

Общая информация о центре "ТОЧКА РОСТА"

В рамках нацпроекта "Образование" в средней школе поселка Мичуринский в 2020 году открылся центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» создаются как структурные подразделения общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах. Целями деятельности центров являются создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей, обновление содержания и совершенствование методов обучения предметов «Технология», «Информатика», «ОБЖ».

Центры "Точки роста" оснащаются мощными компьютерами, видеокамерами, 3D-принтерами, тренажерами-манекенами, квадрокоптерами. Центры также дают ребятам возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах.

В средней школе п.Мичуринский центр "Точка Роста" расположился в двух кабинетах: кабинет информации с зоной ОБЖ, а также коворкинг-центр, который вмещает в себя шахматную зону, кабинет технологии и пресс-центр.

В коворкинг-центре ребята и педагоги занимаются проектной деятельностью, проводятся уроки технологии. В шахматной зоне занимаются обучающиеся, посещающие школьный шахматный клуб "Белая ладья", а также ребята, занимающиеся шахматами и шашками в рамках внеурочной деятельности.

Оборудованная медиа-зона стала рабочей площадкой для членов школьного пресс-центра "Вместе", в рамках внеурочной деятельности и дополнительного образования. Пресс-центр занимается подготовкой видеоматериалов и выпуском школьной газеты "Вместе". Благодаря современному оборудованию информационная деятельность привлекает все больше обучающихся.

В обновленном кабинете информатики проводятся не только профильные уроки, но и занятия внеурочной деятельности, дополнительного образования по робототехнике и программированию.

Информация

МОБУ СОШ п. Мичуринский «Точка Роста» 2021-2022 учебный год

ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО ПРОФИЛЯ:

Информатика

1. Ежегодный городской конкурс по робототехнике ROBOT LIFE номинация «ПОЛО» 1,2,3 место (Бондяков К, Ежов А., Писарев В.
2. Международная олимпиада по JAVA программированию, участие Щербаков М.
3. Школьное первенство по робототехнике для обучающихся 5-6 классов. Бондяков К.
4. Всероссийский «Урок цифры» 5-11 классы.
5. Школьный турнир по лего-конструированию. 1-4 классы.
6. Единый урок безопасности в сети интернет 5-11 классы
7. Защита индивидуальных проектов 10-11 класс.

ОБЖ

1. Муниципальный этап олимпиады по ОБЖ, Богатова В., 2 место
2. Мастер-класс «Оказание первой помощи пострадавшим на воде» для обучающихся 5-11 классов
3. Всероссийский урок ОБЖ.
4. Оказание первой помощи. Подготовка команды к участию в кадетских соревнованиях. 7-9 класс

ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЯ:

Пресс –центр «Вместе»

1. Региональный Конкурс журналистского мастерства "Проба пера", Самочкина Алина, победитель, 2021 г
2. Региональный конкурс материалов юных журналистов "Дело на всю жизнь", Самочкина Алина, призёр, 2021. г
3. Региональный конкурс среди школьных СМИ - школьный пресс-центр "Вместе", призёр
4. Сертификат членства в ассоциации детско-юношеских СМИ Пензенской области - школьный пресс-центр "Вместе"
5. Областная научно-практическая конференция участников туристско-краеведческого движения «Земля родная» конкурс видеofilьмов 3 место Тюрина В. 11 класс
6. Всероссийский онлайн- конкурс видеороликов «Школьный музей Победы» - 1 место

Шахматы:

1. Школьное первенство по шахматам – 5-7 классы, 8-11 классы
2. Всероссийский турнир по шахматам региональный этап 1 место (в рамках РДШ)

Технология

1. Тактическая игра с квадрокоптерами «Найти человека».
2. Открытое занятие - виртуальное путешествие «Экскурсия в виртуальный мир»
3. Онлайн – уроки всероссийской акции «Проектория»
4. Профорientационны квест «Образование. Занятость. Карьера»
5. Школьные соревнования по пилотированию квадрокоптеров 11 класс.

В рамках нацпроекта "Образование" в МБОУ СОШ им. М.Ю.Лермонтова с. Засечное в 2020 году открылся центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» создаются как структурные подразделения общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах. Целями деятельности центров являются создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей, обновление содержания и совершенствование методов обучения предметов «Технология», «Информатика», «ОБЖ». других предметных областей, а также внеурочной деятельности в рамках реализации дополнительных общеобразовательных программ.

№	Ф. И. О. учащегося	класс	Результаты участия				Ф. И. О. педагога, подготовившего учащегося, квалификационная категория
			Вид одаренности (Направление образовательной деятельности)	Название мероприятия	Статус участника (победитель, призер, дипломант 1,2,3 степен	Год и место проведения мероприятия	

					и, лауреа т и пр.)			
Технология «Инженерия»								
Борисов Никита Виталье вич	8 кл асс	Интеллек туальная	V региональ ная научно- практическ ая конференц ия для школьник ов и учащихся колледжей «НАУКА ЮНЫХ»	призёр	15- 16.03.2 022, ПГУА С	региональ ный	Василенко Светлана Викторовн а, учитель химии и биологии высшей квалифика ционной категории, Яковлев Евгений Юрьевич, учитель географии высшей квалифика ционной категории	
Борисов Никита Виталье вич	8 кл асс	Интеллек туальная	Региональ ный этап Всероссийс кого конкурса оных исследоват елей окружающе й среды «Открытие 2030» Секция	призёр	Март, 2022, ПГСХ А	региональ ный	Василенко Светлана Викторовн а, учитель химии и биологии высшей квалифика ционной категории, Яковлев Евгений Юрьевич,	

				«Экологический мониторинг. Геоинформатика, Переработка отходов»				учитель географии высшей квалификационной категории
	Кулаков Дмитрий Алексеевич	11 класс	интеллектуальное	XI научно-практическая конференция учащихся по конструкторской, научно-исследовательской и изобретательской деятельности «Эврика»	Победитель	Январь 2021, г.Пенза	Региональный	Курганова Елена Николаевна, учитель физики высшей квалификационной категории
	Кулаков Дмитрий Алексеевич		интеллектуальное	Четвертая региональная научно-практическая конференция для школьников и учащихся колледжей «Наука	Призер	Март 2021, г.Пенза	Региональный	Курганова Елена Николаевна, учитель физики высшей квалификационной категории

				юных», 2021			
Петрушков Арсений Антонович	11	интеллектуальное	XI научно-практическая конференция учащихся по конструкторской, научно-исследовательской и изобретательской деятельности «Эврика»	Победитель	Январь 2021, г. Пенза	Региональный	Курганова Елена Николаевна, учитель физики высшей квалификационной категории
Кулаков Дмитрий Алексеевич	10	интеллектуальное	Областная научно-практическая конференция «МИФ», секция «ФИЗИКА»	победитель	2020, ПГУ	Региональный	Курганова Елена Николаевна, учитель физики высшей квалификационной категории
Ковалёв Данил Евгеньевич	10	интеллектуальное	Областная научно-практическая конференция «МИФ», секция «ФИЗИКА»	призёр	2020, ПГУ	Региональный	Курганова Елена Николаевна, учитель физики высшей квалификационной категории
Кулаков	10	интеллек	Высшая	призёр	2019-	Всеросси	Курганова

Дмитрий Алексеевич		туальное	школа экономики НИУ, Открытый конкурс исследовательских и проектных работ школьников в «Высший пилотаж»		2020, Москва ВШЭ НИУ	йский	Елена Николаевна, учитель физики высшей квалификационной категории
Ковалёв Данил Евгеньевич	10	интеллектуальное	Высшая школа экономики НИУ, Открытый конкурс исследовательских и проектных работ школьников в «Высший пилотаж»	призёр	2019-2020, Москва ВШЭ НИУ	Всероссийский	Курганова Елена Николаевна, учитель физики высшей квалификационной категории
Кулаков Дмитрий Алексеевич	10	интеллектуальное	XXVIII Всероссийский конкурс-конференция одаренных детей Intel-AВАНГАР Д	призёр	2019-2020, Москва ВШЭ НИУ	Всероссийский	Курганова Елена Николаевна, учитель физики высшей квалификационной категории
Ковалёв Данил Евгеньевич, Кулаков Дмитрий	9 класс	интеллектуально	Новигатор Web, направление «Радиоэлектроника»	призёр	Пенза, 2018-2019	региональный	Курганова Елена Николаевна, учитель физики высшей квалифика

Алексеевич							ционной категории
Мультимедия							
Щепетихина Елизавета Тимофеевна	8 класс	Творческая	ХIII областной фестиваль детского и юношеского киновидеотворчества «Дорога в мир кино и телевидения» «Паровозик самоконтроля»	призёр	2022	региональный	Дьячкова Татьяна Юрьевна, педагог-организатор
Чупрунова Дарья Вячеславовна, Умярова Алсу Рафаэлевна, Тужикова Анастасия Николаевна, Степанова Дарина Вячеславовна, Логино	9 класс	творческая	Областной конкурс «Я-репортёр» «Журналистское исследование»	победитель	2022, апрель	региональный	Дьячкова Татьяна Юрьевна, педагог-организатор

ва Полина Андрее вна, Коплун Елизаве та Сергеев на							
Рыжова Варвара Дмитри евна, Крыцко ва Анастас ия Антоно вна, Волчих ина Полина Дмитри евна	7 кл асс	творческа я	Областной конкурс «Я- репортёр» «Великая Победа»	призёр	2022, апрель	региональ ный	Дьячкова Татьяна Юрьевна, педагог- организо р
Коплун Елизаве та Сергеев на	9 кл асс	Творческ ая	XIII областной фестиваль детского и юношеског о киновидеот ворчества «Дорога в мир кино и телевидени я» «Медиапов од-2021»	призёр	2022, январь	региональ ный	Дьячкова Татьяна Юрьевна, педагог- организо р

Коплун Елизавета Сергеевна	9 класс	творческая	Всероссийские конкурсы «Медиа-школа РДШ»	победитель	2022, июнь, Москва	всероссийский	Дьячкова Татьяна Юрьевна, педагог-организатор
Коплун Елизавета Сергеевна	9 класс	творческая	Областной конкурс «Я-репортёр» «Культурное наследие народов России»	победитель	2022, апрель	региональный	Дьячкова Татьяна Юрьевна, педагог-организатор

«Технология» - творчество

Агеева Карина Алексеевна	8 класс	творческая	Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Моя малая родина: природа, культура, этнос»	победитель	2022, январь	региональный	Монжосова Любовь Евгеньевна, учитель технологии высшей квалификационной категории
Агеева Карина Алексеевна	8 класс	творческая	Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Моя малая родина: природа,	победитель	2022, февраль-март	региональный	Монжосова Любовь Евгеньевна, учитель технологии высшей квалификационной категории

				культура, этнос» «Сохранение традиций русской культуры в изготовлении кукол в стилизованных одеждах Пензенской губернии»				
Агеева Карина Алексеевна, Щепетихина Елизавета Тимофеевна	8 класс	Интеллектуальная	Региональный отборочный тур XX Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета», номинация «Современность и традиции»	Абсолютный победитель	30.03.2022	региональный	Монжосова Любовь Евгеньевна, учитель технологии высшей квалификационной категории	
Кузоваткина Арина Александровна	8 класс	творческая	Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Моя	победитель	2022, январь	муниципальный	Самарская Ирина Евгеньевна, учитель технологии высшей	

				малая родина: природа, культура, этнос»				квалифика ционной категории
	Валяева Алиса Виктор овна	7 кл асс	Творческ ая	І этап VI Всероссийс кого героико- патриотиче ского фестиваля детского и юношеского творчества «Звезда спасения»	призёр	2022, май	региональ ный	Самарская Ирина Евгеньевна , учитель технологии высшей квалифика ционной категории

Центр образования естественно-научного и технологического направлений «Точка роста» был открыт 15.06.2021г. на базе общеобразовательного учреждения МОБУ СОШ с.Засечное Пензенского района, расположенного в сельской местности.

Достижения учащихся МОБУ СОШ с.Засечное:

1. Толстов Ярослав , 6 «Б» участник проекта «Промышленные работы»
2. Семина Полина, 9 «А» участница круглого стола «Роль образования, науки и бизнеса в развитии современных технологий», участница проекта «Школа исследователей и изобретателей»
3. Семина Полина, 9 «А», благодарность за участие в организации отборочного этапа турнира юных физиков.
4. Балакина Дарья , 9 «А», сертификат участника «Нанотехнологии- будущее будет интересным»

В 2022 году Центры образования естественно-научного и технологического направлений «Точка роста» будут действовать на базе

общеобразовательных учреждений МОБУ СОШ им.С.А.Суркова с.Богословка Пензенского района и МБОУ СОШ им.М.М.Осипова с.Кондоль, расположенных в сельской местности. В школы частично завозят оборудование: техно-чемодан, 1 ноутбук, оптическая мышь, 1 микроскоп. В этих 2 школах центр "Точка Роста" будут оборудованы по 3 кабинета: кабинет химии, кабинет биологии, кабинет физики. В МБОУ СОШ им.М.М.Осипова с.Кондоль идет ремонт кабинетов.

№	Учреждение	Содержание	Сроки	Исполнитель	Средства	Источники финансирования
1	МОБУ СОШ им.С.А.Суркова с.Богословка	Оборудование кабинета физики	2014-2015	Сурков С.А.	100 000 руб.	бюджет МОБУ
2	МОБУ СОШ им.С.А.Суркова с.Богословка	Оборудование кабинета биологии	2014-2015	Сурков С.А.	100 000 руб.	бюджет МОБУ
3	МОБУ СОШ им.С.А.Суркова с.Богословка	Оборудование кабинета химии	2014-2015	Сурков С.А.	100 000 руб.	бюджет МОБУ
4	МБОУ СОШ им.М.М.Осипова с.Кондоль	Ремонт кабинета физики	2014-2015	Осипов М.М.	100 000 руб.	бюджет МБОУ
5	МБОУ СОШ им.М.М.Осипова с.Кондоль	Ремонт кабинета биологии	2014-2015	Осипов М.М.	100 000 руб.	бюджет МБОУ
6	МБОУ СОШ им.М.М.Осипова с.Кондоль	Ремонт кабинета химии	2014-2015	Осипов М.М.	100 000 руб.	бюджет МБОУ