

**ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ «БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ» на 2020 – 2024 годы
ПРОЕКТ ««КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ - КАЧЕСТВО ЖИЗНИ»**

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2 ЭТАПА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА (по итогам 2022-2023 у.г.)

Мероприятия	Цель	Сроки	Ответственные	Форма отчёта	Результат
Внесение изменений в учебный план ОО в части увеличения охвата учащихся курсами математической естественнонаучной направленности.	Увеличение охвата учащихся курсами математической и естественнонаучной направленности	С 01 сентября 2023 года	Заместитель директора	Учебный план.	В 10 и 11 классах в соответствии с ФГОС СОО: реализация технологического и естественнонаучного профилей, где изучаются учебные предметы на углубленном уровне: математика – 7 часов, информатика – 5 часов, физика – 6 часов, химия – 3,5 часа, биология – 3,5 часа. В части УП, формируемого участниками образовательных отношений, реализуются элективные курсы: «Основы анатомии», «Основы компьютерной анимации», «Математическое моделирование», «Оказание первой помощи». В 9-ых классах в течение у.г. осуществлялась предпрофильная подготовка по информатике, физике, химии и биологии.
Организация сетевого взаимодействия образовательными организациями ВО и СПО	Повышение качества общеобразовательной подготовки выпускников, повышение эффективности профориентационной деятельности	В течение учебного года	Заместитель директора	Договоры о сетевом взаимодействии в соответствии с УП, планом ВУД	В рамках учебного плана естественнонаучного профиля (медицинский класс) в 10 и 11 классах в 2022-2023 учебном году реализовывались: курс ВУД «Основы медицинских знаний», ЭК «Оказание первой помощи»; дополнительные общеобразовательные программы медицинской направленности. Весной 2023 года 4 обучающихся 11-го класса приняли участие в профориентационных мероприятиях на базе СибГМУ. 2 выпускника школы успешно сдали предпрофессиональный экзамен на базе СибГМУ.

<p>Организация участия обучающихся в школьном, муниципальном, региональном этапах Всероссийской олимпиады школьников.</p>	<p>Создание условий для реализации способностей и высокомотивированных учащихся.</p>	<p>В течение всего периода.</p>	<p>Заместитель директора, руководители МО.</p>	<p>Приказ по ОО, протоколы олимпиад.</p>	<p>В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 5 – 11-ых классах приняли участие более 65% обучающихся школы. 203 обучающихся школы приняли участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по всем общеобразовательным предметам, кроме немецкого языка, искусства. 55 человек стали победителями и призерами. 12 человек приняли участие в региональном этапе ВСОШ, 8 человек стали призерами (обществознание, английский язык, технология). Подробная информация размещена на официальном сайте ОО в разделе «Одаренные дети. ВСОШ».</p>
<p>Организация участия обучающихся с ОВЗ в конкурсах профмастерства</p>	<p>Создание условий для реализации способностей учащихся с ОВЗ</p>	<p>В течение учебного года</p>	<p>Заместитель директора, руководители МО.</p>	<p>Протоколы конкурса.</p>	<p>учащийся с ОВЗ (8 класс) стал призером (2 место) регионального финала чемпионата Абилимпикс-2023 в номинации робототехника http://school2kolp.ru/abilimpiks-2023-pozdravlyаем/</p>

<p>Организация и проведение школьных НПК, участие учащихся в НПК муниципального, регионального и более высокого уровня.</p>	<p>Повышение охвата учащихся (в т.ч. с ОБЗ) проектно-исследоват. деятельностью, включая проекты естеств. и математической направленности.</p>	<p>В течение всего периода.</p>	<p>Руководитель РМЦ.</p>	<p>Отчет о результатах самообследования.</p>	<p>В школьной научно-практической конференции приняли участие 25 учащихся из 2 – 11 классов, представлено 19 работ. 4 призера районной научно-практической конференции «Юность. Наука, Культура» в 2023 году. http://school2kolp.ru/yunost-nauka-kultura/</p>
<p>Проведение межмуниципальных сетевых образовательных мероприятий на базе РВЦИ: компетентностные олимпиады по предметам естественнонаучного, гуманитарного циклов; математическая игра «Решай, смекай, отгадывай».</p>	<p>Создание условий для достижения предметных и метапредметных результатов обучающимися 4, 5, 6, 7-х классов посредством решения компетентностных задач.</p>	<p>В течение всего периода. Ежегодно, октябрь-ноябрь. Ежегодно, март.</p>	<p>Руководители РМЦ и МО.</p>	<p>Информационное письмо РЦРО по итогам Мероприятия, Отчет о результатах самообследования ОО</p>	<p>В компетентностной олимпиаде «Зубрёнок» приняли участие 17 учащихся начальных классов (4 призёра). Команда 5-6-х классов – победитель межмуниципального сетевого образовательного мероприятия «Математическая игра «Решай, смекай, отгадывай». 4 призера межмуниципального открытого сетевого образовательного мероприятия «Компетентностная олимпиада по предметам естественнонаучного цикла для 5-6 классов». 2 победителя и 3 призера – межмуниципального открытого сетевого образовательного мероприятия Гуманитарной компетентностной олимпиады «Мудрая сова». Команда 5-х классов- призер 2-го открытого турнира «Инженерные старты-2022». Более подробная информация размещена на официальном сайте ОО.</p>

Проведение неакадемических олимпиад, конкурсов, конференций в рамках реализации муниципального проекта «Успех каждого ребёнка».	Повышение мотивации к учебной деятельности, формирование компетенций, создание ситуации успеха.	В течение всего периода.	Заместитель директора.	Информация на сайте ОО, отчет о результатах само-обследования.	Информация об участии обучающихся школы в неакадемических олимпиадах размещена на официальном сайте ОО
Реализация курсов внеурочной деятельности, курсов по выбору в части математического и естественнонаучного образования	Создание условий для повышения естественнонаучной и математической грамотности учащихся, мотивированного выбора профиля обучения.	В течение всего периода.	Учителя-предметники.	Отчет.	В 2022 – 2023 учебном году на уровне начального обучения продолжилась реализация курсов ВУД: в 1-4-х классах - «Юный математик», «Удивительный мир живой природы», «Финансовая грамотность», «Зеленая планета», «Информатика», «Робототехника», «Функциональная грамотность»; в 5-9-х классах- «Робототехника», «Финансовая грамотность», «Трудные вопросы математики», «Трудные вопросы физики», «Трудные вопросы биологии», «Задачи повышенной сложности по химии», осуществлялась предпрофильная подготовка в рамках естественнонаучного и математического направлений; в 10-11-х классах- «Основы медицинских знаний», «Компьютерная анимация», «Математическое моделирование», предметы по выбору—физика, химия, биология, информатика.

Проведение предметных методических недель в целях популяризации учебных предметов, в т.ч. естественнонаучной и математической направленности.	По плану работы ОО	В течение всего периода.	Руководители МО.	Анализ работы МО, информация на официальном сайте ОО, Отчет о результатах самообследования ОО	информированность учащихся о потенциальной значимости изучения фундаментальных наук в рамках получения соответствующих профессий.
Организация индивидуального отбора учащихся в 10-й класс с использованием «Портфолио» учащихся.	Повышение мотивации к обучению, создание условий для формирования коммуникативных компетенций учащихся.	Ежегодно, июнь.	Заместитель директора, классные руководители 9-ых классов.	Протокол.	В июне 2023 года был организован индивидуальный отбор учащихся в 10-ый класс с использованием «Портфолио» учащихся.
Участие учащихся в ВПР (4-9 классы)	Определение уровня сформированности компетенций.	Октябрь, март-апрель	Заместители директора, учителя-предметники	Аналитические материалы	Выявлен уровень сформированности результатов соответствующей ООП, осуществляется работа педагогов по выявлению причин недостаточных результатов и по повышению качества результатов участия в ВПР, снижению предметных и метапредметных дефицитов.
Обновление МТБ школы в рамках проведения капитального ремонта	Укрепление МТБ для повышения мотивации обучающихся, усиления естественнонаучной направленности образования	В рамках капремонта	Заместители директора	Анализ состояния МТБ, соответствие нормативным требованиям	Определение состояния МТБ ОО, возможности реализации практической части общеобразовательных программ по учебным предметам в полном объеме; Реализация естественнонаучного и математического направлений в соответствии с нормативными требованиями