

Реализация национального проекта «Образование»
в МБОУ «Куженерская СОШ №2» за 2024 год.

«Точка роста как ресурс формирования современных компетенций у обучающихся и педагогов»,

С.1. 8 сентября 2020 года в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в школе открыт центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

С.2. Наш Центр представлен двумя кабинетами: это кабинет проектной деятельности и кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций. В рамках национального проекта «Образование» получено современное техническое оборудование: ноутбуки мобильного класса (10 шт.), ноутбук и шлем виртуальной реальности, фотоаппарат, 3D-принтер, многофункциональное устройство, квадрокоптеры (4 шт.), а также оборудование для преподавания предметов «ОБЖ» и «Технология». Кабинет проектной деятельности представлен шахматной зоной, медиазоной и зоной кворкинга.

С.3. В этом учебном году в кабинетах Точки роста проводятся занятия по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам: «Легоконструирование», «Медиа», «Проектная деятельность», «Английская грамматика», «Школьный музей», «Кадеты», «Орлята России» *с охватом 191 обучающихся.*

В кабинете формирования цифровых и гуманитарных компетенций проводятся занятия по предметным областям «Технология» (182 обучающихся), «Информатика» и «ОБЖ» (159 обучающихся) с обновленным содержанием, и материально-технической базой.

Навыки оказания первой медицинской помощи отрабатываются в зоне «Основы безопасности жизнедеятельности» при помощи современных тренажеров-манекенов и другого наглядного оборудования. А также данное оборудование используется при подготовке к районному конкурсу «Первая помощь».

С.4. На базе Центра «Точки роста» проходят не только уроки по предметным областям и занятия кружков, но и кабинеты являются местом проведения различных встреч, уроков и т.д.:

1. Уроки английского языка (почти каждый день).
2. Уроки физической культуры.
3. Встреча с курсантом Михайловской военной академии Ивановым Ильёй (18.01.2024г.).
4. Муниципальный этап олимпиады ПФО среди школьников по программе «Решение изобретательских задач».
5. Встреча с Мочаловым Ю.В. и Белоусовым В.В. (1.02.2024г.).
6. Встреча с МарГУ (15.02.2024г.).
7. Профориентационный урок «Билет в будущее», провёл Сушенцов А.А. (29.02.2024г.).
8. Районная конференция «Техникус» (28.02.2024г.).
9. Республиканский семинар по профориентации (12.03.2024г.).
10. Муниципальный этап Всероссийских спортивных соревнований Школьных спортивных клубов (04.04.2024г.).

11. Первенство района по шахматам в зачёт Спартакиады школьников (05.04.2024г.).
12. Занятия внеурочной деятельности «Разговоры о важном».
13. Встреча с главой администрации Куженерского муниципального района Михеевым С.И. (30.08.2024г.).
14. Занятия по профминимуму (по четвергам).
15. Заседание активистов Совета лидеров, Совета активистов (11.09.2024г.).
16. Заседание активистов Движения первых (12.09.2024г.)
17. Семинар для классных руководителей (19.09.2024г.).
18. Заседание родительского комитета школы (02.10.2024г.).
19. Семейный конкурс в рамках Всероссийского проекта «Вызов Первых» (14.10.2024г.).
20. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус» (сентябрь-октябрь).
21. Встреча с ПГТУ (17.10.2024г.)
22. Патриотический квиз, провела Прокуратура (11.2024г.).
23. Классная встреча. Курсант Военно-медицинской Академии Швецов Иван, который учится по направлению "Лечебное дело в авиации" (26.12.2024г.).
24. Классная встреча с Сабанцевым Никитой, курсантом факультета "Конструкции летательных аппаратов" на кафедре "Космических аппаратов и средств межорбитальной транспортировки" Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского (28.12.2024г.).

К различным памятным датам оформляется грифельная доска в Точке роста.

Педагоги используют оборудование Центра в образовательных целях: для демонстрации видеофильмов, видеоуроков, проведения уроков, консультаций.

С.11-13. В 2021 году в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» школа получила 20 ноутбуков, которые активно используются на уроках информатики, проведении олимпиад, тестирований и тестов. С 15 по 27 апреля 2024 года на ноутбуках учащихся и педагоги школы участвовали в апробации актуализированного инструментария для проведения национальных исследований качества образования (далее НИКО) в части оценки воспитательного потенциала образовательной организации в 8 и 10 классах и апробации инструментария профессионального самоопределения обучающихся 9 и 11 классов в формате электронного (компьютерного) тестирования. 12 марта педагоги нашей школы делились опытом работы на республиканском семинаре «Современные формы профориентационного самоопределения обучающихся». Мероприятия проводились в кабинетах центра «Точка роста» и кабинетах, где размещены ноутбуки, полученные в рамках нацпроекта. Увлеченные ИТ-технологиями школьники собрались в кабинете информатики. Петухов Александр Петрович с учащимися 11а класса технологического профиля работали над созданием проекта. Это был урок-игра «Мы – ИТ команда. Scrum- технология управления проектами». Ежегодно для проведения социально-психологического тестирования обучающихся, направленное на выявление немедицинского потребления

наркотических средств и психотропных веществ, а также для проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, физике, химии, биологии и астрономии, который проходит в онлайн формате на технологической платформе «Сириуса» используются ноутбуки и планшеты, полученные в рамках нацпроектов.

А также в декабре 2024 года оборудование использовалось для проведения открытого занятия по информатике на районном методическом объединении учителей информатики.

С.14. В мае 2024 года в рамках федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование» школа получила оборудование для реализации дополнительного общеобразовательной общеразвивающей программы «Медиа»: ноутбук, внешняя звуковая карта, 2 студийных микрофона, 2 студийных аудиомонитора и 2 закрытых наушника, которые используются на занятиях кружка «Медиа», руководитель – Романова И.В., заместитель директора по УВР, 30 обучающихся. Оборудование используется для подготовки видеороликов, которые школа размещает в группе школы в контакте. Например, видеоролики на День учителя, День дублёра. Ролик с поздравлением и участие в республиканской акции «Российский Дед Мороз» в рамках «Движения Первых». Подготовлен видеоролик для участия в районном творческом кинофестивале «Наши Ералаш» и республиканском сетевом проекте «Моя республика Марий Эл».

С.15. Для проведения занятий по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Баскетбол» в апреле 2024 года получено 30 баскетбольных мячей, 4 баскетбольной сетки, 15 скакалок и 20 разметочных фишек. Руководитель кружка – учитель физической культуры Александров С.В., 40 обучающихся. Данное оборудование также используется на уроках физической культуры, что даёт возможность показывать высокие результаты по баскетболу на различных соревнованиях по баскетболу. Например, районный фестиваль дворового баскетбола 3 на 3 в КСОШ 2 (1 место у команды девочек и юношей), муниципальный этап Чемпионата «Локобаскет» (команда юношей - 2 место, команда девочек - 1 место), муниципальный этап Чемпионата «Кэсбаскет» в КСОШ 2 (команда юношей - 3 место, команда девочек - 1 место), районная Спартакиада по баскетболу среди школьников (команда юношей - 1 место, команда девочек - 1 место), республиканский фестиваль дворового баскетбола 3 на 3 в п. Медведево (команда юношей - участие, команда девочек - 1 место), зональные соревнования по баскетболу «Локобаскет» (команда юношей - участие, команда девочек - 1 место), региональный финал Всероссийского Чемпионата «Локобаскет» в г. Йошкар-Ола (команда девочек – 1 место).