**Аналитический отчет о деятельности центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» за 2024-2025 год**

 Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в МКОУ «Берегаевская СОШ» был открыт в сентябре 2020 года в рамках федерального проекта «Современная школа».

В настоящее время центр образования цифровых и гуманитарных компетенций

«Точка роста» активно задействован в учебном процессе: в нем проводятся уроки ОБЗР,

информатики, истории, обществознания. В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности: «Шахматы», «Робототехника», «Кибербезопасность», «Создай свой сайт», «Юнармия» и другие, а также реализуется проектная деятельность, организуется подготовка к научно-практическим конференциям, участию в конкурсах, олимпиадах, семинарах, открытым школьным методическим объединениям.

Огромным преимуществом работы центра стало то, что дети изучали предметы как «Труд», «Информатика», «ОБЗР» на новом учебном оборудовании. После уроков

они посещали занятия цифрового и гуманитарного профиля, а также учились играть в

шахматы. В «Точке Роста» школьники осваивали работу 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 «Труд», в которой школьники осваивали навыки программирования, 3D-печати, 3D-моделирования, управления квадрокоптером. В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках «ОБЗР» применялись тренажеры-манекены для отработки сердечно-лёгочной реанимации и отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. Также на уроках использовался набор имитаторов травм и поражений, шина лестничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской помощи.

Работа проводилась по следующим направлениям:

1. *Изучение Правил дорожного движения. Профилактика ДТП.*

В целях активизации работы по предупреждению дорожно-транспортного травматизма и предупреждения дорожно-транспортных происшествий в период всего учебного года, а также в целях обеспечения безопасности подростков во время каникул, в школе проводилась систематическая работа, которая включала, интерактивные уроки с применением онлайн-тренажёров, классные часы, инструктажи, беседы и родительские собрания. При подаче материала активно использовалось интерактивное оборудование, онлайн-тренажеры.

2. Пожарная безопасность.

3. Мероприятия по действиям в ЧС и гражданская оборона.

В условиях современной социально-политической обстановки и угрозе террористических актов особо актуальной становится работа по действиям в ЧС и гражданской обороне. По плану школы проводилась учебная эвакуация при пожаре, а также интерактивные занятия с применением онлайн-тренажёров для закрепления и отработки навыков при ЧС.

4. Подготовка и развитие кабинета ОБЗР.

С внедрением «Точки роста» произошло обновление предметной области «ОБЗР» позволило увеличить количество интерактивных и практических занятий при изучении данного предмета. Можно с уверенностью сказать, появление «Точки роста» внесло положительную динамику в образовательный процесс. Появилась возможность увеличить количество интерактивных и практических занятий. Ученики активно использовали демонстрационное оборудование, позволяющее имитировать разные по виду повреждения при ожогах, обморожениях, переломах и на практике учатся методам оказания первой помощи. Нельзя оставить без внимания интерактивные технологии – для развития коммуникативных и творческих способностей учащихся, для формирования умения работать в команде, что очень важно для групповых видов учебной работы. Используемые технологии способствовали повышению интереса детей к предмету, развивали логическое мышление и понимание того, что предмет ОБЗР один из важных предметов, обучающий детей правильно ориентироваться в современной жизни.

 На уроках информатики максимально использовался интерактивный комплекс, принтер, сканер, класс с ноутбуками, ноутбук и компьютер для учителя. С целью применения активно-деятельностных форм обучения применялось ПО для 3D-моделирования Maestro Wizard, Cura, Tinkercard. 3D-принтер применяли для печати сконструированных моделей. В процессе 3D-моделирования происходило формирование компетенций в 3D-технологии. В будущем полученные знания могут пригодиться тем ребятам, которые планируют учиться по специальностям технической направленности.

Каждая единица нового оборудования призвана работать во исполнение главной задачи — современное образование школьников. Помимо этого, овладение новыми знаниями и компетенциями, работа в условиях центра с использованием медиа-зоны позволяет учащимся 8-11 классов совершенствовать коммуникативные навыки, креативность, стратегическое и пространственное мышление на более современном оборудовании.

**В нашей школе в рамках Всероссийского образовательного проекта «Урок цифры» проходили уроки осенью на тему « Искусственный интеллект: Промт- инжиринг» и весной на тему «**1С. Технологии современного программирования». **Учитель  информатики  Люфт Дмитрий Владимирович организовал и провел для   обучающихся 5-11 классов увлекательные и полезные интерактивные занятия в игровом формате. На уроках ребята узнали новую информацию о возможностях искусственного интеллекта. Ученики школы с огромным удовольствием участвовали в предложенных учителем  занимательных играх, внимательно слушали преподавателя и вместе фантазировали о том, как на каждого из нас и на наше будущее повлияет развитие искусственного интеллекта, и что в будущем люди освоят при помощи новых технологий.**

 В результате работы Центра, школьники активнее участвовали в конкурсах, олимпиадах, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

20.12.24 на базе МКУДО ДДТ в с. Тегульдет были проведены районные соревнования по шахматам среди обучающихся 1-11 классов. Задачами данного мероприятия было создание условий для выявления и сопровождения одаренных детей в шахматном движении  и интеллектуальное  развитие  детей и подростков посредством шахмат. По результатам всех туров Батуева Екатерина, обучающаяся 9 класса МКОУ «Берегаевская СОШ» в личном первенстве заняла 3 место, была награждена медалью и дипломом. Новак Александр, Дроздов Дмитрий, Новак Владислав заработали дипломы участников. Любой спорт – это развитие детей. Учащиеся получили массу эмоций, сделали очередной шаг на пути своего совершенствования.

Стабильный выход в Интернет позволил использовать веб-сервис LearningApps.org, где обучающиеся создавали онлайн упражнения по темам: «Кулинария», «Искусство оформления блюд», «Волшебный мир тканей», «Силуэт и стиль в одежде», используя шаблоны «Таблица соответствий», «Викторина с выбором правильного ответа», «Классификация». С помощью Веб-сервиса LearningApps.org учащиеся проверяли свои знания и получали необходимую дополнительную информацию на занятиях «Основы дизайна».

Большое количество мероприятий с детьми провел педагог - организатор Дергунова Н.В.. Например, в начале октября был праздник, посвящённый Дню пожилых людей. Этот праздник дал прекрасную возможность выразить глубокое уважение и сказать тёплые слова всем пожилым людям за их добросовестный труд, за их огромный жизненный опыт, доброту и мудрость. 11 февраля 2025 года в МКОУ «Тегульдетская СОШ» прошла XXIII районная экологическая конференция «Мы - дети планеты Земля». В конференции приняли участие обучающиеся 2-11 классы, среди которых были ребята из нашей школы.  Встреча прошла интересно, а призовые  места наших девочек   из МКОУ «Берегаевская СОШ» распределились следующим образом: Плиско Ксения, 3 класс – III место; Дергунова Ксения и Мельничук Анфиса, 5 класс  -  II место; Прищепова Ирина,  6 класс  - грамота за лучшее оформление работы; Гергерт Ксения, 9 класс – II место.

В этом году очень продуктивно работал «Школьный театр». Дети под руководством Дергуновой Н.В. готовили сценки и номера для концертов, учились выступать на сцене. Активно работала Гергерт В.В., руководитель «Медиашколы». Она с ребятами готовила видеопоздравления, проводила акции по сбору посылок бойцам СВО, мероприятия по изготовлению окопных свечей.

Большая часть обучающихся школы приняли участие на платформе «Сириус» в дистанционной Всероссийской олимпиаде школьников по биологии, физике, химии, математике, информатике и астрономии. В истекшем периоде на базе центра «Точка роста» неоднократно проводилось обучение с применением электронных форм обучения. Работа реализовывалась через цифровые образовательные платформы: «Яндекс Учебник», «Учи.ру», «Российская электронная школа» и другие. Ученики 4-10 классов приняли участие в дистанционных диагностических работах по функциональной грамотности в РЭШ. Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов.

**Занятия по общеобразовательным программам в 2024-2025 учебном году реализовались по следующим предметам:**

* 1. «Робототехника» в 4,5,7-9 классах;
	2. «Шахматы» в 3,4,5-7 классах;
	3. «Создай свой сайт» в 5-11 классах;
	4. «Аккордик» в 1-11 классах;
	5. «Кибербезопасность» в 5-9 классах;
	6. «ЮИД» в 6,7 классах;
	7. Исследовательский проект «Наш дом - Берегаево» в 9 классе;
	8. «Экология» в 1-2, 5-6 классах;
	9. «Волонтерский отряд «Доброволец» в 8-11 классах;
	10. «Основы дизайна» в 2-4, 5-6 классах;
	11. «Медиашкола» в 7-11 классах;
	12. «Школьный театр» в 5-8 классах.

Дополнительным образованием в Центре были охвачены все обучающиеся в возрасте от 7 до 17 лет включительно. Все программы реализованы в полном объеме. Расписание занятий кружков составлялось в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических норм, с учётом загруженности кабинетов, пожеланий родителей и детей по принципу 5 - дневной рабочей недели. Продолжительность одного группового занятия варьируется от 45 до 90 минут.

**Расписание работы творческих объединений дополнительного образования в Центре цифрового и гуманитарного профилей**

**"Точка роста" на 2024-2025 уч.год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Название** | **Класс** | **День недели** | **Кол-во часов** | **Время** | **ФИО****руководителя** |
| 1 | Шахматы | 4 | понедельник | 1 | 16.00-16.45 |  Люфт Д.В. |
| 3 | понедельник | 1 | 17.00-17.45 |
| 5,6,7 | вторник | 2 | 16.00-17.45 |
| 2 | Робототехника *(Информатика*) | 4,5 | четверг | 1 | 16.00-17.45 |  Люфт Д.В. |
| 7,8,9 | среда | 1 | 18.00-18.45 |
| 10,11 | понедельник | 1 | 18.00-18.45 |
| 3 | Экология | 5 | среда | 2 | 14.05-15.35 |  Дергунова Н.В. |
| 6 | четверг | 2 | 14.05-15.35 |
| 1,2 | вторник,пятница | 1 | 12.10-15.35 |
| 4 | Волонтёрский отряд«Доброволец» | 8,9 | понедельник, среда | 2 | 17.00-18.30 | Гергерт В.В. |
| 5 | Медиашкола | 8,9 | четверг, пятница | 2 | 17.00-18.30 | Гергерт В.В. |
| 6 | «Наш дом - Берегаево» | 9 | вторник | 1 | 16.00-16.45 | Хмара Л.Б. |
| 7 | Основыдизайна *(Технология)* | 2-4 | среда | 2 | 16.00-17.30 | Котова Л.А. |
| 5,6 | пятница | 2 | 16.00-17.30 |
|  8 |  ЮИД *(ОБЗР)* | 6,7 | пятница | 1 | 18.00-18.45 | Чернов А.Е. |
| 9 | Аккордик | 1-11 | вторник | 4 | 16.00-19.00 | Трифонов И.М. |
| 10 | Школьный театр | 5,67,8 | среда четверг | 22 | 16.30-18.0018.00-19.30 | Дергунова Н.В. |
| 11 | Создай свой сайт | 5-11 | среда | 4 | 16.00-19.00 | Трифонов И.М. |
| 12 | Кибербезопасность | 5-11 | понедельник, среда | 4 | 16.00-19.00 | Трифонов И.М. |

|  |
| --- |
| **Количество детей, посещающих занятия на базе Центра** **"Точка роста" на 2024-2025 уч.год** |
| **№ п/п** | **Направленность** | **Наименование программы** | **Кол-во человек** | **Кол-во групп** |
| 1. | Техническая | «Шахматы» | 9 | 3 |
| 2. | Техническая | «Робототехника» | 7 | 3 |
| 3. | Техническая | «Кибербезопасность» | 3 | 1 |
| 4. | Художественная | «Основы дизайна» | 17 | 2 |
| 5. | Художественная | «Аккордик» | 5 | 1 |
| 6. | Художественная | «Создай свой сайт» | 6 | 1 |
| 7. | Социальная | «ЮИД» | 9 | 1 |
| 8. | Социально- гуманитарная | «Волонтерский отряд«Доброволец» | 17 | 2 |
| 9. | Туристко - краеведческая | «Наш дом– Берегаево» | 8 | 1 |
| 10. | Экологическая | « Экология» | 18 | 3 |
| 11. | Социальная | «Медиашкола» | 8 | 3 |
| 12. | Художественная | «Школьный театр» | 9 | 2 |

Каждое из направлений не только помогает развить определенные навыки, вырабатывает самостоятельность в принятии решений, но и учит самоконтролю, помогает лучше ориентироваться в современном информационном пространстве.

Занятия объединений дополнительного образования стимулируют мотивацию учащихся к получению знаний, формированию творческой личности, привитию навыков коллективного труда, а также развития интереса к технике, конструированию, программированию и высоким технологиям, нацелены на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся, у школьников развиваются организаторские, коммуникативные и лидерские способности.

**Работники Центра цифрового и гуманитарного профилей**

**«Точка роста» на 2024-2025 уч.год**

*Заведующий*

 Хочберова Наталья Викторовна

*Педагоги дополнительного образования*

1. Котова Любовь Анатольевна
2. Люфт Дмитрий Владимирович
3. Гергерт Виктория Викторовна
4. Хмара Людмила Борисовна
5. Чернов Анатолий Егорович

*Педагог-организатор*

 Дергунова Наталья Васильевна

Педагоги Центра в течение 2024-2025гг. учебного года проходили различные курсы повышения квалификации, принимали участие в семинарах и форумах.

**Мероприятия, проведенные в центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в 2024-2025 уч.году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название мероприятия | Ссылка освещение мероприятия в сети Интернет или социальной сети |
| 1 | Уборка урожая со школьного огорода | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/ |
| 2 | Утренняя зарядка «В здоровом теле – здоровый дух» | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/ |
| 3 | Акция «Собери посылку солдату» | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/ |
| 4 | Викторина «Занимательная экология» | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/ |
| 5 | Оформление фотозоны и монтирование поздравительного видеоролика на День учителя | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/ |
| 6 | Всероссийский урок Цифры 2024(осенний этап) | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/ |
| 7 | Декада дорожной безопасности  | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/ |
| 8 | Синичкин день | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/ |
| 9 | День неизвестного солдата | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/ |
| 10 | День волонтеров | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/ |
| 11 | Расчистка снега у церкви | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/ |
| 12 | Районные соревнования по шахматам | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/ |
| 13 | Волонтеры чистят снег | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/ |
| 14 | Экологическая конференция 2025 | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/ |
| 15 | Международный день птиц | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/ |
| 16 | Всероссийский открытый урок культуры безопасности | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/ |
| 17 | Наши «Юные экологи» | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/ |
| 18 | Профориентационная игра для старшеклассников «PRO-фессии» | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/ |
| 19 | Профориентационный конкурс рисунков «Моя будущая профессия» | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/ |
| 20 | Акция «Аптечка для солдата СВО» | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/ |
| 21 | Слёт волонтеров | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/ |
| 22 | Оформление фотозоны к 8 марта | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/ |
| 23 | Волонтеры поздравляют с 8 марта | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/ |
| 24 | Всероссийский урок Цифры 2025 ( весенний этап) | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/ |
| 25 | Всероссийская акция «Георгиевская ленточка» | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/ |
| 26 | Стена памяти | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/ |
| 27 | Чествование тружеников тыла | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/ |
| 28 | Благотворительная акция по изготовлению окопных(блиндажных) свечей для военнослужащих | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/ |
| 29 | Всемирный день театра | https://sh-beregaevskaya-r69.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/ |

Участие в федеральном проекте «Современная школа» и открытие Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе нашей школы позволило создать условия для формирования социальной культуры, навыков проектной деятельности учащихся, для стимулирования активности, инициативы и повышения уровня образования в целом, для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования. Школа стала центром притяжения социокультурной жизни, цифрового и гуманитарного образования, проводником новых технологий.

На следующий учебный год мы поставили задачи и надеемся, что нам удастся их реализовать в полной мере.

**Задачи центра «Точка роста» на 2025-2026 учебный год:**

* 1. Продолжить реализацию программ дополнительного образования;
	2. Продумать и реализовать сетевое взаимодействие с другими Центрами «Точка роста»;
	3. Провести мастер – классы среди педагогов дополнительного образования в нашей школе;
	4. Поучаствовать в семинарах для педагогов информатики, ОБЗР;
	5. Перенимать опыт у коллег их других школ;
	6. Активизировать участие детей и педагогов в конкурсах различного уровня;
	7. Совершенствовать работу педагогов с учащимися в поле проектной деятельности.

 **Руководитель Центра**: Хочберова Н.В.