо не получится.

Наши ребята получили возможность прямого общения с руководителями успешных сельхозпредприятий Тюменского района: тепличного комбината «Тюмень Агро», птицефабрик «Пышминская» и «ПРОДО Тюменский бройлер», сельхозкооператива «Наш», питомника «Плодовое», молочного завода «Абсолют», ООО «Рыбное подворье» и «Ягоды плюс». Старшеклассники активно участвовали в диалоге с руководителями сельхозпредприятий, ректором вуза.

Завершился большой праздник приятной церемонией. Ректор университета Елена Бойко наградила дипломами победителей прошедшей в университете Региональной научно-исследовательской конференции школьников «Село: вчера, сегодня, завтра».

Поздравляем участников, VI региональной научно-исследовательской конференции школьников «Село: вчера, сегодня, завтра»:

- 🥇 1 место - Арешин Алексей 9а класс
- 🥈 2 место - Гвоздева Виктория 11б класс
- 🥈 2 место - Мезенцев Семён 10б класс
- 🥉 3 место - Ипполитова Дарья 10а класс
- 🥉 3 место - Артеев Артем 11б класс

Поздравляем наших учеников и их научных руководителей с этой победой! Так держать!  
Читайте подробнее:

[https://vk.com/wall-25234377\\_7228](https://vk.com/wall-25234377_7228)



**восьмое направление: Методическое сопровождение профессионального роста педагогов (в т.ч. развитие профессиональных сообществ –**

## муниципальных/межмуниципальных метод. объединений, Ассоциаций учителей предметников)

[#ПереваловскаяСОШ#Школьныемероприятия#Педсовет](#)

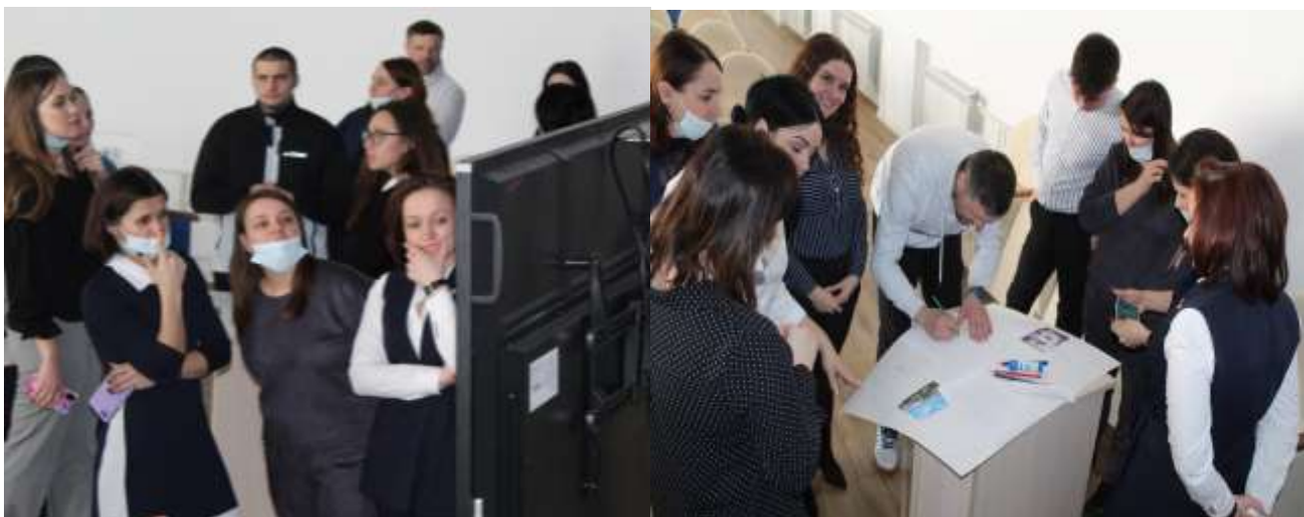
3 декабря прошел педсовет «Развитие образовательной среды в условиях образовательного пространства: возможности и перспективы», целью которого стало содействие формированию у педагогов потребности использования в своей работе принципа «Успех порождает успех», как одного из условий создания развивающей среды для обучающихся школы. Каждая из лабораторий «Воспитание», «Личностный рост», «Качество», «Цифра» и «Точка роста» представила новые проекты на предстоящий учебный год, систематизировала приемы и методы создания ситуации успеха на уроках и внеклассных мероприятиях, продумала доступность качественного образования с учетом реализации образовательных потребностей.



[#педсовет](#) [#ИТ](#) [#гюменскийрайон](#) [#образование72](#) [#ФГОС](#)

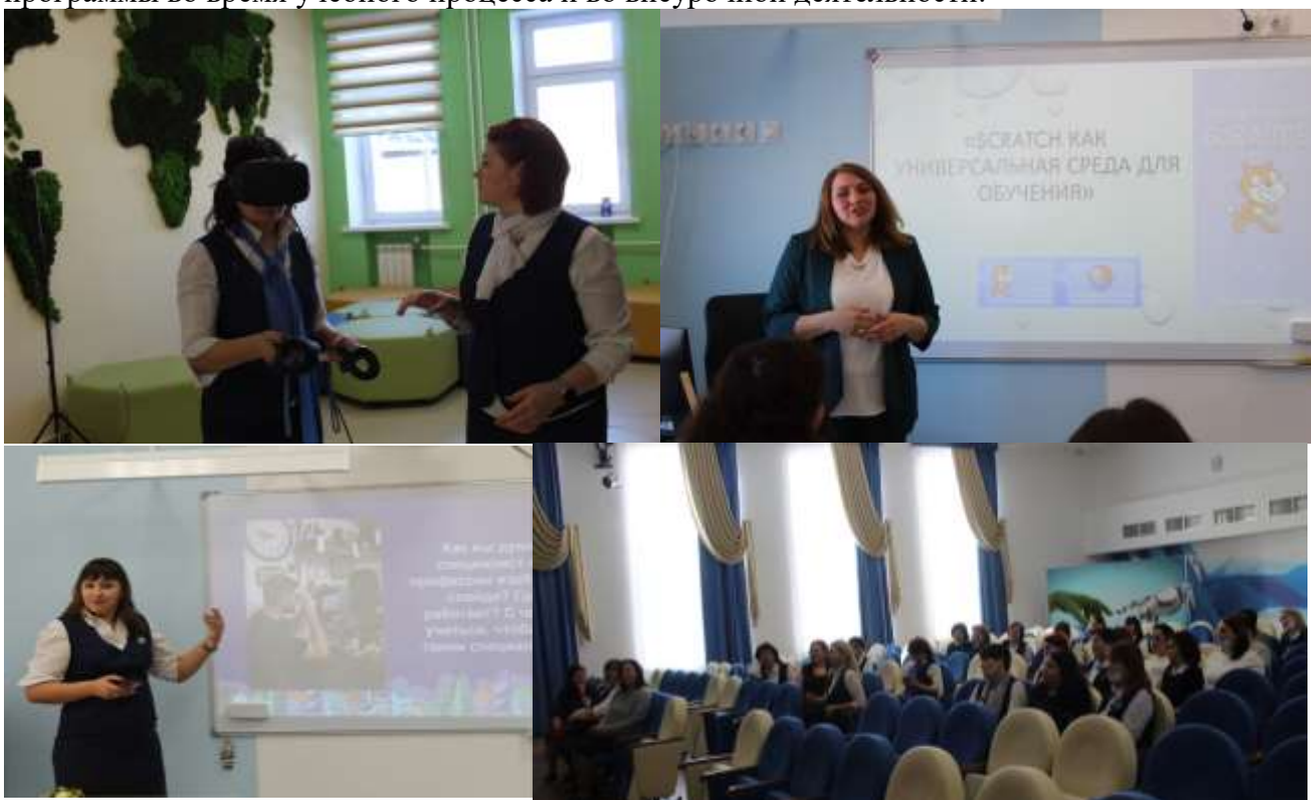
11 марта 2022 года в филиале Ушаковской СОШ состоялся педагогический совет "Обновленные ФГОС НОО и ООО", посвященный рассмотрению ожидаемых изменений. Речь шла о стандартах третьего поколения. А.Н. Непряхина рассказала коллегам об основных изменениях, внесённых в новые ФГОС. Предполагается, что обновлённые стандарты улучшат современную образовательную систему и конкретизируют её задачи. ФГОС обеспечивает преемственность образовательных программ. Каждый ученик на предыдущей ступени обучения получает все знания, необходимые для перехода на следующую. В ходе педсовета педагоги поучаствовали в деловой игре, где им пришлось применять функциональную грамотность, которая сегодня является одним из приоритетных направлений в новых стандартах 2021 года. Педагоги работали по методическим объединениям, обсуждая конкретные изменения по тому или иному предмету. Педсовет прошел успешно, были сделаны выводы, что изменения в обновлённых стандартах способствуют повышению прозрачности системы образования;

- любой родитель сможет ознакомиться с документом и понимать, чему именно учат в школе их ребенка, а значит, повышается вероятность включения в процесс образования родителей;
- качество образования повысится за счет единства содержания;
- достижение личностных и предметных результатов , которые также детализированы и конкретизированы в обновленном документе, будут направлены на реализацию программы воспитания;
- определена система требований к тому, как должна реализовываться образовательная программа, что позволит создать равные возможности для того, чтобы ребята получили качественное образование.



[#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете](#)  
[#НациональныеПроекты#Минпросвет#ТочкаРоста](#)

24 марта 2022 года в филиале Ушаковской СОШ прошел методический квест от Точки Роста. Были представлены роболокация, аэролокация, профориентация, VR, scratch и различные онлайн-сервисы. На мастер-классах рассказали, как применять оборудование и различные программы во время учебного процесса и во внеурочной деятельности.



[#Областнаязарядка#Нашисобытия#ТочкаРоста#НацпроектОбразование#Образованиевприоритете](#)  
[#НациональныеПроекты#Минпросвет#Школьныесобытия#Территория\\_детства#ИграемКАК\\_дети](#)

Сегодня в филиале Ушаковской СОШ прошел День открытых дверей «[#Территория детства](#)». Сначала родители увидели визитную карточку «Учительского портала» - команду учителей, занявших 2 место в районном конкурсе КВН. Чтобы получить заряд бодрости на целый день, народный персонаж в лице скомороха, совместно с родителями и детьми приняли участие во Всероссийской танцевальной зарядке. Далее родителям выпускников было предложено поучаствовать в сдаче ЕГЭ, остальным родителям был предложен квест «ИграемКАК\_дети», где родителям была предложена возможность почувствовать себя учениками, создав собственные задания на одном из онлайн-ресурсов, пройти испытание, надев VR очки, провести опыты в науколабе, понаблюдать за робофутболом и маневренным управлением квадрокоптеров. Родители остались в полном восторге от увиденного, оставили положительные

отзывы и выразили огромную благодарность всему педагогическому коллективу Переваловской СОШ, пожелав дальнейших творческих и неиссякаемых успехов.



**Девятое направление: Индикативные показатели работы за период 2019-2021 год**

№ п/п	Наименование индикатора /показателя	Минимальное значение в год, начиная с 2019 года	Значение ОО		
			2019	2020	2021 ½ полугодие
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области <b>«Технология»</b> на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста», (чел. в год)	$\Sigma X_i^1$	760	910	601
2.	Численность детей, обучающихся по предметной области <b>«ОБЖ»</b> на базе Центра «Точка роста», (чел. в год)	$\Sigma Y_i^2$	211	244	135
3.	Численность детей, обучающихся по предметной области <b>«Информатика»</b> на базе Центра «Точка роста», (чел. в год)	$\Sigma Z_i^3$	293	339	197
4.	Численность детей, охваченных <b>дополнительными общеразвивающими программами</b> на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста», (чел. в год)	$0,7 \cdot P_i^4$	537	685	490
5.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе <b>«Шахматы»</b> на обновленной материально-технической базе Центров «Точка роста», (чел. в год)	$20 \cdot I_i^5$	249	283	194
6.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» <b>для дистанционного образования</b> (чел. в год)	$100 \cdot I_i$	514	982	677

7.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме (чел. в год)	M-Xi	0	50	120
8.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе (чел. в год)	100*I	537	685/1002	677
9.	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий (мероприятий в год)	5*I	12	72	46
10.	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология», ежегодно (процентов)	100%	50%	0	1
11.	Повышение квалификации остальных сотрудников Центра	100%	100%	0	1
	Кол-во созданных учебных кабинетов в Центре		3	3	3
	Кол-во уроков в день		13	13	8
	Кол-во созданных высокооснащенных ученикомест в кабинете		40	40	40
	Численность обучающихся в ОО на 30.05.2022			982/1002	677

**Десятое направление: Информационное сопровождение деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».**

Сайт МАОУ Переваловская СОШ <https://per.obraz-tmr.ru/>

1. Страница в соц.сети ВК <https://vk.com/public171222322>

Руководитель ЦЦИГП Точка роста: Н.Г. Чигарева