



«Точка роста» - центр выявления, поддержки, сопровождения одарённых детей

Белецкая Лариса Николаевна

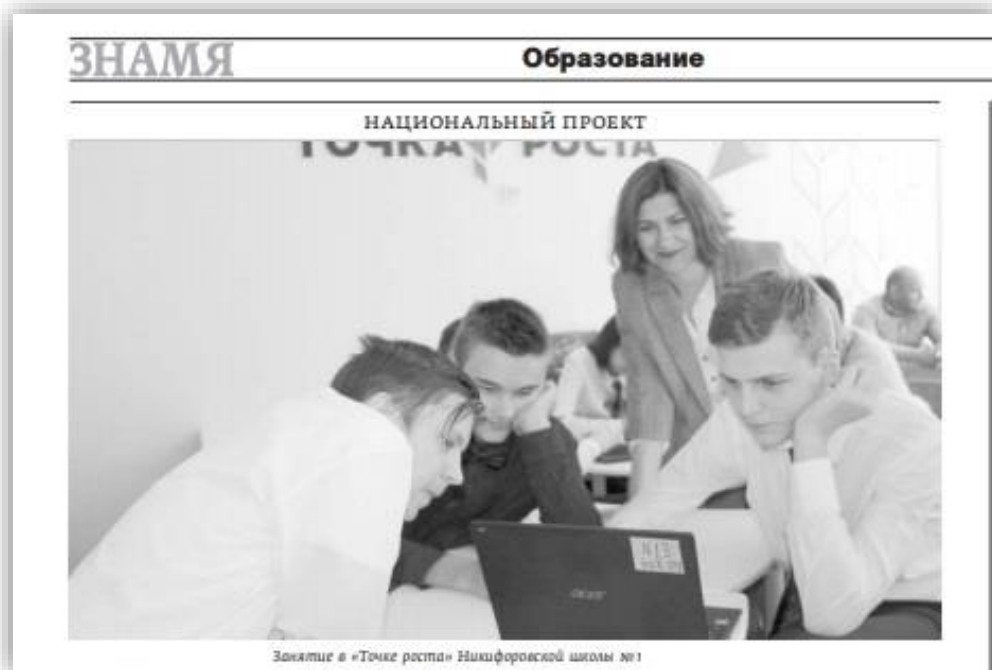
руководитель Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «Никифоровская СОШ №1»

Одаренность человека — это маленький росточек, едва проклюнувшийся из земли и требующий к себе огромного внимания. Его необходимо холить и лелеять, ухаживать за ним, сделать все необходимое, чтобы он вырос и дал обильный плод.

В.А. Сухомлинский

- Как же создать такие условия, чтобы каждый ребенок, живущий и в крупном городе, и в небольшом посёлке, имел возможность развивать свои способности?
- Как вовремя выявить талант ученика, поддержать его развитие и помочь в совершенствовании?
- Как направить одарённость ребенка на достижение качественно новых, более высоких результатов образования в условиях сельской школы?

«Точка роста» - центр выявления, поддержки, сопровождения одарённых детей



Занятие в «Точке роста» Никифоровской школы №1

«ТОЧКА РОСТА» — ШАГ В БУДУЩЕЕ

ТЕКСТ И ФОТО: АННА ПОПОВА

Год назад в Никифоровской средней общеобразовательной школе № 1 открылся Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». О том, каких успехов достигли школьники и педагоги благодаря занятиям с использованием современного оборудования и по обновлённым программам, на ежегодной педагогической конференции рассказала Надежда Добрынина, директор школы № 1.

«Точки роста» открываются в сельских школах по всей стране. Главная цель — ликвидировать разрыв в качестве образования сельских и городских школьников.

— На выделенные деньги из средств федеральной субсидии, средств областного и муниципального бюджетов в школе были отремонтированы и оборудованы два кабинета: формирования цифровых и гуманитарных компетенций и проектной деятельности. Созданы современные условия для реализации образовательной деятельности по основным и дополнительным образовательным программам, — сказала Надежда Добрынина. Кабинеты оснащены новым современным оборудованием:

Надежда ДОБРЫНИНА,
директор школы №1

— Мы учим новое цифровое поколение. И в современных условиях «Точка роста» является площадкой, где каждый педагог может максимально быстро учиться, осваивать современные технологии, внедрять в ежедневную работу все эффективные форматы образования. Каждый ученик, используя ресурсы «Точки роста», имеет возможность работать на современном оборудовании, создавать новое, оптимизировать грани успеха.

3D-принтером, комплексом виртуальной и дополненной реальности, квадрокоптерами, тренажёрами для оказания первой медицинской помощи, ноутбуками и многим другим. Уроки технологии, ОБЖ и информатики, которые проходят на базе «Точки роста», стали интересными для современных школьников.

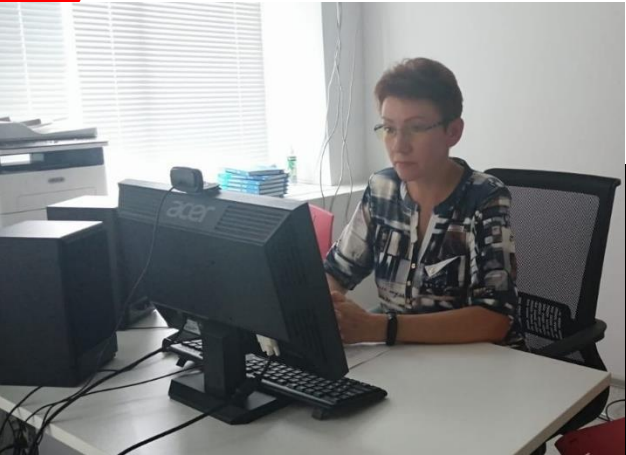
После уроков, во второй половине дня, в «Точке роста» реализуются программы дополнительного образования и внеурочной деятельности. Дети занимаются конструированием и робототехникой, играют в шахматы, осваивают программы технической направленности. Есть первые результаты. В прошлом учебном году ученики школы стали победителями и призёрами на первом региональном чемпионате «Точка роста — движение вперёд!». Они заняли третье место в номинации «Легоконструирование», подготовив проект «Санавиация спешит на помощь», и первое место в номинации «Журналистика и медиатворчество».

— Сегодня слоган «Быть в «цифре» значит — быть в тренде» стал тривиальным. Педагогические работники школы в своей повседневной жизни и профессиональной работе постоянно обращаются к цифровым ресурсам. «Точка роста» стала площадкой для организации эффективной методической работы. Здесь были организованы и проведены педагогические советы, встречи, семинары-практикумы, мастер-классы, — отметила в своём докладе Надежда Добрынина.

Современное оборудование даёт возможность организовать взаимодействие с другими образовательными организациями, проводить дистанционные занятия. Так, к примеру, школьники слушали лекции кандидата технических наук, доцента Мичуринского государственного аграрного университета Вячеслава Куденко.

Начался новый учебный год. Впереди у учеников и педагогов много интересных уроков, открытий и побед в «Точке роста». ■

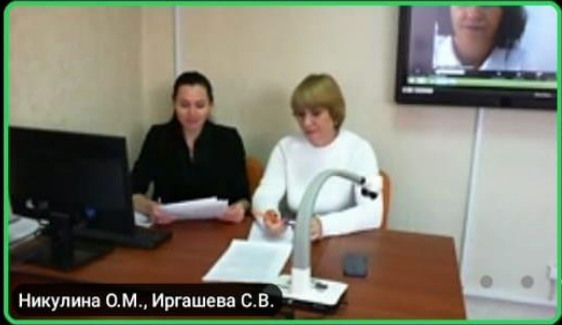
Как педагогам овладеть методикой работы с одарёнными детьми?



Людмила Владимировна Нефедова



МБОУ "Никифоровская СОШ №1"



Никулина О.М., Иргашева С.В.



Александр Трифонов



«Точка роста» - это открытое образовательное пространство

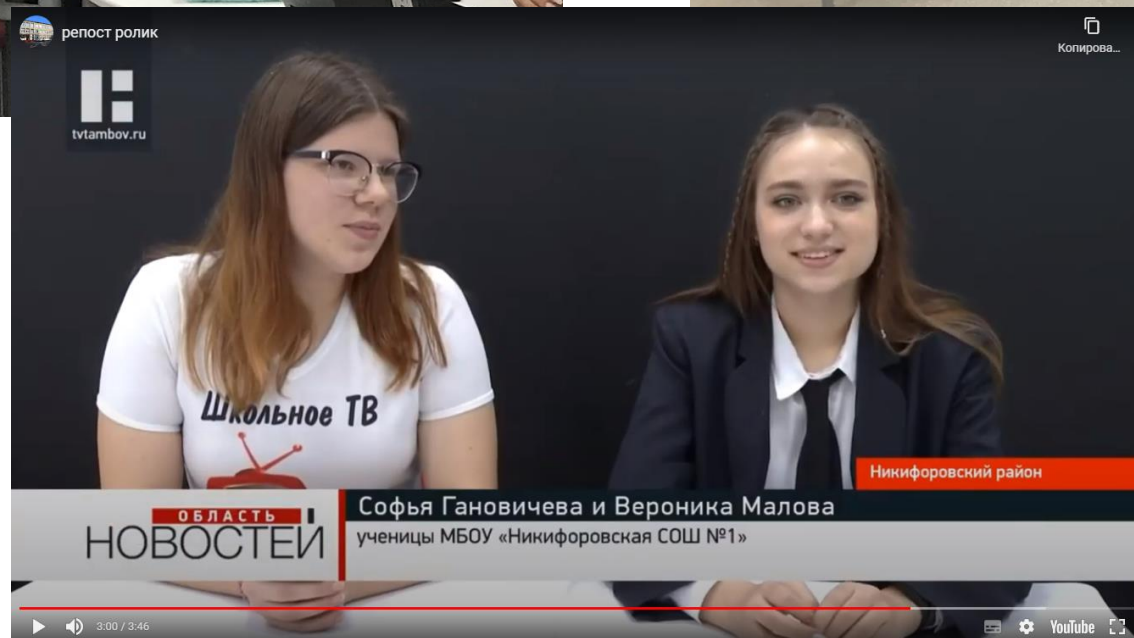
№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
I половина дня						
1.					Технология 5а	
2.					Технология 5а	
3.	Информатика 7б		Технология 7а	Информатика 10б	Технология 5а	
4.	Информатика 10а	Информатика 9а	Технология 7а	Технология 6а	Технология 5б	
5.	Технология 6б	Информатика 8б	Информатика 5б	Технология 6а	Технология 5б	
6.	Технология 6б	Технология 7б	ОБЖ 11а	Информатика 7а	Технология 5б	ОБЖ 9а
7.		Технология 7б	Технология 8а	Технология 8б		
II половина дня						
1.	Элективный курс «Языкознание для всех» 10а	«Прикладная информатика» 6а	Элективный курс «Языкознание для всех» 10а	ЮИД 5а	«Детский университет лидерства» 5 – 11 кл.	Творческое объединение «Франкофония» 5а
2.	Кружок «Совершенство свой английский» 5а	«Прикладная информатика» 6б	Внеурочные занятия «За страницами учебника математики»	Творческое объединение «Франкофония» 5б	Творческое объединение «Франкофония» 5а	
3.	«Реальная математика» 8а	«Художественная обработка древесины» 7 кл.	5а Внеурочные занятия «Занимательная грамматика» 5б	Объединение «Глобус» 9а	Клуб «Память» 9а	Активация Чтобы акт

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
I половина дня						
1.		Индивидуальный проект 10а	Индивидуальный проект 10б			
2.						
3.						
4.			ОБЖ 10а			
5.	Информатика 10а	Учебный курс «Знания в действии» 7б	Информатика 5а		ОБЖ 10б	Информатика 8а
6.	ОБЖ 8а			ОБЖ 8б	Информатика 10а	
7.	Информатика 11а	Учебный курс «Знания в действии» 7а			Информатика 10а	
II половина дня						
1.	Клуб «Ход конём» 3б, 4в	Клуб «Ход конём» 3а, 4б	«Франкофония» 6а	Программа дообразования «Легоконструирование» 2б	«Проба пера» 7а	Творческое объединение «Затейники» 2а
2.	Программа дообразования «Легоконструирование» 2а	Программа дообразования «Виртуальный компьютер»	Программа дообразования «Виртуальный компьютер»	ДЮОП 6а	Клуб «Чудо-шашки» 3 – 4 кл.	Творческое объединение «Затейники» 2б
3.	Программа дообразования «Виртуальный компьютер» 2а	Программа дообразования «Виртуальный компьютер» 2а	Клуб «Патриот» 8а	2б	Творческое объединение «Школьное ТВ Ровинция» 5 – 11 кл.	Творческое объединение «Школьное ТВ Ровинция» 5 – 11 кл.
						Активация V Чтобы активирс

«Легоконструирование»



«Виртуальный компьютерон», «Язык Python для увлеченных», «Первые шаги в Робототехнике», «Прикладная информатика», «Школьный медиа-центр PROвинция»



«Ход конём»



«Точка роста» - центр выявления, поддержки, сопровождения одарённых детей

