

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1» Г.УСИНСКА

МУНИЦИПАЛЬНОЙ БЮДЖЕТНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ВЕЛӨДАНИН
«ВЕЛӨДАН ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШӨР ШКОЛА № 1» УСИНСК КАР

Информация о реализации программы развития образовательной организации в 2021 году

№	Разделы	Информация
1.	Полное наименование Программы развития, сроки реализации	ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1» г. Усинска на 2020-2025 годы «ШКОЛА ВОЗМОЖНОСТЕЙ»
2.	Информация о реализованных мероприятиях, проектах Программы развития, созданных продуктах	Выполнение плана основных мероприятий проекта на 2021 год 1. Реализован проект «Индивидуализация образования» - созданы условия для реализации индивидуальных образовательных маршрутов через введение ФГОС СОО. Продуктом реализации проекта являются индивидуальные учебные планы учащихся 10,11 классов. 2. Реализован проект «Точка роста» - созданы условия для формирования гибких компетенций у школьников, через обновление содержания и совершенствование методов обучения. Продуктом реализации проекта является обновленная инфраструктура, рабочие программы учебных предметов и дополнительного образования. Обеспечение охвата учащихся дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения 67 %. 3. Проект «Моя траектория будущего» - созданы условия для ранней профориентации учащихся и осознанного выбора ими профессиональной области деятельности, в том числе и посредством участия в проектах «Билет в будущее», «Проектория» и др. Результатом реализации проекта являются самоопределение всех выпускников школы. 4. Проект «Умное пространство» составлена смета и дизайн проект по внутреннему школьного дизайна, оборудования и мебели. 5. Проект «IT-куб» - разработана и реализуется «Дорожная карта» проекта. На главной странице сайта школы организована страница «IT-куб», где размещена информация о создании Центра цифрового образования «IT-куб», наличие вакансий. Создается инфраструктура для реализации проекта «IT-куб»: сделан ремонт 1 этажа, на сайте школы в разделе «IT-куб» проводится фотомониторинг ремонта, размещена

		информация. 6. Проект «Одаренный ребенок» - разработанны индивидуальные образовательные маршруты развития учащихся.
3.	Достигнутые конечные результаты реализации Программы развития (количественные, качественные) в сравнении с плановыми значениями	Приложение
4.	Степень достижения целевых показателей Программы развития на основе оценки эффективности её реализации	Показатель эффективности реализации проекта составило 0,9, что является эффективным уровнем.

Директор

И.И. Парина

Информация о степени достижения целевых показателей

1. Портфель проектов «Территория успеха»
Проект «Одаренный ребенок»

№ п/п	Целевые индикаторы оценки эффективности реализации программы	Ед. измерения	Плановое значение индикатора (Зп)	Фактическое значение индикатора (Зф)	Степень достижения показателя (индикатора) программы (Сдп)	
1	Доля учащихся участников ВСОШ	школьный этап	%	66	65	0,9 (эффективный)
		муниципальный этап	%	13	15	1,1 (эффективный)
		республиканский этап	%	0,4	0,4	1 (эффективный)
2	Доля учащихся победителей и призеров ВСОШ	школьный этап	%	22	31	1,4 (высокоэффективный)
		муниципальный этап	%	3,9	5	1,2 (высокоэффективный)
		республиканский этап	%	0,1	0	0 (неэффективный)
3	Доля учащихся участников различных конкурсов, смотров, конференций	школьный этап	%	62	59	0,9 (эффективный)
		муниципальный этап	%	26	23	0,8 (эффективный)
		республиканский этап	%	7,3	3,2	0,4 (неэффективный)
4	Доля учащихся победителей и призеров различных конкурсов, смотров, конференциях.	школьный этап	%	22	22,3	1 (эффективный)
		муниципальный этап	%	13	7,9	0,6 (удовлетворительный)
		республиканский этап	%	3,5	0,7	0,2 (неэффективный)
	Итого (Сдц=(Сдп1+Сдп2+Сдп3)/N)					0,79 (уровень эффективности – удовлетворительный)

№ п/п	Целевые индикаторы оценки эффективности реализации программы	Ед. измерения	Плановое значение индикатора (Зп)	Фактическое значение индикатора (Зф)	Степень достижения показателя (индикатора) программы (Сдп)
1.	Доля участников открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков "Проектория" (5-11 классы)	%	16	18	1,1 (высокоэффективный)
2.	Доля детей, получивших рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями, в том числе по итогам участия в проекте "Билет в будущее" (6-11 классы)	%	46	48	1 (эффективный)
3.	Доля выпускников, определившихся с проф.выбором, от общего числа выпускников:	9 классов	94	100	1 (эффективный)
		11 классов	98	100	1 (эффективный)
Итого (Сдц=(Сдп1+Сдп2+Сдпн)/N)					0,95 (уровень эффективности – эффективный)

Проект «IT-куб»

№ п/п	Целевые индикаторы оценки эффективности реализации программы	Ед. измерения	Плановое значение индикатора (Зп)	Фактическое значение индикатора (Зф)	Степень достижения показателя (индикатора) программы (Сдп)
1.	Доля детей охваченных дополнительными общеобразовательными программами на базе центра цифрового образования «IT-куб»	%	0	0	0
2.	Доля пед.работников прошедших обучение по дополнительным проф.программам на базе центра цифрового образования «IT-куб»	%	0	0	0
3.	Доля учащихся, принявших участие в мероприятиях, акциях, мастер-классах, воркшопах и т.д. на базе центра цифрового образования «IT-куб»	%	0	0	0
Итого (Сдц=(Сдп1+Сдп2+Сдпн)/N)					0

2. Портфель проектов «Современная школа – современный учитель»

Проект «Индивидуализация образования»

№ п/п	Целевые индикаторы оценки эффективности реализации программы	Ед. измерения	Плановое значение индикатора (Зп)	Фактическое значение индикатора (Зф)	Степень достижения показателя (индикатора) программы (Сдп)
1.	Доля учащихся от общего количества учащихся принявших участие во Всероссийских проверочных работах и подтвердивших качество знаний	%	55	48,5	0,7 (удовлетворительный)
2.	Доля учащихся от общего количества учеников 9 классов подтвердивших или повысивших качество знаний при сдаче экзаменов ГИА	%	45	52,5	1,2 (высокоэффективный)
3.	Доля учащихся, изучающих учебный предмет на углубленном уровне на уровне СОО	%	52	100	1,9 (высокоэффективный)
4.	Доля выпускников 11 классов, получивших 55 баллов и выше на ЕГЭ по предметам по выбору (изучавшимся на углубленном уровне)	%	-	-	-
5.	Удовлетворенность родителей (законных представителей) качеством образования	%	86	85	0,9 (эффективный)
Итого (Сдц=(Сдп1+Сдп2+Сдпн)/N)					1,2 (уровень эффективности высокоэффективный)

Проект «Наставничество – как драйвер качества образования»

№ п/п	Целевые индикаторы оценки эффективности реализации программы	Ед. измерения	Плановое значение индикатора (Зп)	Фактическое значение индикатора (Зф)	Степень достижения показателя (индикатора) программы (Сдп)
	Доля учащихся от 10 до 19 лет вошедших в программу наставничества от общего числа учащихся данной возрастной группы в роли наставляемого	%	7	0	0 (неэффективный)
	Доля учащихся от 15 до 19 лет вошедших в программу	%	3	0	0 (неэффективный)

	наставничества от общего числа учащихся данной возрастной группы в роли наставника				
	Доля учителей – молодых специалистов (с опытом работы от 0 до 3 лет) вошли в программу наставничества от общего числа соответствующей группы учителей в роли наставляемого	%	6	7,3	1,21 (высокоэффективный)
	Уровень удовлетворенности наставляемых участием в программе наставничества	%	52	48	0,92 (эффективный)
	Уровень удовлетворенности наставников участием в программе наставничества	%	52	48	0,92 эффективный)
Итого (Сдц=(Сдп1+Сдп2+Сдпп)/N)					0,61 (уровень эффективности - удовлетворительный)

Проект «Точка роста»

№ п/п	Целевые индикаторы оценки эффективности реализации программы	Ед. измерения	Плановое значение индикатора (Зп)	Фактическое значение индикатора (Зф)	Степень достижения показателя (индикатора) программы (Сдп)
1.	Доля учащихся, охваченных основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей во внеурочное время	%	65	67	1 (эффективный)
2.	Доля учащихся, осваивающих ООП по предметным областям «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» в том числе на базе Центра	%	64	56	0,88 (эффективный)
Итого (Сдц=(Сдп1+Сдп2+Сдпп)/N)					0,94 (уровень эффективности - эффективный)

3. Портфель проектов «Современная инфраструктура»

Проект «Информационно-библиотечный центр» (далее – ИБЦ).

Оценка эффективности проекта «Информационно-библиотечный центр» не проводилась, т.к. период реализации проекта – 2023-2024 годы, поэтому первые итоги будут подведены в 2023 году.

Проект «Умное пространство»

№ п/п	Целевые индикаторы оценки эффективности реализации программы	Ед. измерения	Плановое значение индикатора (Зп)	Фактическое значение индикатора (Зф)	Степень достижения показателя (индикатора) программы (Сдп)
1	Уровень выполнения Плана основных мероприятий по реализации проекта	%	50%	50%	1 (эффективный)
Итого (Сдц=(Сдп1+Сдп2+Сдпn)/N)					1 (уровень эффективности - эффективный)