

Достижения регионального портфеля проектов «Образование» в 2022 году



Успех каждого ребёнка

Организация обучения учащихся уровня среднего общего образования по учебным планам профильного обучения (индивидуальные УП) по ФГОС СОО

98 обучающихся 10-11-х классов обучаются по индивидуальным учебным планам по ФГОС СОО. На профильном уровне изучаются предметы: русский язык, алгебра и начала математического анализа, история, биология, химия, физика, право.

Организация участия обучающихся на открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия», «Уроки настоящего», направленных на раннюю профориентацию

954 обучающихся 1-11 классов участников открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия».

210 обучающихся 9-11-х классов приняли участие во Всероссийской просветительской акции «Поделись своим Знанием».

58 обучающихся 6, 8, 9 классов участники урока профориентации в рамках «День IT-знаний».

53 обучающихся 11 классов приняли участие во Всероссийском классном часе «Профессионалитет - ты в хорошей компании».

7 обучающихся 9 классов и их родители стали участниками мероприятия «День открытых дверей» на базе Лангепасского политехнического колледжа в рамках федерального проекта «Профессионалитет»

Участие в реализации проекта «Будущий профессионал»

Учащиеся 8-10 классов и педагоги школы – участники регионального проекта по профессиональной ориентации несовершеннолетних граждан «Будущий профессионал»: диагностика учащихся на базе платформы Skillfolio, тренинги «Дизайнер профессий будущего», построение индивидуальной траектории профессионального развития учащегося.

53 человека обучающихся 10-11 классов участники – Всероссийской акции по использованию «Цифрового помощника в выборе профессии».

135 обучающихся 9-10 классов приняли участие в комплексном тестировании обучающихся, профориентационных тренингов в рамках регионального проекта по профессиональной ориентации несовершеннолетних граждан «Будущий профессионал».

3 обучающихся 9 классов стали участниками регионального проекта «Студент-старшеклассникам» на платформе Всероссийского проекта «Лифт в будущее».

175 обучающихся 9-11 классов приняли участие в опросе ХМАО-Югры, посвящённом вопросам профессионального самоопределения и выбора образовательной траектории.

5 обучающихся 9-10 классов приняли участие в муниципальном этапе конкурса презентаций «Профессии будущего» в рамках регионального проекта «Будущий профессионал»;

Обучающиеся 9-11 классов приняли участие в профориентационных встречах с представителями: Московского финансово-промышленного университета «Синергия»; представителями Сургутского государственного университета и Нижневартковского государственного университета; Югорского государственного университета.

9 обучающихся 9-11 классов - участники региональной онлайн-конференции по содействию занятости молодёжи.

Всероссийская олимпиада школьников

Школьный этап среди обучающихся 4-11-х классов проведен по 17 общеобразовательным предметам. По итогам школьного этапа олимпиады:

- всего участников – 665 (98% от общего количества учащихся школы);
- победителей - 34 (5% от общего количества участников);
- призеров -168 (24 % от общего количества участников);
- итого победителей и призеров - 202 (30% от общего количества участников).

Муниципальный этап для учащихся 7-11 классов проходил по 23 учебным предметам, приняли участие 167 участников школы по 16 предметам. Обучающиеся 7-11 классов заняли **41 призовое место**, из них **победители - 8 учащихся, призеры 33**.

В региональном этапе приняли участие 8 обучающихся 9-11 классов - победителей и призеров муниципального этапа ВОШ по 11 общеобразовательным предметам: 9 класс – 3 учащихся, 10 класс – 1 учащийся, 11 класс- 4 учащихся. Победители и призеры регионального этапа:

- Стеценко Анастасия, 11класс – 2 место по обществознанию, 1 место по праву;
- Попов Павел, 11 класс – 2 место по истории;
- Сошенко Елизавета, 11 класс – 1 место по технологии;
- Ураевская Вероника, 9 класс – 3 место по технологии.

Организация работы с учащимися по подготовке к научной конференции молодых исследователей в рамках Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее»

В городской конференции приняли участие **11 обучающихся** 1-11 классов на секциях: «Прикладная математика»; «Физика и познание мира»; «Мода и дизайн»; «Биосфера и проблемы земли»; симпозиум «Шаг в будущее – Юниор» и городской научно-инженерной выставке «Шаг в будущее».

7 педагогов подготовили участников к городской конференции: Журавкевич Т.А., педагог-организатор; Верхованцева О.Е., учитель биологии; Бабкина Л.Т, учитель физики; Чёрная И.В., заведующая библиотекой-медiateкой; Фаткуллина Н.Ф., учитель математики; Сибгатуллина Л.Н., учитель начальных классов; Мухина Г.З., учитель информатики.

По итогам конференции: **1 ученик** школы – **победитель**, **4 учащихся – призеры**, **3 учащихся** отмечены **Поощрительными дипломами**.

На окружной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» свою научную работу «Создание оригинальных аксессуаров для подростков «Золотая рыбка» посредством комбинированной техники декорирования» представила обучающаяся 11 класса Ураевская Вероника на секции «Мода и дизайн».

Участие в интеллектуальных Интернет – конкурсах, олимпиадах и других дистанционных мероприятиях

Более 370 обучающихся начальной школы, 380 обучающихся основной и средней школы приняли участие в конкурсах и олимпиадах. Получено более **750 призовых мест**:

- Международные дистанционные конкурсы «ОЛИМПИС»;
- Олимпиады на платформе УЧИ.РУ («Заврики», «Юный предприниматель», «Программирование», «Безопасные дороги», BRICSMATH, предметные олимпиады);
- Олимпиады, викторины, конкурсы на портале «СОВУШКА»;
- Международные игра-конкурс «Русский медвежонок» и «Астра»;
- Международный математический конкурс-игра «Кенгуру»;
- Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту;
- Всероссийская акция «Географический диктант»; Всероссийский экологический диктант; Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант»; Всероссийская краеведческая олимпиада «Многовековая Югра»;
- Международный конкурс-игра по робототехнике «РобоОлимп» и др.

Организация каникулярного отдыха учащихся

Реализовывались программы пришкольного оздоровительного лагеря с дневным пребыванием детей «Дружба» в весенний, летний и осенний период:

250 обучающихся 4х, 9х и 11х классов посещали весеннюю интеллектуальную смену;

100 детей посетило летнюю оздоровительную;

265 обучающихся посетили осеннюю оздоровительную и интеллектуальную смену.

Реализация адаптированных образовательных программ

Реализуются адаптированные образовательные программы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов:

- АООП для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи;
- АООП для обучающихся с задержкой психического развития;
- АООП для слабослышащих и позднооглохших обучающихся;
- АООП для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата;
- АООП для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).