

Справка
по итогам проведения мониторинга реализации образовательных программ
с использованием ресурса центра образования «Точка роста» 2021 года
на базе МБОУ «Акбулакская СОШ № 3»

Тема: Реализация образовательных программ с использованием ресурса центра образования «Точка роста» 2021 года на базе МБОУ «Акбулакская СОШ № 3».

Цель: изучить эффективность использования ресурса центра образования «Точка роста» 2021 года на базе МБОУ «Акбулакская СОШ № 3» в части реализации образовательных программ.

Сроки: с 23.12.2021г. по 14.01.2022г.

Основание: письмо министерства образования Оренбургской области от 20.12.2021г. № 01-23/9137 «О мониторинге реализации образовательных программ с использованием ресурсов центров образования «Точка роста» 2020, 2021 годов».

Вид контроля: предметный, персональный (руководитель ОО, руководитель центра образования «Точка роста»).

Методы контроля:

1. Изучение документации:

- расписание уроков, занятий по внеклассной работы и дополнительному образованию в центра образования «Точка роста»; загруженности помещений центра «Точка роста в течение учебной недели; вовлеченность в организацию мероприятий в выходные дни и каникулярное время;

- документы по зачислению в центр образования, журналы посещений, договора о сетевом взаимодействии, отчёты о работе центра образования «Точка роста»;

- рабочие программы по предметам «Химия», «Биология»; «Технология»; рабочие программы курсов внеурочной работы и дополнительного образования.

2. Изучений документов, размещённых на сайте общеобразовательной организации в разделе «Центр образования «Точка роста».

3. Беседа с руководителем ОО, руководителем центра «Точка роста».

Мониторинг реализации образовательных программ с использованием ресурсов центра «Точка роста» на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Акбулакская средняя общеобразовательная школа № 3 Акбулакского района Оренбургской области» осуществляла Тесля Р.А., заместитель начальника районного отдела образования администрации муниципального образования Акбулакский район, муниципальный координатор центров «Точка роста».

В ходе проверки было установлено:

1. МБОУ «Акбулакская СОШ № 3» осуществляет образовательную деятельность на основании

- лицензии № 1686-3 от 07.05.2015 г. (серия 56Л01 № 0003347), выданной министерством образования Оренбургской области на срок: бессрочно, по следующим уровням образования: дошкольное образование; начальное общее образование; основное общее образование; среднее общее образование; дополнительное образование детей и взрослых;

- свидетельства о государственной аккредитации № 1561 от 19.11.2015г. (серия 56А01 № 0003239), срок действия до 28.02.2025г.

2. На момент проверки в центре образования «Точка роста» на базе МБОУ «Акбулакская СОШ № 3» созданы условия для реализации образовательных программ по учебным дисциплинам «Химия», «Биология», «Физика», «Технология»:

- оборудованы 3 учебных кабинета («Химия и Биология», «Физика», «Технология») и совмещенная лаборантская;



кабинет технологии



кабинет физики



кабинет химии и биологии



лаборантская



рекреация

- в соответствии с инфраструктурным листом получено всё учебное оборудование, на что имеются соответствующие документы:

Контрагент, реквизиты контракта/договора	Сумма, руб.	Тип документа (тн/упд/акт)	Реквизиты подтверждающего документа (товарная накладная, универсальный передаточный документ, акт)		Наименование позиции инфраструктурного листаЗ
Индивидуальный предприниматель Агапов Максим Сергеевич, государственный контракт 0853500000321003219 от 25.05.2021	22 000,00	тн	18.08.2021	39	Микроскоп цифровой
Индивидуальный предприниматель Харисов Марат Климович, государственный контракт 0853500000321003544 от 04.06.2021	9 896,50	тн	25.08.2021	УТ-247	Набор ОГЭ по химии

ООО "Секретория", государственный контракт 0853500000321004707 от 05.07.2021	181 388,50	тн	07.09.2021	ЦТ-13609	Учебная лаборатория по нейротехнологии
ООО "Эсендр", государственный контракт 0853500000321003534 от 15.06.2021	421 581,50	тн	14.09.2021	161	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектom датчиков; Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике; Четырехосевой робот- манипулятор с модульными сменными насадками; Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов
ООО "Секретория", государственный контракт 0853500000321004707 от 05.07.2021	611 228,50	тн	20.08.2021	ЦТ-12122	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия. Биология), цифровая лаборатория по биологии (ученическая), Цифровая лаборатория по химии (ученическая), Цифровая лаборатория по физике (ученическая), Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень), Цифровая лаборатория по экологии
АО "ЭР-телеком Холдинг", государственный контракт 0853500000321003533 от 03.06.2021	750 130,50	тн	05.10.2021	2100781603	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая), Цифровая лаборатория по химии (ученическая), Цифровая лаборатория по физике (ученическая)
ООО "Ресерч Лаб", государственный контракт 0853500000321005078 от 08.09.2021	201 517,45	тн	25.10.2021	ER-233	Ноутбук, МФУ (принтер, сканер, копир)
ООО "МК Групп", государственный контракт 0853500000321007328 от 19.10.2021	250 116,60	УПД	06.12.2021	КА-70	Ноутбук

3. Руководителем центра образования «Точка роста» на базе МБОУ «Акбулакская СОШ № 3» является Гордиевская А.Ю., учитель биологии.

Общее количество педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей – 5 чел., из них 3 чел. (учителя химии, физики и биологии) прошли курсовую подготовку, организованную ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» по программе «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка» для реализации образовательных программ по физике (химии, биологии) в рамках естественно-научного направления».

4. На базе центра образования «Точка роста» в МБОУ «Акбулакская СОШ № 3» реализуются:

- рабочие программы по учебным предметам «Химия», «Биология», «Физика», «Технология»;

- дополнительные общеобразовательные программы технической и естественно-научной направленностей «Экспериминтариум», «Экозори», «Кварк», «Школа юных изобретателей»;

- программы внеурочной деятельности «Волшебный мир химии», «Основы 3D моделирования», «Экспериментальная физика», «Мир вокруг нас», «Робототехника».

<i>1 смена</i>					
№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	Ф Х	Ф Б		Ф	Ф Б
2	Ф Х	Ф	Х	Ф	Ф
3	Б Х	Ф Б	Ф Б Х	Ф Б	Ф Б
4	Б Х		Ф Б Х	Б	Ф Б
5	Б	Ф Х	Ф Б Х	Б	Ф Б
6	«Экодолье»	«Мой мир»	«Экспериминтариум»	«Кварк»	
	Б Х	Х	«3D моделирование»	«Волшебный мир химии»	
			Ф Б	«Школа юного изобретателя»	
<i>2 смена</i>					
1			Б		
2					
3					
4		Ф		Б	
5		Ф	Б		
6		Экспериментальная физика	Б		

Условные обозначения:



общеобразовательные программы



программы дополнительного образования



программы внеурочной деятельности

Изучение расписания уроков и кружков в течение учебного дня, учебной недели показало высокую загруженность помещений центров «Точка роста» в первую смену.

Вторая половина дня в центре образования «Точка роста» определена для проведения экскурсий, школьных и районных мероприятий. Например:

- мастер – класс педагогов центра образования «Точка роста» по вопросам преподавания химии, биологии с использованием высокотехнологичного оборудования для коллектива МБОУ «Фёдоровская СОШ» (школа со стабильно низкими результатами – ШНОР);

- семинар – практикум для учителей химии на тему: «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровой лаборатории на уроках химии».

В рамках договора о сетевом взаимодействии в четверг на базе центра «Точка роста» проводятся уроки физики и химии для обучающихся МБОУ «Весёловская СОШ № 1».

В соответствии с муниципальным планом проведения осенних и зимних каникул школьников на базе центра образования «Точка роста» с использованием имеющегося оборудования проведены мастер-классы для обучающихся 8 классов МБОУ «Шаповаловская СОШ» и МБОУ «Сагарчинская СОШ».

Сравнение расписания и программ, заявленных в Информационной справке по приведению площадки естественно-научной и технологической направленностей в соответствие с методическими рекомендациями, показала, что имеются расхождения в названии следующих программ:

- заявлены «Экозори», «Основы 3D моделирования», «Мир вокруг нас», «Робототехника»;

- реализуются фактически (исходя из расписания) «Экодолье», «Мой мир», «3D моделирование».

Не реализуется заявленная программа «Робототехника».

Вместе с тем, все программы, заявленные в Информационной справке, размещены на сайте МБОУ «Акбулакская СОШ № 3» в разделе «Центр образования «Точка роста».

5. Изучение количественных и качественных показателей реализации образовательных программ в 1 полугодии 2021 – 2022 показало, что:

- Численность обучающихся, осваивающих 2 и более учебных предмета и (или) курса внеурочной деятельности с использованием базы центра «Точка роста» всего – 78 чел.;

- в том числе осваивают в сетевой форме – 0 чел.;

- Численность обучающихся, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы с использованием базы центра «Точка роста» - 52 чел.;

- в том числе осваивают в сетевой форме – 7 чел.

Данные показатели соответствуют минимальным индикаторам и показателям при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ в региональной сети центров «Точка роста», указанным в Приложении № 4 к приказу министерства образования Оренбургской области от 30.12.2020 № 01-21/1848.

6. Анализируя рабочие программы, реализуемые в центре образования «Точка роста», отмечается, что в рабочих программах по химии, биологии,

физике и технологии отсутствует какая-либо информация об использовании оборудования центра «Точка роста».

При планировании рабочих программ по указанным выше предметам учителями не использовались методические пособия по реализации образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей с использованием оборудования центра «Точка роста», разработанные Министерством просвещения Российской Федерации.

Анализ дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, программ внеурочной деятельности выявил следующие нарушения:

- во всех программах, за исключением программ «Экспериментариум» и «Волшебный мир химии», отсутствует информация об использовании оборудования центра «Точка роста»;

- в программах «Экспериментариум» и «Волшебный мир химии» имеется ссылка на используемое оборудование центра образования «Точка роста», однако представленная информация поверхностна, не отражает использование цифровой лаборатории по химии (ученической), набора ОГЭ;

- программа «Мир вокруг нас», а в содержании описывается программа «Мой мир»;

- имеются ссылки на нормативные документы, утратившие силу;

- в программе ««3D моделирование» заявлено использование 3D-принтера со сменными картриджами в запасе, однако данного оборудования как нет в инфраструктурном листе, так и нет в МБОУ «Акбулакская СОШ № 3», что свидетельствует о формализме в преподавании данной программы.

Анализ программ не позволяет отследить частоту использования средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста» в разрезе каждого пункта инфраструктурного листа.

На основании вышеизложенного рекомендуется:

- рассмотреть на совещании при директоре результаты мониторинга реализации образовательных программ с использованием ресурса центра образование «Точка роста»;

(срок: до 18.01.2022г., отв.: Трофименко Т.В., Гордиевская А.Ю.)

- составить и утвердить план мероприятий по устранению выявленных нарушений;

(срок: до 19.01.2022 г., отв.: Трофименко Т.В., Гордиевская А.Ю.)

- предоставить объяснительную по факту выявленных нарушений;

(срок: 18.01.2022г., отв.: Трофименко Т.В.)

- результаты мониторинга (справку) разместить на сайте МБОУ «Акбулакская СОШ № 3» в разделе «Центр образования «Точка роста», подраздел «Документы», документы муниципального уровня;

(срок: 18.01.2022г., отв.: Трофименко Т.В.)

- устранить нарушения, выявленные по результатам муниципального мониторинга;

(срок: до 28.01.2022г., отв.: Трофименко Т.В., Гордиевская А.Ю.)

- оказать методическую помощь руководителю центра, учителям в корректировке рабочих программ, дополнительных общеобразовательных программ, программ внеурочной деятельности в части использования

оборудования средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста» в разрезе каждого пункта инфраструктурного листа;

(срок: до 28.01.2022г., отв.: Серехан Ж.В., Косточка С.В.)

- провести повторный мониторинг реализации образовательных программ с использованием ресурса центра образование «Точка роста» с целью контроля за исполнением замечаний, выявленных по итогам проведения первичного мониторинга.

(срок: до 04.02.2022г., отв.: Тесля Р.А.)

Заместитель начальника
отдела образования,
муниципальный координатор
центров «Точка роста»



Р.А. Тесля