

Анализ  
деятельности Центра цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста"  
МКОУ «Червленно-бурунская СОШ им. З. Акмурзаева»  
за 2019-2020 учебный год

Механизмами реализации деятельности Центра является: Приказ Минобрнауки от 12 марта 2019 г. № 459-13/19 «Об утверждении «дорожной карты» по созданию и открытию центров цифрового и гуманитарного профилей, способствующих формированию современных компетенций и навыков детей, в том числе по предметным областям «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на 2019 год»

Основной целью Точки роста является формирование у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков по предметным областям, а также внеурочной деятельности.

В соответствии с пунктами Дорожной карты внесены изменения в Устав школы, разработаны нормативные документы, регламентирующие деятельность Центра. Дорожная карта и Медиаплан выполнены на 100 % и в единый день 24.09.2019 открыт Центр «Точка роста» как структурное подразделение.

Заклучены ряд Соглашений на организацию сетевого сотрудничества между образовательными организациями.

Проект рассчитан на 3 года. Проект направлен на уменьшение разрыва между городскими и сельскими школами, о чем подробно описано в районной газете «Голос степи».

В настоящее время центр образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе: в нем проводятся уроки ОБЖ, информатики, русского языка, математики и др. Предметы естественно-научного и гуманитарного циклов проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности: «Безопасность.ру», «Компьютерная гостиная», «Робототехника» и другие, а также реализуется проектная деятельность, организуется подготовка к научно-практической конференции, участию в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, семинарах, открытых районных методических объединений.

Огромным преимуществом работы центра стало то, что дети изучали предметы как «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на новом учебном оборудовании. После уроков они посещают занятия цифрового и гуманитарного профиля, а также учатся играть в шахматы. В «Точке Роста» школьники научатся работать в команде.

Педагоги активно использовали оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеоуроков, проводили практические занятия по обучению навыкам оказания первой помощи пострадавшим на современных тренажерах.

Изменилась содержательная сторона предметной области «Технология», в которой школьники осваивали навыки программирования, 3D-печати, 3D-моделирования, разработки виртуальной реальности, управления квадрокоптером.

В программе обучения предмету «ОБЖ» в классах проходило практическое занятие. Это безопасность во время пребывания в различных средах, первая помощь, основы комплексной безопасности населения.

В рамках предметной области «Информатика» школьники приобрели навыки 21 века в IT-обучении, основы работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети интернет, визуальная среда программирования и его базовые конструкции. Во время 3D моделирования происходит формирование компетенций в 3D-технологии. Это позволяет значительно расширить возможности образовательного процесса и сделать его более эффективным и визуально-объемным. В будущем полученные знания особенно пригодятся тем ребятам, которые планируют учиться по специальностям технической направленности. Благодаря получению виртуального шлема и квадрокоптеров обновлено содержание предметной области «Информатика», «География» с формированием таких новых компетенций, как технологии цифрового пространства. Также использование шлема на индивидуальных психологических занятиях.

Навыки оказания первой медпомощи отрабатываются в зоне «Основ безопасности жизнедеятельности» при помощи современных тренажеров-манекенов и другого наглядного оборудования. В рамках муниципальной недели безопасности в октябре 2019 года проведена квест-игра «Мастер» между юноармейскими отрядами школы.

В учебный кабинет «Шахматная гостиная» поступило современное оборудование: демонстрационная магнитная доска, напольные и настольные шахматы, электронные часы. Пятый год учитель физкультуры проводит внеурочную деятельность «Шахматы и шашки». В мотивационной сфере наблюдается положительная динамика:

2015-2016 — 2017-2018 учебные года — 25 обучающихся 3-4 классов;  
2018-2019 — 2019-2020 учебные года — 60 обучающихся 3-5 классов.

Наличие достаточного оборудования позволило организовывать шахматную площадку для всей школы.

Каждая единица нового оборудования призвана работать во исполнение главной задачи — современное образование школьников.

Помимо этого, овладение новыми знаниями и компетенциями, работа в условиях коворкинг-центра с использованием медиа-зоны позволяет детям 8-11 классов совершенствовать коммуникативные навыки, креативность, стратегическое и пространственное мышление на более современном оборудовании.

Расширены возможности конструирования роботов и обработки древесины. Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов.

При помощи цифрового фотоаппарата дети научились видеть прекрасное рядом. Организованы и проведены тематические фотовыставки, сняты социальные видеоролики, которые выложены на нашу страничку «Точка роста» в

Инстаграм. Ребята, посещающие кружок «Фото и видеостудия» также являются юнкорами в школьной газете «За учебу».

Центр осуществляет сетевое взаимодействие с образовательными организациями района. В течение года проведены:

- школьный методический семинар «Организационные и содержательные аспекты работы Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»;
- районный семинар руководителей «Точка роста» общеобразовательных организаций района «Управление инновационным развитием в общеобразовательной организации»;
- школьное методическое объединение учителей начальных классов «Инновационные возможности современного образования в начальной школе»;
- районное методическое объединение учителей ОБЖ, физкультуры;
- мастер-классы для обучающихся в дистанционном формате по проектной деятельности и программированию.

#### **Повышение квалификации**

- 3 педагога получили удостоверения повышения квалификации «Гибкие компетенции»
- 12.12-20.12.2020 — курсы на базе ДГПУ г. Махачкала для преподавателей ОБЖ

210 обучающихся школы охвачены основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профиля.

План мероприятий на 2019-2020 учебный год выполнен на 100%.

Обучающиеся Центра принимают результативное участие в конкурсах разного уровня, в онлайн-олимпиадах «Сириус», «Учи.ру», «Заврики».

Ребята приняли участие в мероприятиях по Финансовой грамотности, в проекте «Проектория», «Урок цифры».

Для обучающихся качественное образование — реальная путевка в жизнь, поэтому «Точка роста» - правильное название.

Каждый родитель хочет, чтобы его ребенок вырос благополучным и успешным, счастливым человеком.

#### **Информационно-просветительское консультирование родительской общественности включает:**

- публикации на школьном сайте;
- родительские собрания;
- индивидуальные консультации;
- День открытых дверей (сентябрь 2019, март 2020).