

**КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
АДМИНИСТРАЦИИ города ОЛЕНЕГОРСКА  
подведомственной территорией Мурманской области  
Муниципальный Совет по образованию**

---

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ № 4  
от 03.12.2020**

Время проведения: 17.00 – 18.15

Zoom meeting invitation - Zoom Meeting Елена Шепелева.

**Присутствовали:** 17 человек

**Члены муниципального Совета:**

1. Орлова Лариса Федоровна - представитель Администрации города Оленегорска, заместитель главы Администрации города, председатель комитета по образованию Администрации города Оленегорска
2. Решетова Валентина Вячеславовна - заместитель председателя комитета по образованию Администрации города Оленегорска
3. Ершова Наталия Петровна- представитель руководителей муниципальных образовательных организаций, заведующий Муниципальным бюджетным дошкольным образовательным учреждением № 12
4. Немтарёва Светлана Валерьевна - заведующий Муниципальным бюджетным дошкольным образовательным учреждением № 15
5. Шевчук Валерий Викторович - директор Муниципального учреждения дополнительного образования "Центр внешкольной работы"
6. Полозова Наталья Геннадьевна-воспитатель Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения № 6
7. Малярова Светлана Владимировна - воспитатель Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения № 9
8. Михайлова Анна Александровна - воспитатель Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения № 14
9. Кулачок Павлина Григорьевна - учитель Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Основная общеобразовательная школа №7"
10. Лебедев Иван Николаевич - депутат Совета депутатов города Оленегорска, представитель Совета депутатов города Оленегорска
11. Будко Екатерина Юрьевна - член Профсоюза Оленегорской городской профсоюзной организации работников народного образования и науки РФ, музыкальный руководитель Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения № 2
12. Шакина Валентина Николаевна - ветеран педагогического труда
13. Лопатина Анастасия Юрьевна - от родительской общественности Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения № 2
14. Котлова Ирина Сергеевна - от родительской общественности Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения № 13

15. Ольшанская Мария Шамильевна - обучающаяся 9 «В» класса Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4»

16. Ланговая Екатерина Сергеевна- обучающаяся 8 «А» класса Муниципального общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 21»

17. Янулите Элина Юрьевна - обучающаяся 8 «А» класса Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Основная общеобразовательная школа №7"

#### **Повестка дня:**

1. Об исполнении решений заседания муниципального Совета по образованию от 24.09.2020 года.

2. О реализации инновационного проекта "Инжиниринговый центр "В поисках призвания".

3. Презентация Центра образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста".

#### **1. По первому вопросу слушали:**

Ершову Наталию Петровну, председателя муниципального Совета по образованию об исполнении решений заседания от 24.09.2020 года.

#### **Решили:**

Снять с контроля исполнение решения муниципального Совета по образованию от 24.09.2020 г. по п.1.2. (о стимулирующих выплатах руководителям образовательных организаций и организаций образования).

**Результат голосования:** за - 17 человек, против. – 0 человек.

#### **2. По второму вопросу слушали:**

Шепелеву Елену Николаевну, директора МОУ «СОШ № 4» о реализации инновационного проекта "Инжиниринговый центр "В поисках призвания".

Целью создания центра стало повышение качества естественнонаучного образования через создание школьного инжинирингового центра МОУ СОШ №4 «В поисках призвания», реализующего образовательные программы профильного обучения естественнонаучной направленности.

Создание инжинирингового центра совпало с введением ФГОС СОО, в требованиях которого есть введение учебного предмета индивидуальный проект для старшеклассников. Используя, ресурсы ИЦ удалось расширить тематику проектов, которые стали как полноценными творческими проектами, так и исследовательскими работами.

В рамках деятельности ИЦ проводились мероприятия различной направленности: профориентационной работы, образовательные мероприятия, индивидуальные и групповые занятия, конференции и собрания.

В этом году расширили деятельность ИЦ. Создали дискуссионный клуб «Кредо», который реализует социально – педагогическое направление

дополнительного образования. Программа клуба рассчитана на 2 года, направлена на социализацию личности, самоопределение и самовыражение.

Так же нам удалось привлечь младшие классы к естественнонаучным дисциплинам через Объединение «Веселые почемучки» ЭЦ. Ребята на этих занятиях ставят различные опыты (по еще самые простые) по химии, биологии, физике.

Деятельность ИЦ мы не классифицируем по каким-то новым направлениям, все направления центра давно известны: профориентационное, социально – педагогическое, образовательное, методическое, познавательное. Ориентир деятельности – привлечь всех обучающихся школы к занятию по душе. И как результат – эффективная деятельность центра, заинтересованность детей к обучению и повышение качества образования.

Появилась идея создать цифровую лабораторию, в которой бы размещалось оборудование всех цифровых лаборатории по всем предметам. Это позволило бы проводить индивидуальные занятия, малыми группами в одном месте со всем оборудованием (сейчас цифровое оборудование находится в лаборантских и для работы с ним каждый раз его нужно устанавливать и настраивать программы).

#### **Решили:**

2.1. Информацию принять к сведению.

2.2. Рекомендовать директору Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа № 4":

- продолжить реализацию инновационного проекта «Инжиниринговый центр «В поисках призвания»;

- ходатайствовать перед комитетом по образованию о выделении дополнительного финансирования для создания цифровой лаборатории.

**Результат голосования:** за - 17 человек, против – 0 человек.

### **3. По третьему вопросу слушали:**

Шепелеву Елену Николаевну, директора МОУ «СОШ № 4», которая представила присутствующим презентацию Центра образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста".

Центр «Точка роста» - это уникальный проект, созданный Министерством просвещения в рамках нацпроекта «Образование», который заключается в том, что на базе учебных заведений в сельской местности и небольших городах численностью до 60 тысяч человек создаются образовательные центры естественно-научного, технического, гуманитарного и цифрового профиля.

Главная цель проекта - предоставить всем школьникам, независимо от места их проживания, равные возможности на получение качественного и конкурентноспособного образования.

Для реализации проекта необходимо современное оборудование и профессиональные кадры. Все педагоги, которые работают в центре прошли обучение по программам дополнительного образования.

Так же в рамках реализации данного проекта, мы сделали ремонт в двух помещениях и коридоре 2 корпуса, закупили современное оборудование,

Для закупки оборудования были выделены средства из областного бюджета на сумму 1 175 850 рублей. Выполнен ремонт коридора на 2 этаже 2 корпуса, кабинетов 28 и 29 так же на втором этаже.

Все оборудование закупали, согласно инфраструктурного листа, который так же был утвержден МОиН МО. Оборудование по технологии, по ОБЖ, по информатике.

1 сентября 2020 года мы открыли центр, предварительно подготовили всю нормативно – правовую базу, штатное расписание, Положение о центре, учебный план, график занятий, должностные инструкции работников центра, план работы на год. Деятельность центра представляем в проведении мероприятий.

Открыли 12 объединений по разным направлениям.

Инженерное направление – робототехника, мехатроника, хайтек, программирование, аэро, 3д – моделирование. Каждое из этих направлений – взаимосвязаны умениями программировать, поэтому изучение языков программирования мы начинаем с младших классов (алгоритмика). Программирование сейчас практически в любой области, мы можем программировать различные устройства на создание прототипов реальных объектов (прототипирование). Для этого есть 3д принтер (модели). Аэро – объединение, где учат не только пилотированию но и прототипированию, т.е. обучение программам для ведения съемки, фокусное расстояние, обзор и т.д.

Шахматный клуб – 2 группы, младшая и старшая. В прошлом году мы провели шахматный турнир, в этом году планируем провести его в мае.

На данном этапе старшеклассники исследуют возможности квадрокоптеров, педагоги проводят мастер-классы по буктрейлерам, изучают программы деварио - по дополненной реальности (т.е программу скачивают на телефон, изучают ее, далее наводят телефоном на картинку в книгу и картинка оживает).

Проводим опросы в группе по изучению удовлетворенности деятельностью центра.

**Решили:**

3.1. Информацию принять к сведению.

3.2. Рекомендовать директору Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа № 4" продолжить развитие Центра образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста".

**Результат голосования:** за - 17 человек, против – 0 человек.

Председатель муниципального Совета  
по образованию

Ершова Н.П.

Секретарь муниципального Совета по  
образованию

Будко Е.Ю.