

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

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2 ЭТАПА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА (по итогам 2021-2022 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 2022 года	Заместитель директора	Учебный план.	В 10 и 11 классах продолжилась реализация организованы технологического и естественнонаучного профилей, где реализуются учебные предметы на углубленном уровне: математика – 7 часов, информатика – 5 часов, физика – 6 часов, химия – 3,5 часа, биология – 43,5 часа. Введены в УП элективные курсы: – «Основы компьютерной анимации», «Математическое моделирование», «Оказание первой помощи», «Основы фармакологии»; в 8-ых классах осуществлялась предпрофильная подготовка по информатике, физике, химии и биологии. http://school2kolp.ru/page/6/
Организация сетевого взаимодействия образовательными организациями ВО и СПО	Повышение качества общеобразовательной подготовки выпускников, повышение эффективности профориентационной деятельности	В течение 2021-2022 учебного года	Заместитель директора	Учебный план.	В рамках учебного плана естественнонаучного профиля (медицинский класс) в 10 и 11 классах в 2021-2022 учебном году реализовывались: курс ВУД «Основы медицинских знаний», ЭК «Оказание первой помощи»; дополнительные общеобразовательные программы медицинской направленности. Летом 2022 года 4 обучающихся 11-го класса приняли участие в очной летней медицинской профильной смене на базе СибГМУ. http://school2kolp.ru/medicinskij-klass/
Организация обучения учащихся по индивидуальным учебным планам на уровне СОО.	Индивидуализация обучения учащихся.	Сентябрь – октябрь 2022 года.	Заместитель директора.	Аналитическая справка.	В 2021-2022 учебном году 6 обучающихся уровня среднего общего образования обучались по индивидуальному учебному плану.

<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, руководителя МО.</p>	<p>Приказ по ОО, протоколы олимпиад.</p>	<p>В 2021-2022 учебном году 37 четвероклассников приняли участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам русский язык и математика, в 5 – 11-ых классах приняли участие более 60% обучающихся школы. 182 обучающихся школы приняли участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по всем общеобразовательным предметам, кроме немецкого языка, искусства. 29 человек стали победителями и призерами. 13 человек приняли участие в региональном этапе ВСОШ, 7 человек стали призерами (право, 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, руководителя МО.</p>	<p>Протоколы конкурса.</p>	<p>2 учащихся с ОВЗ (7 класс, 9 класс) стали участниками регионального финала VII чемпионата Абилимпикс-2022 в номинациях фотограф-репортер и робототехника http://school2kolp.ru/ambilimpiks-2022/#more-37648</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 ОВЗ) проектно-исследовательской деятельностью, включая проекты естественств. 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 58 учащихся из 2 – 11 классов 21 участник региональной Открытой научно-практической конференции «В мир поиска, в мир творчества, в мир науки» в апреле 2022 года стали призерами и победителями. http://school2kolp.ru/page/7/</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 18 учащихся начальных классов (1 победитель и 5 призёров). 2 победителя и 5 призеров - в Межмуниципальном открытом сетевом образовательном мероприятии «Компетентностная олимпиада по предметам естественнонаучного цикла для 5-6 классов». 1 победитель и 4 призера – в Гуманитарной компетентностной олимпиаде «Мудрая сова». Муниципальное сетевое образовательное мероприятие «Олимпионик»: олимпиада по английскому языку – 1 призер, по математике- 4 призера, по русскому языку- 1призер. Более подробная информация размещена на официальном сайте ОО http://school2kolp.ru/httpkolpschool2-rupage_id2622/</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 http://school2kolp.ru/wp-content/uploads/2022/05/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B5-%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85%D1%81%D1%8F-%D0%9C%D0%90%D0%9E%D0%A3-%D0%A1%D0%9E%D0%A8-%E2%84%96-2-%D0%B2-%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%8F%D1%82%D0%B8%D1%8F%D1%85-%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%8B%D1%82%D0%B8%D1%8F%D1%85-%D0%B2-2022-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D1%83.pdf
Реализация курсов внеурочной деятельности, курсов по выбору	Создание условий для повышения естественнонаучн	В течение всего периода.	Учителя-предметники.	Отчет.	В 2021 – 2022 учебном году на уровне начального обучения продолжилась реализация кружков математической направленности «Юный

<p>учащихся по предметам естественнонаучной, математической направленности.</p>	<p>ой и математической грамотности учащихся, мотивированного выбора профиля обучения.</p>				<p>математик» (2-4 классы), «Финансовая грамотность» (3-4 классы). В следующем учебном году планируется кружок внеурочной деятельности естественнонаучной направленности «Зелёная планета» на параллели 3-4-х классов В 5 – 11 классах было реализовано 10 курсов внеурочной деятельности естественнонаучной, математической направленности: «Юный математик», «Финансовая грамотность», «Робознайка» - в 5-6 классах; «Финансовая грамотность» - в 7 – 8 классах; «Задачи повышенной сложности по химии», «Занимательная информатика», «Нестандартные задачи – это увлекательно», «Путь к успеху: трудные вопросы физики», «Математический парк», «Финансовая грамотность» - в 9 – 11 классах.</p>
<p>Проведение предметных методических недель в целях популяризации учебных предметов, в т.ч. естественнонаучной и математической направленности.</p>	<p>По плану работы ОО</p>	<p>В течение всего периода.</p>	<p>Руководители МО.</p>	<p>Анализ работы МО, информация на официальном сайте ОО, Отчет о результатах самообследования ОО</p>	<p>информированность учащихся о потенциальной значимости изучения фундаментальных наук в рамках получения соответствующих профессий. http://school2kolp.ru/parad-nauk/</p>
<p>Организация индивидуального отбора учащихся в 10-й класс с использованием «Портфолио» учащихся.</p>	<p>Повышение мотивации к обучению, создание условий для формирования коммуникативных компетенций учащихся.</p>	<p>Ежегодно, июнь.</p>	<p>Заместитель директора, классные руководители 9-ых классов.</p>	<p>Протокол.</p>	<p>В июне 2022 года был организован индивидуальный отбор учащихся в 10-ый класс с использованием «Портфолио» учащихся.</p>

