



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ БЕРЕЗОВСКОГО РАЙОНА

Национальные проекты в сфере образования в Березовском районе : от идей к реализации.

**Андреев Александр Александрович,
начальник МОО
администрации Березовского района**


пгт. Березовка 2019






МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ БЕРЕЗОВСКОГО РАЙОНА

2019 год



Международный год
языков коренных народов



Год Александра
Сергеевича Пушкина



85 лет
Красноярскому краю



**ВЕКТОР СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДО 2024 года – НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ**



ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ ПО ЗАПУСКУ РАБОТ ПО РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ



УТВЕРЖДЕНИЕ
РЕГИОНАЛЬНЫХ
ПРОЕКТОВ



ПОДПИСАНИЕ
СОГЛАШЕНИЯ
между Министерством
просвещения РФ
и Правительством
Красноярского края



СОВРЕМЕННАЯ
ШКОЛА



УСПЕХ
КАЖДОГО РЕБЕНКА



ПОДДЕРЖКА СЕМЕЙ,
ИМЕЮЩИХ ДЕТЕЙ



УЧИТЕЛЬ
БУДУЩЕГО



ЦИФРОВАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
СРЕДА



МОЛОДЫЕ
ПРОФЕССИОНАЛЫ



СОДЕЙСТВИЕ
ЗАНЯТОСТИ ЖЕНЩИН
доступность дошкольного
образования для детей

МЕРОПРИЯТИЯ

региональных проектов частично интегрированы в подпрограммы
государственной программы Красноярского края «Развитие образования»



СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ БЕРЕЗОВСКОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ДОШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ



ВАРИАТИВНОЕ
и восприимчивое к изменениям
дополнительное образование





СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ БЕРЕЗОВСКОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ



ПОДХОДЫ к ВОСПИТАНИЮ,
удерживающие лучшие традиции, в том
числе – военно-патриотические клубы и
игра «Спецназ-Юниор»



ПРОЕКТНАЯ КУЛЬТУРА
управленческого корпуса





СЛАБАЯ СТОРОНА БЕРЕЗОВСКОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ



**НЕДОСТАТОЧНО
РАЗВИТАЯ цифровая
среда в школах района**





МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ БЕРЕЗОВСКОГО РАЙОНА



УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РФ от 07.05.2018 г. № 204
ПОВЫШЕНИЕ уровня жизни граждан
СОЗДАНИЕ условий и возможностей для
самореализации и раскрытия таланта каждого
человека

2024

ПЕРЕХОД от массового унифицированного образования к индивидуализированному образованию, направленному на обеспечение успешности и конкурентоспособности каждого ребенка

ОБНОВЛЕНИЕ
содержания образования

РОСТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МАСТЕРСТВА
педагогических и
управленческих кадров

ИНФРАСТРУКТУРНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ
образовательного
процесса





ОБРАЗ БУДУЩЕГО

УЧЕНИК

- Совместно с учителем и родителем проектирует собственную индивидуальную образовательную программу и реализует ее в активном взаимодействии с другими
- Разумно использует разнообразные ресурсы сферы образования и других сфер, цифровой среды

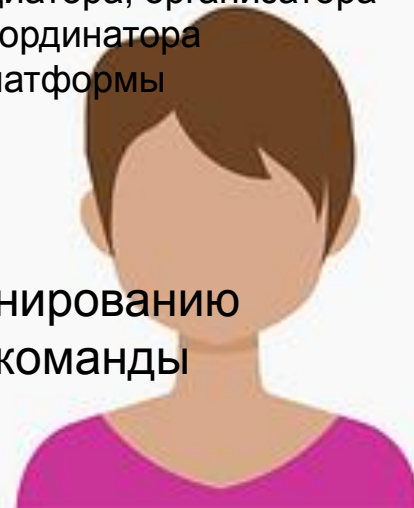
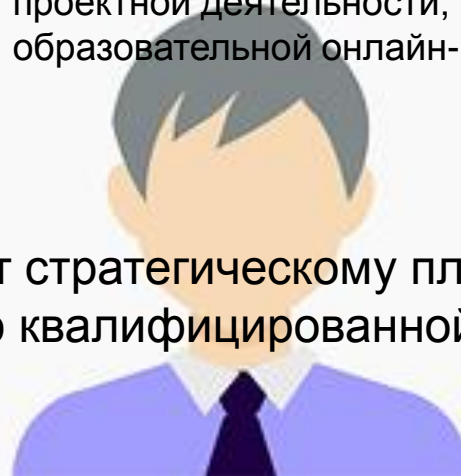
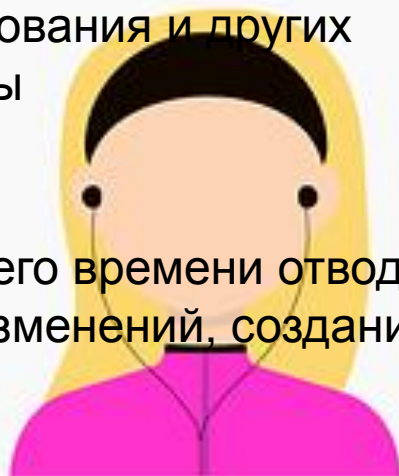
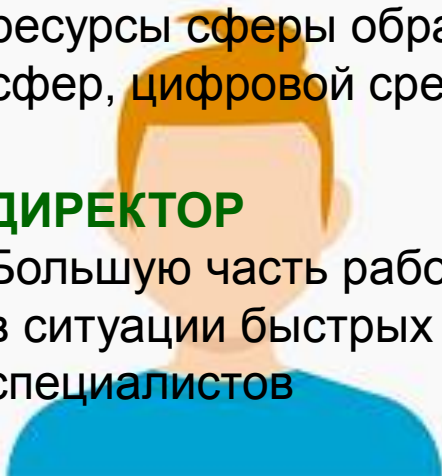
ДИРЕКТОР

Большую часть рабочего времени отводит стратегическому планированию в ситуации быстрых изменений, созданию квалифицированной команды специалистов

УЧИТЕЛЬ

Владеет электронной дидактикой, оснащен новыми технологиями, достаточными для обеспечения достижения учениками сложного образовательного результата

- Способен занимать различные профессиональные позиции: тьютора, модератора, диагноста, медиатора, организатора проектной деятельности, координатора образовательной онлайн-платформы





ПРОЕКТ «ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА»



МЕРОПРИЯТИЯ

- Обеспечение высокоскоростным (100 и 50 Мбит/сек) Интернетом всех образовательных учреждений края
- Внедрение федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды
- Разработка набора типовых информационных решений
- Апробация и внедрение цифровых УМК по математике, информатике, технологии;
- Использование технологий на основе искусственного интеллекта, распределенного реестра, виртуальной и дополненной реальности





МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ БЕРЕЗОВСКОГО РАЙОНА

ИЗМЕНЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ БЕРЕЗОВСКОГО РАЙОНА до 2024 года

ТОЧКА РОСТА

**8 ЦЕНТРОВ
«ТОЧКИ РОСТА»**



КВАНТОРИУМ

**НА БАЗЕ БСШ №1, КВАНТОРИУМ
ЗА СЧЕТ ЧАСТНОГО ИНВЕСТОРА**



**ЦИФРОВАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
СРЕДА**

**БСШ №1, БСШ №3 для внедрения
целевой модели цифровой
образовательной среды**



ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ



ОРИЕНТИРЫ ПРОЕКТЫ

«СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА»
«УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЕНКА»
«БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

- Обеспечение формирования новых образовательных результатов
- Переход на новые педагогические технологии
- Развитие системы оценки качества образования и управление качеством образования на основе данных





ПРОЕКТ «ПОДДЕРЖКА СЕМЕЙ, ИМЕЮЩИХ ДЕТЕЙ»

ОРИЕНТИРЫ

Районная комплексная система оказания услуг консультативной помощи родителям:

- оказание услуги в очной, дистанционной, выездной (на дому) формах
- обучение специалистов, оказывающих услуги
- оказание услуги родителям
- проведение мониторинга удовлетворенности родителей полученной услугой

ЛИДЕРЫ:

Количество проведенных консультаций
МБДОУ Берёзовский детский сад №1
комбинированного вида -**53**
МБДОУ Берёзовский детский сад №4 - **47**
МБДОУ «Есаульский детский сад» -**12**
МБДОУ «Зыковский детский сад»-**10**





УВЕЛИЧЕНИЕ МЕСТ В ДОШКОЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ



ПРИБРЕТЕНО 1 здание под
размещение ДОУ:
– в п. Зыково Березовского района
на 190 мест

2021 г. будет построен детский сад
на 270 мест в пгт. Березовка





ИНФРАСТРУКТУРА ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



п. Ермолоево на 300 мест.

п. Зыково на 500 мест.





МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ БЕРЕЗОВСКОГО РАЙОНА

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ПРАКТИКИ ПО ОЦЕНКЕ И СОЗДАНИЮ

ECERS-R

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА
ОБРАЗОВАНИЯ В ДЕТСКОМ САДУ

SACERS

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА
ОБРАЗОВАНИЯ В ШКОЛЕ





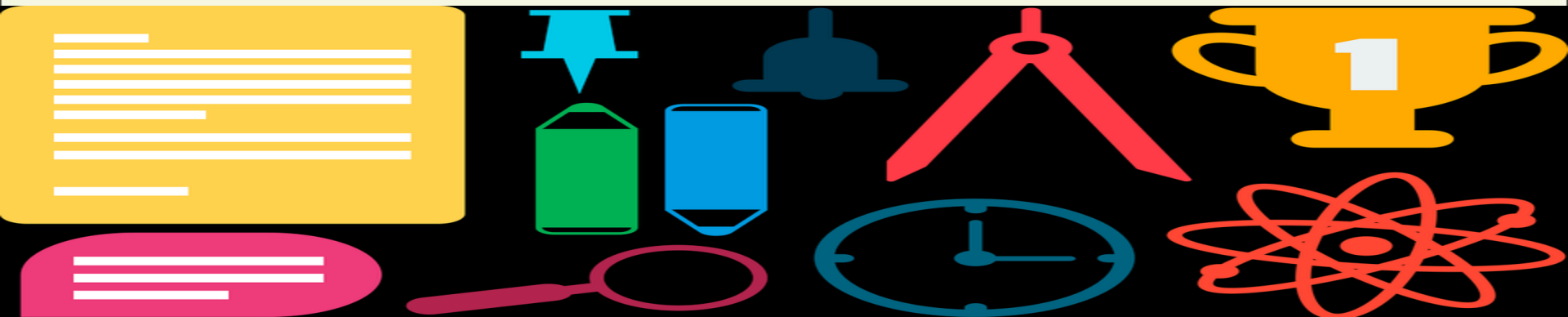
ИНФРАСТРУКТУРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

МБУ ДО «Березовская детско-
юношеская спортивная школа».

Требуется модернизация ТБ

Необходимо реализовывать
мероприятия для детей с ОВЗ,
инвалидностью

«Ермолаевский детский
оздоровительно-образовательный
(профильный) центр»





МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ БЕРЕЗОВСКОГО РАЙОНА

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ДЛЯ ДЕТЕЙ С ОВЗ, ИНВАЛИДНОСТЬЮ

В РАЙОНЕ 233 УЧАЩИХСЯ с ОВЗ,
инвалидностью

ДОШКОЛЬНИКИ

ШКОЛЬНИКИ

79 детей с инвалидностью
(15 обучение на дому)



ПОКАЗАТЕЛИ доступности

Доля детских
садов с
безбарьерной
средой

Доля школ
с безбарьерной
средой



МБОУ БСШ №1 им. Е.К.Зырянова
открыт ресурсный класс для детей с РАС





ИНТЕГРАЦИЯ СПО и ШКОЛ

Модели профессиональных проб получения профессий школьниками одновременно с получением среднего общего образования.

- Красноярский техникум промышленного сервиса
- Уярский сельскохозяйственный техникум
- Кошурниковский филиал Минусинского сельскохозяйственного колледжа

НЕОБХОДИМ

механизм создания сетевых коопераций формального и неформального образования для решения задач технологического образования





НАПРАВЛЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Исследование по оценке качества дошкольного образования.

Модель образовательных условий для становления инициативности и самостоятельности дошкольников .

Реализация программ по формированию основ финансовой грамотности у дошкольников.

Разработка и внедрение основных образовательных программ для детей от 2-х месяцев до 3-х лет.





ПРОБЛЕМЫ НОВОЙ РЕДАКЦИИ ФГОС



Недостаточно ориентирована на решение задачи вхождения России в ТОП-10 по качеству общего образования



Слабо учитывает поручение Президента РФ об обновлении содержания образования в связи с последними достижениями научно-технического прогресса



Не разворачивает (не представляет) умения работать в цифровой среде

Сохраняет риск перегрузки





КРАЕВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ УЧАЩИХСЯ

1. Диагностика читательской грамотности и умений работать в группе по итогам начальной школы.
2. Оценка читательской грамотности в 6-х классах.
3. Оценка естественно-научной грамотности в 8-х классах.

РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНКИ

1. Математической и финансовой грамотности.
2. Креативного мышления и глобальных компетенций.





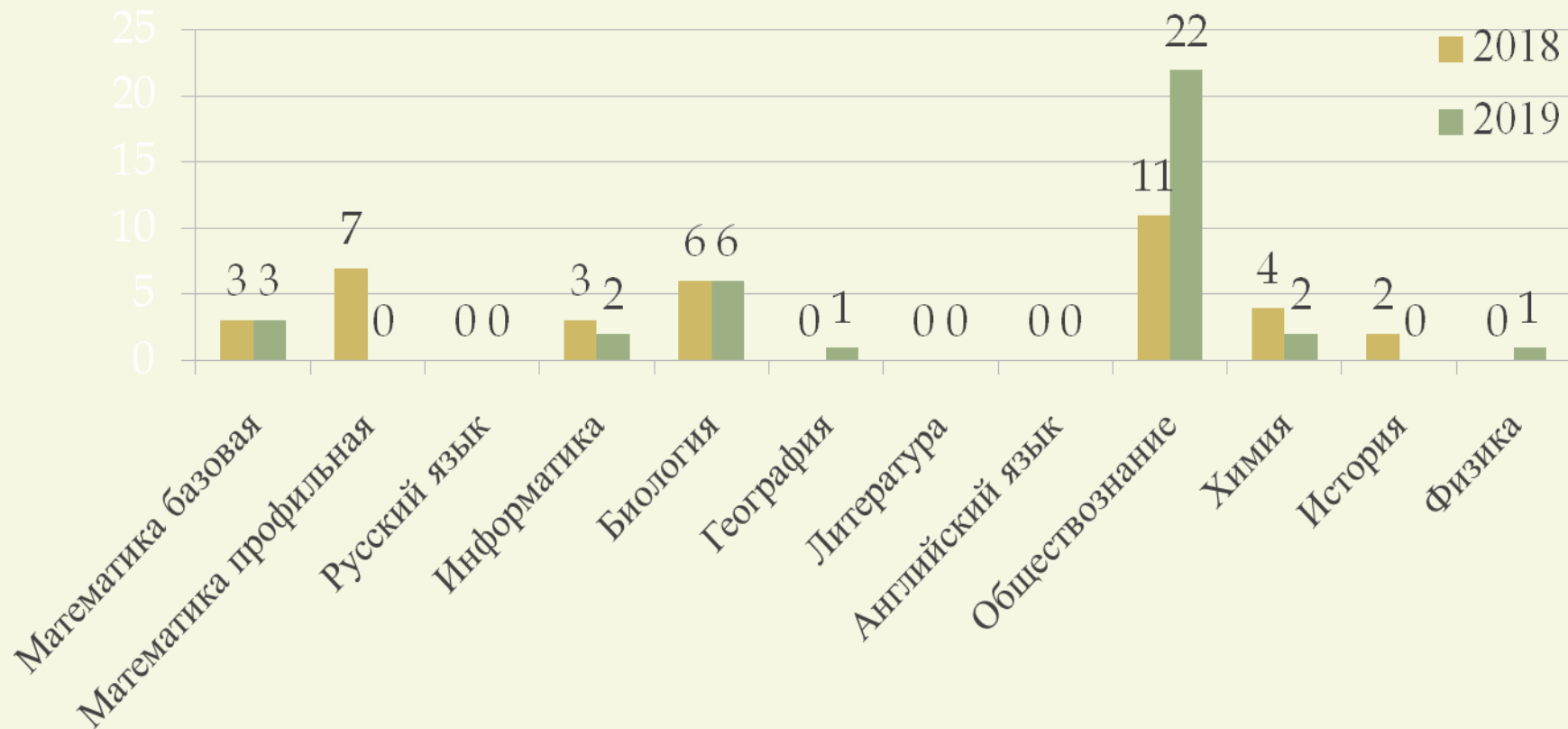
Количество учащихся, набравших от 81 балла при сдаче ЕГЭ в 2018 и 2019 годах

2018 г	2019 г.
24 учащихся	28 учащихся

Три года подряд учащихся сдавших
на 100 баллов - **НЕТ**



Количество учеников, не преодолевших порог при сдаче ЕГЭ в 2018 и 2019 годах





ПОКАЗАТЕЛИ МУНИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

ОУ	2017-2018 гг.			2018-2019 гг.		
	Кол-во участников	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Кол-во участников	Кол-во призеров	Кол-во победителей
БСШ№1	132	26	13	150	36	17
БСОШ№3	130	26	6	148	37	6
БСШ№4	146	26	11	154	38	17
БСОШ№5	44	7	0	36	8	1
Бархатовская СОШ	14	1	0	32	4	1
Беретская ООШ	2	0	0	0	0	0
Вознесенская СОШ	24	1	0	19	1	0
Есаульская СОШ	53	7	2	71	13	1
Ермолаевская СОШ	40	3	2	48	12	2
Зыковская СОШ	107	11	5	104	14	4
Маганская СОШ	18	2	2	27	4	1
ВСЕГО	710	110	41	789	167	50

Максимальное кол-во

Минимальное кол-во



ПОКАЗАТЕЛИ И РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

ОУ	ФИО участника	Предмет	Класс	Статус
БСШ№1	<u>Железнякова</u> Карина	история	11	участник
	Иванов Кирилл	английский язык	10	участник
	Зайцева Юлия	биология	11	участник
БСОШ№3	Лукьянов Михаил	география	11	участник
	Зеленя Егор	география, английский язык	10	участник
	<u>Дистель</u> Юлия	литература	10	участник
БСШ№4	<u>Гусарова</u> Анастасия	литература, русский язык, право	9	участник
	Тимошина Валентина	обществознание	11	участник
	Цыганков Кирилл	биология, обществознание	10	участник
<u>Зыковская</u> СОШ	<u>Волчкова</u> Дарья	английский язык	11	участник
Есаульская СОШ	Соболевский Иван	информатика	11	участник

Предметы по которым участники вышли на <u>регион.этап</u>	Количество участников вышедших на региональный этап
Английский язык	2
Биология	2
География	2
История	1
Информатика	1
Литература	2
Обществознание	2
русский язык	1
право	1

Максимальное кол-во



Обновленный урок технологии: акценты

Проект Концепции предметной области «Технология»

В предметной области «Технология» используется **проектно-технологическая система практического обучения**, которая представляет собой способы формирования практических (трудовых, конструкторских, технологических и пр.) компетенций обучающихся

Исследование
(поиск, опытная
работа)

Решение
(конструкторских,
технологических,
проектных задач

Проектирование,
управление
проектами

Презентация
опыта, участие в
конкурсах,
олимпиадах

Производственно-
технологическая
практика

Лаборатории,
Экспериментариумы

Мастерские, Дизайн-
бюро, Спец.кабинеты
(в т.ч.учебн.предметов)

Лаборатории,
кафедры,
производства (в
т.ч. Вузы, НИИ,
организации)

Презентация, образоват.
продуктов, идей, проектов.
Участие в конкурсах,
олимпиадах (ВСОШ,
WorldSkillsRussia,
JuniorSkills)

Практика на
производстве,
стажировка на учеб. и
произв. местах,
Технопарки и пр.





Предполагаемые изменения в образовательной программе начального общего образования в 2019/20 и 2020/21 учебных годах

1) Введение робототехники.

2) Введение курса «Перволого»





№ п/п	Наименование ОУ	Юнармия		Период, год					
		Участники	Активисты	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	МБОУ БСШ №1 им. Е.К. Зырянова	50	3	12,5 %	27,0	40,5	54,0	67,0	80,0
2.	МБОУ «БСОШ № 3»	109	13	25,0 %	41,0	54,0	67,0	72,0	80,0
3.	МБОУ «БСШ №4»	9	9	2,6 %	25,0	50,0	60,0	70,0	80,0
4.	МБОУ «БСОШ №5»	15	-	23,0 %	46,0	57,0	69,0	77,0	80,0
5.	МБОУ «Бархатовская СОШ»	8	8	5,1 %	20,0	40,0	60,0	70,0	80,0
6.	МБОУ «Беретская ООШ»	-	-	0 %	20,0	40,0	60,0	70,0	80,0
7.	МБОУ «Вознесенская СОШ»	22	10	31,8 %	45,3	58,8	67,5	72,3	80,0
8.	МБОУ «Ермолаевская СОШ»	25	19	22,3 %	44,6	57,5	67,6	76,7	80,0
9.	МБОУ «Есаульская СОШ»	17	4	11,0 %	36,0	49,5	63,0	76,0	80,0
10.	МБОУ «Зыковская СОШ»	16	3	3,9 %	20,0	40,0	60,0	70,0	80,0
11.	МБОУ «Маганская СОШ»	10	10	13,7 %	27,4	41,1	54,8	68,5	80,0



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ БЕРЕЗОВСКОГО РАЙОНА

По состоянию на дату	27 февраля 2019 г.	1 июня 2019 г.
Общее количество учеников, зарегистрированных на Учи.ру	745 учеников	1598 учеников
Общее количество учеников, занимающихся на Учи.ру	274 ученика	644 ученика
Количество учителей, которые используют Учи.ру	54 учителя	113 учителей
Самые активные школы	Березовская СОШ № 1 - 71 уч. Зыковская СОШ – 54 уч. Березовская СОШ № 3 – 48 уч.	Березовская СОШ № 3 - 138 уч. Зыковская СОШ - 121 уч. Березовская СОШ № 1 – 117 уч.



UCHI.RU



Мат-Решка®
By Whizz Education





Список активных образовательных учреждений- пользователей «Учи.ру» по состоянию на июнь 2019 года

Школа	Всего учителей	Всего учеников	Активных учеников
МБОУ Березовская СОШ № 3	14	256	138
МБОУ Зыковская СОШ	25	283	121
МБОУ Березовская СОШ № 1 имени Е. К. Зырянова	18	225	117
МБОУ Бархатовская СОШ	14	172	64
МБОУ Есаульская СОШ	5	168	64
МОУ Березовская СОШ № 4	8	148	37
МБОУ Ермолаевская СОШ	10	135	31
МБОУ Маганская СОШ	5	65	30
МБДОУ Берёзовский детский сад №9	8	58	23
МБДОУ Березовский детский сад №2	1	23	11
МБОУ Есаульская СОШ	1	12	1
ВСЕГО	109	1546	637



ХАРАКТЕРИСТИКА КАДРОВОГО СОСТАВА

до 35 лет	35-50 лет	Свыше 50 лет
25%	33%	41%

Вакансии по дефицитным
специальностям





ОСНОВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

1. Целевое обучение студентов, заключивших договоры со школами края, обучающихся по педагогическим специальностям в вузах и педагогических колледжах

2. Поддержка и адаптация молодых педагогов в целях увеличения доли молодых педагогов, работающих в образовании:

- обеспечивается их финансовая поддержка

- проводятся летние школы

- реализуется проект Ассоциации молодых педагогов Красноярья

- разворачивается практика педагогического наставничества

3. Организация профессиональной переподготовки работающих учителей и специалистов других отраслей экономики, не имеющих педагогического образования, по востребованным специальностям





ЗАДАЧИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОВРЕМЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Создать условия для функционирования новых институций в рамках муниципальных инициатив

2. Обеспечить формирование цифровой образовательной среды на муниципальном уровне, на уровне образовательных учреждений





ЗАДАЧИ ПО ПОСТРОЕНИЮ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

на **муниципальном уровне** уже в этом учебном году необходимо обеспечить включенность муниципалитета в работу с единой информационно-сервисной платформой;

для образовательных организаций необходимо:

- обеспечить перевод в цифровую форму подавляющего большинства административно-хозяйственных процессов;
- сформировать доступное, единое и безопасное информационно-коммуникационное пространство в цифровой среде путем включения всех участников образовательного процесса

(администрации, педагогов, родителей, детей) в новые технологические платформы.





ЗАДАЧИ ПО СОДЕРЖАНИЮ ОБРАЗОВАНИЯ

1. Обеспечить работу муниципальных проектных групп по сопровождению в образовательных организациях деятельности:

- по формированию образовательных результатов с использованием новых технологий;
- по реализации индивидуальных образовательно-профессиональных маршрутов школьников;
- по совершенствованию систем оценки качества, включающих в себя анализ данных по сформированности образовательных результатов;





ОБЕСПЕЧЕНИЕ РОСТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

Создать условия для профессионального развития педагогических кадров для освоения новых компетенций в области организации учебной, проектной и исследовательской деятельности, «навигации» в цифровой образовательной среде, формирующего оценивания компетенций, необходимых для формирования функциональной грамотности учащихся, используя региональные ресурсы и создавая муниципальные возможности.

На уровне образовательной организации – обеспечить формирование и сопровождение индивидуальных программ профессионального развития педагогов, включая освоение новых профессиональных позиций (тьютор, координатор образовательных онлайн – платформ, игромастер и др.) внедрение технологий наставничества (тьюторства, менторства, шефства).





МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ БЕРЕЗОВСКОГО РАЙОНА



**С НОВЫМ
учебным годом!**

