

Реализация национального проекта «Образование» В МБОУ «Русскошойская средняя общеобразовательная школа»

МБОУ «Русскошойская средняя общеобразовательная школа» с 2020 года принимает участие в реализации национального проекта «Образование». С 1 сентября 2020 года идет реализация проекта «Успех каждого ребенка», в ходе которой были созданы места для дополнительного образования детей по направлению «Школьное лесничество».

Поступило оборудование на сумму 194 991 рублей 30 копеек. В числе прочего имеется специальное оборудование для работы школьного лесничества: высотомер, реласкоп-полнотомер, буссоль, бурав, меч Колесова, ранец противопожарный, хлопушка пожарная и др.

В школе есть 0,25 ставки педагога дополнительного образования. Руководителем школьного лесничества «Лесные братья» является учитель химии и биологии Охотникова М.В. В работе принимают участие ребята с 7 по 11 классы.

Работаем в тесном сотрудничестве с Куженерским ЦДТ и Куженерским лесничеством.

В начале июня ребята из школьного лесничества "Лесные братья" приняли заочное участие в республиканском конкурсе агитбригад, проводимых ДЭБЦ г. Йошкар-Ола. Проводилась она традиционно во Всемирный день охраны окружающей среды - 5 июня. За участие ребята и руководитель школьного лесничества отмечены сертификатами.

13-14 июня ребята со школьного лесничества "Лесные братья" под руководство Охотниковой М.В. принимали участие в межрегиональном туристическом слете школьных лесничеств, который проходит в Республике Коми, где заняли 2 место.

С 20 по 22 сентября 2024 года на базе озера Шап проходил Межрегиональный слёт ШЛ, посвященный 55-летию школьных лесничеств Республики Марий Эл. По итогам слёта наша команда заняла 2 место.

С 1 сентября 2024 года в рамках проекта «Успех каждого ребенка» началась реализация направления «Школьный медицентр». Поступило оборудование на сумму 207000 рублей 00 копеек. С текущего учебного года в рамках данного направления работают программы дополнительного образования «Премьера» и «Школьный медицентр».

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Русскошойская средняя общеобразовательная школа» (далее – Центр «Точка роста») функционирует с 1 сентября 2021 года.

В рамках проекта поступило учебно-наглядное оборудование на сумму 1 308 873 рублей 18 копеек по направлению физика, химия, биология.

В Центре работают 2 педагога, которые прошли программу повышения квалификации в ФГАУ ДПО «Академия реализации государственной

политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации».

По итогам 2023-2024 учебного года обучающиеся по предметам «физика», «химия», «биология» окончили продуктивно. Всего на базе Центра «Точка роста» организован учебный процесс для 87 обучающихся (по предмету химия – 50 человек, по предмету физика – 63 человека, биология – 87 человек). Успеваемость составляет 100%, качество более 50%. ГИА в форме ЕГЭ по химии сдавал 1 выпускник 11 класса из 6 (73 балла), биологию сдавали 3 выпускника (средний балл 59, максимальный балл 71), физику сдавал 1 выпускник (49 баллов). ГИА в форме ОГЭ по химии сдавали 2 выпускника 9 класса из 18 (обе сдали на «5»), физику – 3 выпускника (1 сдал на «4», двое на «3»), биологию сдавали 2 выпускника (1 сдал на «4», 1 – на «5»).

С 23 по 26 января в школе прошла неделя математики и физики. Учителя в рамках недели провели развлекательно-познавательную программу "Математическое шоу" и "Где логика", викторины.

В рамках республиканского семинара 26 апреля 2024 года в центре "Точка роста" учителем физики Суворовым Н.Н. проведен открытый урок в 7 классе. В ходе урока ребята закрепили свои знания практической работой.

Проектная работа в старших классах является неотъемлемой частью учебного процесса. 20 мая ребята провели защиту своих проектов. Основные направления: это физика и биология. Это не случайно. Обучающиеся имеют возможность использовать оборудования центра "Точка роста", полученное в рамках национального проекта "Образование".

В 10-11 классах организовано изучение физики, химии и биологии на профильном уровне.

В 2023 году в рамках проекта «Цифровая образовательная среда» в школу поступили ноутбуки (40), интерактивную панель (2), телевизор (2), МФУ (3). Все это позволяет разнообразить учебный процесс, активно использовать в воспитательной работе. Встает проблема подведения точек доступа к интернету в учебных кабинетах и других помещениях, где происходит учебно-воспитательная работа.

Полученное оборудование активно и на постоянной основе используется педагогами при проведении уроков, внеклассных мероприятий, общешкольных мероприятий, выполнении организационной работы.

Проектная работа в старших классах является неотъемлемой частью учебного процесса. 20 мая ребята провели защиту своих проектов. Основные направления: это физика и биология. Это не случайно. Обучающиеся имеют возможность использовать оборудования центра "Точка роста", полученное в рамках национального проекта "Образование". В процессе защиты ребятам помогала интерактивная панель, полученное в рамках проекта "Цифровая образовательная среда" национального проекта "Образование". Все ребята успешно защитили свои проекты.

9 ноября на базе нашей школы прошло заседание районного методического объединения учителей математики. Учителя нашей школы Петуховой С.В и Ефремовой А.В были даны открытые уроки и проведено открытое мероприятие. Урок прошли в 6 и 8 классах, а в мероприятии приняли участие обучающиеся 10-11 классов. Коллеги отметили высокий уровень проведенных уроков, активную работу ребят на уроке и мероприятии. Светлана Вячеславовна и Ангелина Витальевна на уроках и во время мероприятия активно использовали оборудование, полученное в рамках проекта "Цифровая образовательная среда" национального проекта "Образование".

23 декабря 2024 года