



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОД НИЖНЕВАРТОВСК
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 5»

(628624), Российская Федерация, Тюменская область,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
г. Нижневартовск, ул. Чапаева, 15а

Телефоны: (3466) 43-35-38
Тел./факс: (3466) 43-35-38
Электронная почта: school5_nv@mail.ru
Сайт: <http://school5nv.ru/>

Отчёт о результатах профориентационной работы с обучающимися.

Цель профориентационной работы школе – создать условия для профессионального самоопределения обучающихся. Ступень начального общего среднего образования. Начальная школа (1-4 классы). С помощью профориентационной деятельности формируется представление о мире профессий, добросовестное отношение к труду, понимание его роли в жизни человека и общества, развивается интерес к будущей профессии. Созданная в школе система работы с обучающимися и родителями предусматривает начало профессионального самоопределения уже в 1 классе, что позволяет осуществлять комплексный подход к созданию развивающей среды для обучающихся. Профориентационная работа основана на постоянном взаимодействии педагога-психолога, классного руководителя, социального педагога с обучающимися и их родителями.

Формы работы с обучающимися начальных классов используются самые разные: «Карнавал профессий», утренники, экскурсии, оформление альбомов «Люди разных профессий», конкурсы рисунков, ролевые игры. С обучающимися 3-4 классов проводятся первые психологические игры. Уже в начальной школе ребятам предоставлена возможность выбора собственной образовательной траектории.

Ступень основного общего среднего образования. Основная школа (5-7 классы). Формируется осознание обучающимися своих интересов, способностей, общественных ценностей, связанных с выбором профессии и своего места в обществе. Профориентационная работа находит свое продолжение через деловые игры, профориентационные игры, игры-погружения, игры-путешествия. Данные формы работы позволяют обучающимся более подробно изучить мир профессий, представить себя в этом мире. Обучающиеся 5-7 классов изучают многообразие рабочих профессий, делают первые шаги в проектной деятельности. В ходе данной работы собран материал о профессиях родителей обучающихся.

Основная школа (8-9 классы). Формируется представление о профессиональных навыках, перспективах профессионального роста и мастерства, правилах выбора профессии, умение адекватно оценить свои личностные возможности в соответствии с требованиями избираемой профессии. Основное внимание уделяется консультационной помощи в выборе профессии, определяется стратегия действий по освоению запасного варианта. Целенаправленное профориентационное сопровождение обучающихся направлено на содействие осознанному выбору профиля обучения, а в дальнейшем – и профессии. Обучающиеся изучают профессии, которые наиболее востребованы на рынке труда, знакомятся с профессиями, требующими повышенной моральной ответственности: сотрудник внутренних дел, спасатель, работник МЧС, здравоохранения, образования. На данном этапе активизируется диагностическая работа, проводимая психологом, проводятся уроки выбора профессии. В этот период обучающиеся начинают заниматься исследовательской деятельностью, делают первые шаги в составлении профессиограмм, участвуют в создании банка данных «Азбука профессий» в школьном информационном центре.

Старшая ступень общего среднего образования.

Старшие классы (10-11 классы).

Профессиональное самоопределение осуществляется на базе углубленного изучения тех предметов, к которым у обучающихся проявляется устойчивый интерес и способности. Основное внимание обращается на формирование профессионально важных качеств в избранном виде деятельности, оценку и коррекцию профессиональных планов; знакомство со способами достижения результатов в профессиональной деятельности, самоподготовки к избранной профессии.

На старшей ступени с учетом выбора учащихся открыты профильные классы.

С целью профилизации обучения педагогический коллектив школы с 2019 года осуществляет межведомственное взаимодействие с Тюменским индустриальным университетом. В 2021 году подписан четырехсторонний договор между ФБГОУ «Нижевартовский государственный университет», МБОУ «СШ №5», департаментом образования администрации города Нижневартовска, филиалом АО "Россети Тюмень" **Нижневартовские электрические сети** о создании энергокласса.



Участие во всероссийских мероприятиях профориентационной направленности

1. Всероссийский конкурс школьных проектов по энергоэкологии и изменению климата «Энергия и среда обитания» – проект «Будущее за энергоэффективной школой» – **Василькова Полина (4-5 место в регионе)**
2. III всероссийский конкурс детского и юношеского творчества «СЛАВА РОССИИ» - **Афанасьева Анастасия, Сенников Богдан**
3. Всероссийский проект «Билет в будущее» - **15 человек**
4. Всероссийский проект «Будущие профессионалы» - **15 человек**
5. Всероссийский проект «Урок цифры» - создание приложений – **23 человека**

Участие в региональных мероприятиях профориентационной направленности

1. Участие в онлайн чемпионате по интеллектуальным играм АО «Россети Тюмень» - **6 человек**
2. Региональный центр выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности «Месторождение талантов» ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», совместно с Российским Национальным комитетом Мирового Нефтяного Совета проект «Нефтяная школа» - **Галеева Альбина**
3. Региональный центр выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности «Месторождение талантов» ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет - образовательная программа «Геоинформатика и цифровые технологии» - **Бойко Иван**
4. Встреча с заместителем губернатора ХМАО-Югры, почетным энергетиком РФ Шуваловым В. – **19 человек**
5. Всероссийская олимпиада школьников группы компаний «Россети» (региональный этап) – **5 человек**

Участие в городских мероприятиях профориентационной направленности

Название мероприятия	Количество обучающихся, принявших участие
Выставка-конкурс творческих работ «Сделай правильный выбор» - компьютерная графика по теме «Спорт – это сила, которая способна изменить мир»	Сенников Данила Сенников Богдан (2 место)

Название мероприятия	Количество обучающихся, принявших участие
Предметная олимпиада 2021 НВГУ • Русский язык	Зирник Е, Василькова П, Афанасьева А, Бойко И, Горожанкин Д
Олимпиада по туризму для школьников 9-11 классов и студентов Нижевартовского социально-гуманитарного колледжа (проводит Нижевартовский государственный университет)	1 место – Василькова Полина 3 место – Бойко Иван Участники – Афанасьева Анастасия, Зирник Екатерина
Торжественное открытие «Энергокласса»	19 человек
Поздравление «Россети-Тюмень» с днем энергетика - видеоролик	21 человек
Посещение НВГУ «Введение в специальность»	22 человека
Городские соревнования по волейболу «Школьная волейбольная лига»	4 человека
Слет активистов школьного самоуправления «Лидер – 2021»	Мухамадияров Максим
Форум по консолидации многонациональной молодежи города Нижевартовска	Мухамадияров Максим Ежов Максим
Профориентационное мероприятие «День открытых дверей» в Тюменском индустриальном университете (26.02)	16 человек
Ежегодная неделя математики, информатики, физики в Южно-уральском государственном университете Олимпиада по математике Олимпиада по физике	Панфилов А (сертификат участника) Ежов М (1 место)
Олимпиада НВГУ (математика, физика)	2 человека (сертификат участника) Ежов М – 3 место (физика)
Выставка-конкурс творческих работ «Сделай правильный выбор» - компьютерная графика по теме «Как набрать для жизни силы»	Сенников Данила Сенников Богдан (3 место)
Посещение диспетчерского центра «Россети –Тюмень» НВЭС	20 человек
Игра «Интеллектуальные энергетические системы»	6 человек

26 февраля 2022 года обучающиеся 10 индустриального класса посетили **профориентационное мероприятие «День открытых дверей»**, которое состоялось в филиале Тюменского индустриального университета в г.Нижевартовске. Старшеклассники познакомились с университетом и филиалом, его обучающимися, выпускниками и профессорско-преподавательским составом, а также с особенностями приемной кампании 2022 года. Кроме этого, обучающиеся приняли участие в **мастер-классах, тренингах: «Запусти свою скважину», «Материалы будущего, которые меняют мир», «Основы электроники», «Лабораторный практикум по физике»**, побывали на выставке научных достижений студентов и преподавателей.

Обучающиеся энергокласса приняли участие в игре по Интеллектуальным энергетическим системам, которая прошла в рамках Молодежного научного форума **«Дни студенческой науки в НВГУ»**. Участие в игре позволило ученикам 10 А класса попробовать себя в роли энергетиков.



Нижневартовская МБОУ "СШ №5"
13 апреля в 9:12

Обучающиеся энергокласса приняли участие в игре по Интеллектуальным энергетическим системам, которая прошла в рамках Молодежного научного форума «Дни студенческой науки в НВГУ».

Участие в игре позволило ученикам 10 А класса попробовать себя в роли энергетиков.



В апреле 2022 года обучающиеся энергокласса приняли участие в онлайн-чемпионате по интеллектуальным играм АО «Россети Тюмень».

Нижневартовская МБОУ "СШ №5"
13 апреля в 9:40

Ученица 10А класса Василькова Полина награждена сертификатом участника в номинации «Проекты по энергоэкологии и изменению климата», за проект «Будущее за энергоэффективной школой». Поздравляем Полину и ее руководителя Завидову Светлану Владимировну!



5 апреля 2022 года обучающиеся энергетического класса посетили «Нижневартовские электрические сети». Начальник оперативно-диспетчерской службы Евгений Глушко провел экскурсию, на которой десятиклассники познакомились с работой диспетчерских центров.

В апреле 2022 года для старшеклассников МБОУ СШ №5, 14, 42 в филиале Тюменского индустриального университета в городе Нижневартовске состоялась весенняя смена научно-образовательной программы «Каникулы в ТИУ. Инженер начинается в школе», в которой приняли участие обучающиеся 9-11 индустриальных и профильных классов, желающие связать свою будущую профессию с нефтяной отраслью.

Об учебном процессе, который осуществляют две выпускающие кафедры «Нефтегазовое дело» и кафедра «Гуманитарно-экономических и естественно-научных дисциплин», рассказали руководители этих кафедр Колесник Светлана и Валиева Альбина.

Также в апреле 2022 года для обучающихся была организована встреча с электромонтером ОВБ АО «РоссетиТюмень» Русских Александром Викторовичем. Школьники получили возможность расширить свои знания об измерительных величинах энергетики. А также задать интересующие вопросы о принципах работы ЛЭП и трансформатора

Нижневартовская МБОУ "СШ №5"
7 марта в 20:41

Обучающиеся 10 индустриального класса посетили профориентационное мероприятие «День открытых дверей», которое состоялось в филиале Тюменского индустриального университета. Старшеклассники



Нижневартовская МБОУ "СШ №5"
5 апреля в 8:55

Обучающиеся энергетического класса посетили «Нижневартовские электрические сети». Начальник оперативно-диспетчерской службы Евгений Глушко провел экскурсию, на которой десятиклассники познакомились с работой диспетчерских центров.



В рамках реализации ранней профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов в образовательной организации реализуется проект «Билет в будущее». В рамках образовательной программы проекта организовано обучение педагога-навигатора (Удостоверение №771803026951).

На платформе проекта:

- организована регистрация обучающихся 6,8,10 классов (приказ №576 от 24 сентября 2021 года);
- организовано участие участников проекта во всероссийском профориентационном онлайн-уроке, онлайн-диагностиках;
- организовано и обеспечено участие обучающихся 6,8,10 классов в мероприятиях профессионального отбора.

Участие обучающихся в открытых онлайн уроках, реализуемых на портале "ПроеКТОриЯ", направленных на раннюю профессиональную ориентацию и самоопределение обучающихся 6-11 классов.

Численность детей, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, обучающихся по образовательным программам начального общего образования , по классам обучения, чел.				
1-й класс	2-й класс	3-й класс	4-й класс	
65	35	26	38	
Численность детей, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, обучающихся по образовательным программам основного общего образования , по классам обучения, чел.				
5-й класс	6-й класс	7-й класс	8-й класс	9-й класс
63	47	49	52	61
Численность детей, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, обучающихся по образовательным программам среднего общего образования , по классам обучения, чел.				
10-й класс	11-й класс	12-й класс		
26	19	0		
Численность детей, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, обучающихся по уровням общего образования, чел.				
обучающиеся начального общего образования				164
обучающиеся основного общего образования				272
обучающиеся среднего общего образования				45

Директор школы



Н.Н. Флерко

Исполнитель:

заместитель директора по МР

С.С. Кондрахина