

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Лицей № 5»**

ул. Тимирязева 20, г. Советск, Калининградская область, 238750, РФ  
ОКПО 42366123, ОГРН 1023902002937, ИНН/КПП 3911006891/391101001  
Тел.: 8(40161)6-76-10; факс 6-76-10; e-mail: [Sovetsk-liceum5@yandex.ru](mailto:Sovetsk-liceum5@yandex.ru)

**Отчет о работе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей  
«Точка роста»  
за период с 30.11.2023г. по 30.03.2024г.  
Дата открытия - 28.08.2020г.  
МАОУ "Лицей № 5"**

Работа центра «Точка роста» в указанный период была организована на основе учёта интересов обучающихся и с учётом профессионального потенциала педагогического коллектива.

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

- Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Распоряжением Минпросвещения России от 01 ноября 2019 года № Р-109 « Об утверждении методических рекомендаций для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и общеобразовательных организаций по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы;
- Распоряжением Минпросвещения России от 17 декабря 2019 года № Р-133 « Об утверждении методических рекомендаций по созданию (обновлению) материально-технической базы общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»;
- Распоряжение Минпросвещения России от 17.12.2019 N Р-133 (ред. от 15.01.2020) "Об утверждении методических рекомендаций по созданию (обновлению) материально-технической базы общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных и дополнительных

общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта Современная школа национального проекта Образование и признании утратившим силу распоряжение Минпросвещения России от 1 марта 2019 г. N P-23 Об утверждении методических рекомендаций по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия»;

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

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

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

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

- Уставом школы

- Положением о Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МАОУ "Лицей № 5"

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» как структурное подразделение общеобразовательной организации осуществлял образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам технических и гуманитарных профилей.

Основные общеобразовательные программы по технологии реализовывались в 5-8 классах по курсу «Геоинформатика», «Робототехника». Наиболее интересной для детей была работа над следующими проектами:

- Программирование квадрокоптеров
- Сборка механизмов из наборов LEGO Spike.

Все программы по внеурочной деятельности, согласно нормам ФЗ №273-ФЗ, являются неотъемлемой частью основной образовательной программы. Занятия по основным общеобразовательным программам реализовывались по следующим предметам:

- «Технология» в 5-8 Классах.
- «Информатика» в 5-11 классах.
- «Основы безопасности жизнедеятельности» в 7-11 классах.

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

Дополнительным образованием в Центре были охвачены обучающиеся в возрасте от 8 до 17 лет включительно.

Все программы реализованы в полном объеме.

Расписание занятий кружков составлялось в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических норм, с учётом загруженности кабинетов, пожеланий родителей и детей.

№ п/п	Название кружка, курса	педагог	Кол час.	Класс
1.	3D моделирование (кружок)	Иванов П.В.	1	5-8
3.	Программирование 1 С	Белоус Е.А.	2	8-10
4.	Программирование Python	Белоус Е.А.	2	9
5.	Программирование Python	Бондарчук В.В.	2	10

7.	<b>Пресс-центр</b>	Бондарчук В.В.	3	7-10
----	--------------------	----------------	---	------

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

Всего обучается в школе	Всего обучающихся, использующих оборудование центра на уроках		
	Технология	ОБЖ	Информатика
<b>820</b>	<b>339</b>	<b>224</b>	<b>490</b>

Согласно плана мероприятий были проведены различные конкурсы, олимпиады, турниры, мастер-классы, проекты, открытые уроки. Детям нравятся дополнительные занятия: по информационной безопасности, урок «Цифры», профориентационные уроки «Шоу профессий», где ребята смогли узнать много нового и проявить свои знания и умения, полученные на занятиях. Это помогло многим обучающимся успешно проявить себя в дистанционных и очных конкурсах различной направленности.

Педагоги, работающие в Центре «Точка Роста» постоянно повышают свою квалификацию, получают дипломы и удостоверения:

- «Преподавание дисциплины «Робототехника» в условиях реализации ФГОС СОО»
- «Формирование ИКТ-грамотности школьников»
- «Обучение преподавателей по программе Разработчик компьютерных игр, сайтов и бизнес-приложений»
- «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (информатика)»
- «Педагогическое проектирование и дизайн современного урока информатики на основе системно-деятельностного подхода»
- «Использование языка Питон при обучении информатикуровне основного и среднего общего образования в условиях обновленных ФГОС»
- «Информатика и ИКТ: теория и методика преподавания в образовательной организации в условиях реализации ФГОС»
- «Цифровые инструменты в образовании»

### Мероприятия Центра «Точка Роста»

№/п	Название мероприятия, статьи. Участие в конкурсах	Дата проведения	Примечание	Количество участников
<b>Мероприятия</b>				
1	Уроки профориентации «Шоу профессий»	20.12.2023	<a href="#">Точка Роста "Лицей №5" г.Советск (vk.com)</a> <a href="#">Точка Роста "Лицей №5" г.Советск (vk.com)</a>	Педагоги: Кирилл Дмитриевич Славенас  310 обучающихся
2	«Урок цифры» - «Облачные технологии: в поисках снежного барса».	10.12.2023	<a href="#">Точка Роста "Лицей №5" г.Советск (vk.com)</a>	Педагоги: Кирилл Дмитриевич Славенас

				290 обучающихся
3	Урок «Цифры» - «Кибербезопасность будущего»	19.02.2024	<a href="https://vk.com/tochka_rosta_litsey5">Точка Роста "Лицей №5" г.Советск (vk.com)</a>	Педагог: Белоус Евгения Анатольевна  235 обучающихся
4	Онлайн турнир - по игре Dota 2 на базе IT-куб в Лицее №10 г.Советска (регистрация и участие)	20.02.2024		Педагог: Белоус Евгения Анатольевна
5	Очное обучение по программе - 1 С «программирование игр и приложений», обучающимися 8, 9 и 10 классов (с начала текущего учебного года)	01.03.2024	<a href="https://vk.com/tochka_rosta_litsey5">Точка Роста "Лицей №5" г.Советск (vk.com)</a>	Педагоги: Белоус Евгения Анатольевна,  Бондарчук Виктория Валерьевна  20 обучающихся
6	Яндекс Олимпиады. Яндекс Учебник онлайн олимпиада по информатике «ровердром»	11.03.2024		Педагог: Белоус Евгения Анатольевна  7 обучающихся
7	«Урок цифры» - «Технологии тестирования».	15.03.2024	<a href="https://vk.com/tochka_rosta_litsey5">Точка Роста "Лицей №5" г.Советск (vk.com)</a>	Педагог: Белоус Евгения Анатольевна,  Бондарчук Виктория Валерьевна  250 обучающихся
8	Очное обучение по программе - 1 С «программирование игр и приложений», обучающимися 8, 9 и 10 классов (с начала текущего учебного года)	30.03.2024	<a href="https://vk.com/tochka_rosta_litsey5">Точка Роста "Лицей №5" г.Советск (vk.com)</a>	Педагоги: Белоус Евгения Анатольевна,  Бондарчук Виктория Валерьевна  20 обучающихся
9	VIII открытая универсиада по информатике «Мир алгоритмов»	25.03.2024		Педагог: Белоус Евгения Анатольевна,  5 обучающихся

Все мероприятия освещены в социальных сетях

[https://vk.com/tochka\\_rosta\\_litsey5](https://vk.com/tochka_rosta_litsey5)

[https://t.me/tochka\\_rosta\\_litsey5](https://t.me/tochka_rosta_litsey5)

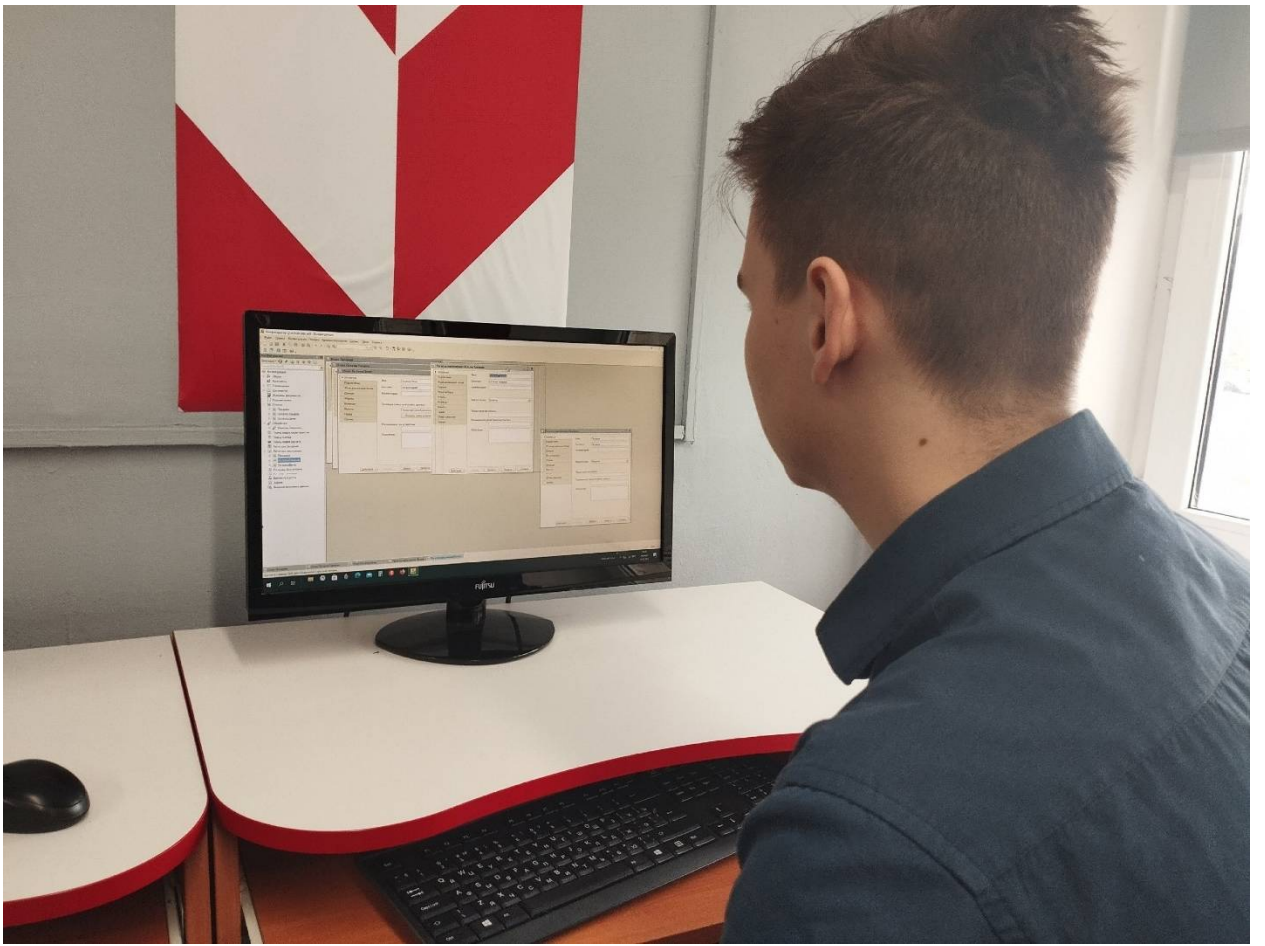
Ребята активно принимали участие в дистанционных олимпиадах и цикле «Урок цифры». С интересом занимались геоинформатикой, создавали 3-D модели, работали с VR-оборудованием, создавая свои проекты, посещая виртуальные экскурсии. Особый интерес у ребят также вызывает робототехника. Кроме основного учебного периода, возможности центра также используются в каникулярный период.

**Задачи центра «Точка роста» на 2023-2024 учебный год:**

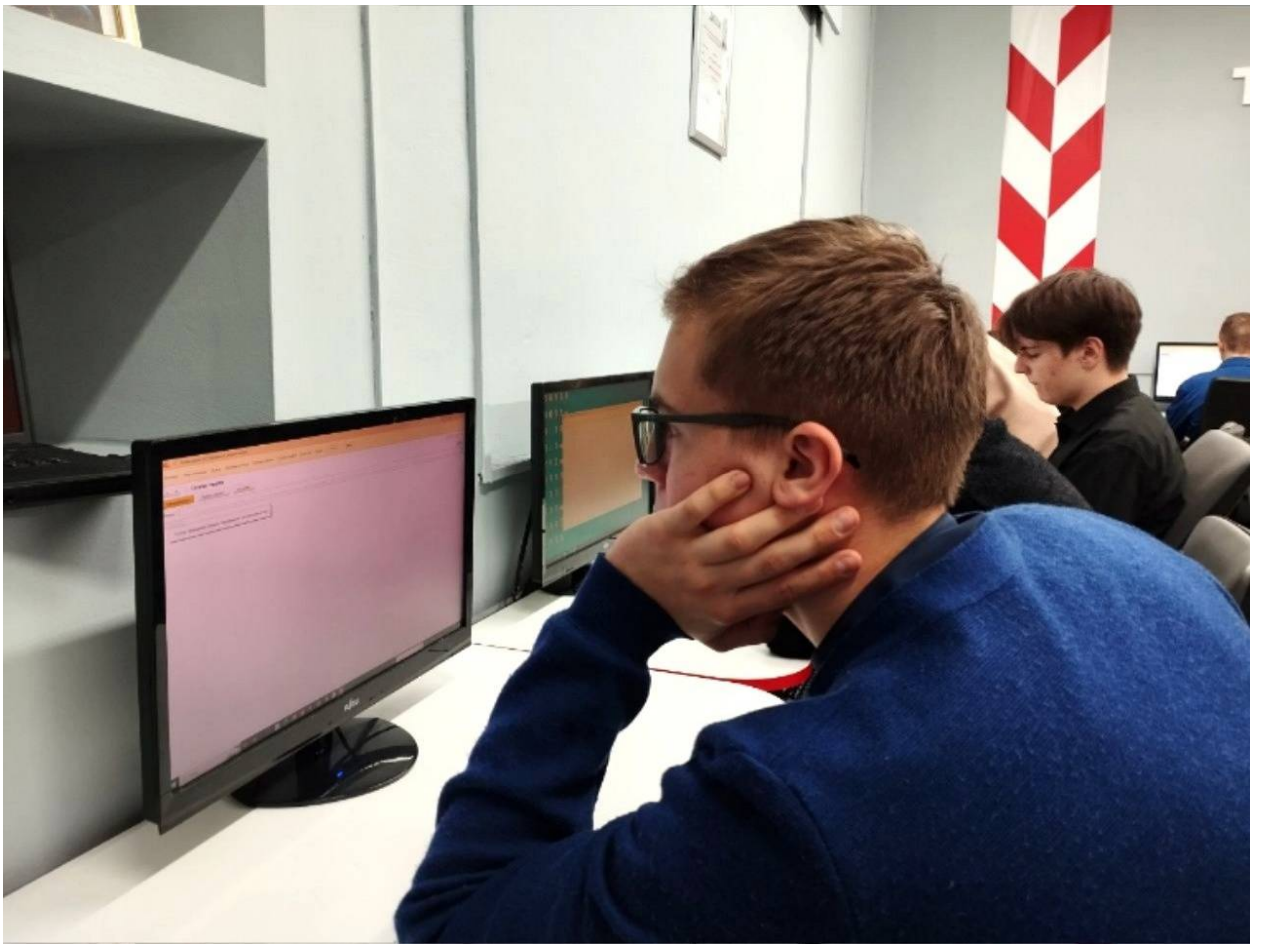
- Реализовывать общеобразовательные программы по информатике, технологии, ОБЖ.
- Продолжить реализацию курсов внеурочной деятельности.
- По возможности, увеличить количество обучающихся, изучающих информатику и технологию, в рамках сетевой формы обучения.



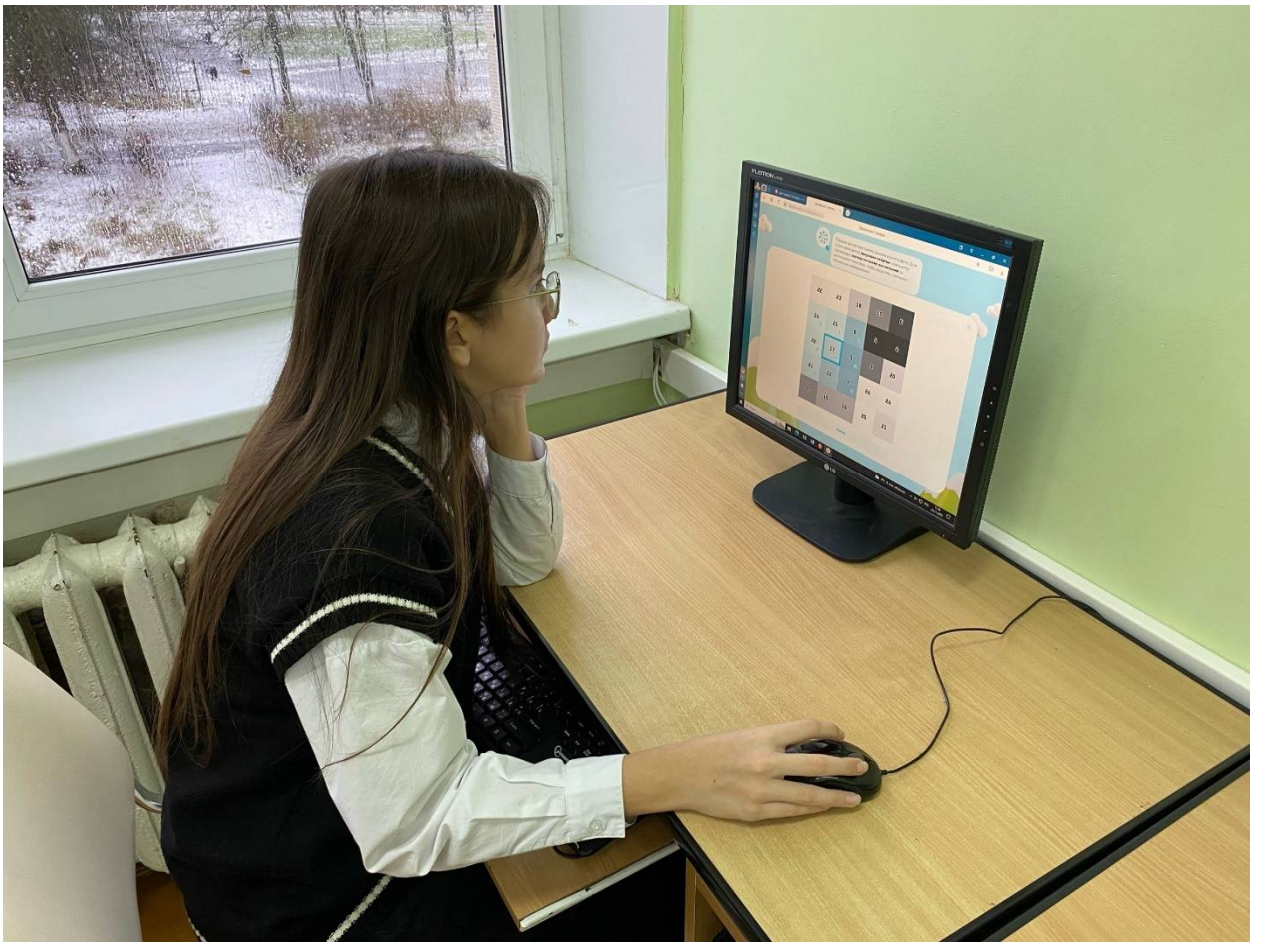




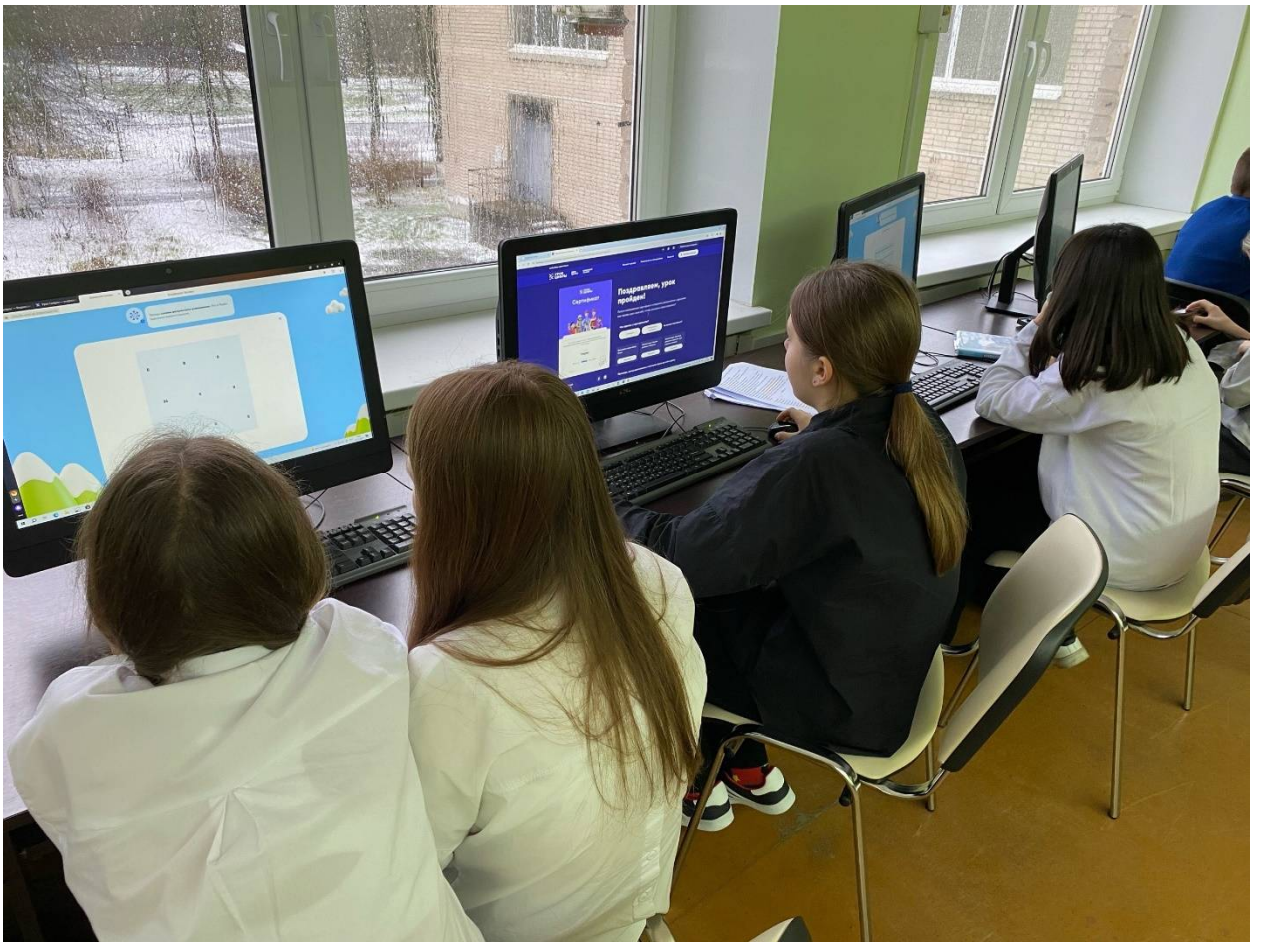










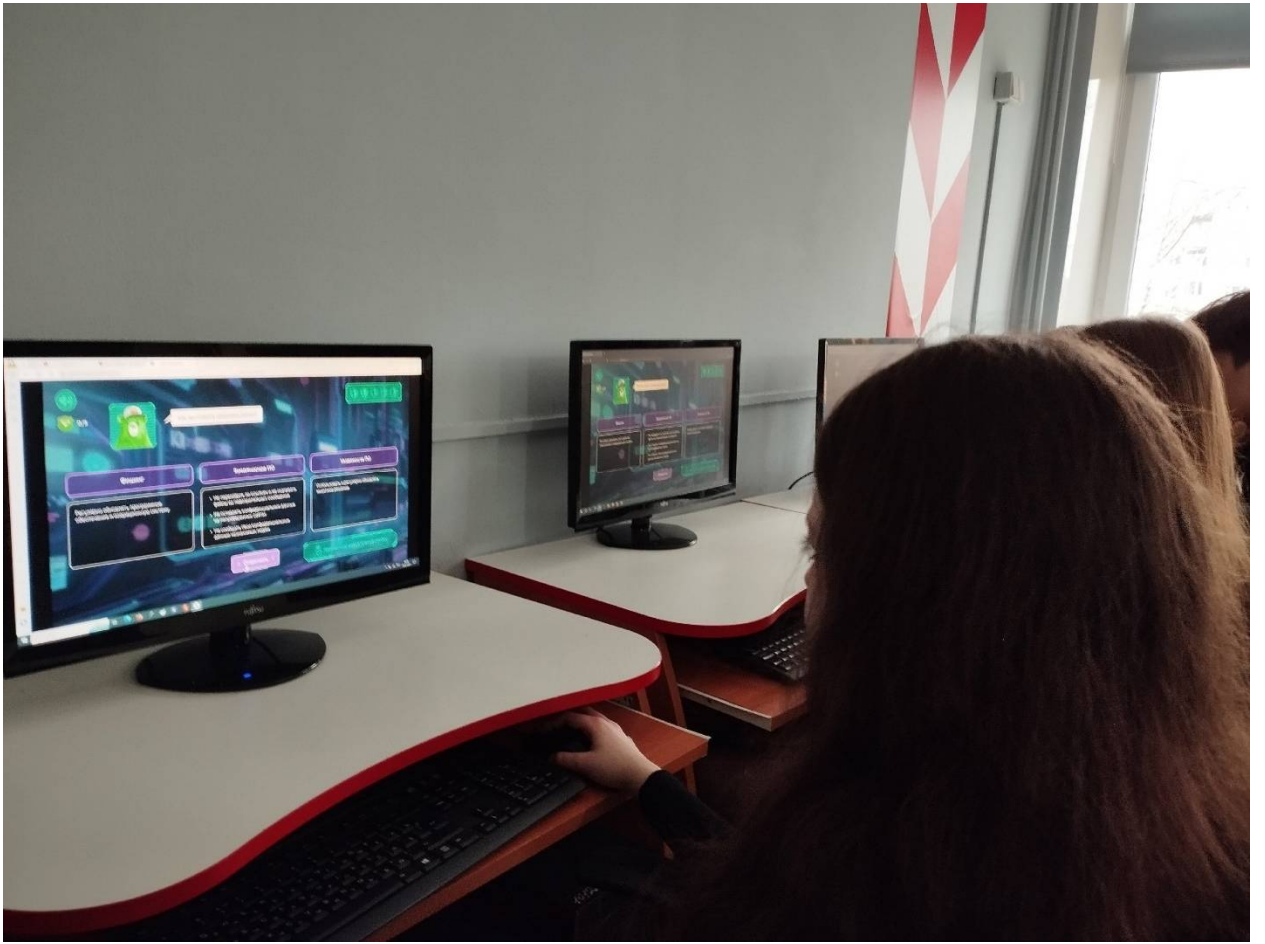














Руководитель Центра «Точка Роста»

Е.А. Белоус