

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ
РЕСПУБЛИКА
ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
АДЫГЕ-ХАБЛЬСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
а. Адыге-Хабль, ул. Советская
16,369330. Телефон 5-15-40
ФАКС 5-10-32
01.07. 2021 г. №

Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей функционирования деятельности центров «Точка роста» в Адыге-Хабльском муниципальном районе

В рамках Федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» с 24 сентября в образовательных организациях Адыге-Хабльского муниципального района работают Центры образования «Точка роста». 555 обучающихся образовательных организаций осваивают основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания. 314 учащихся обучаются по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста», 323 охвачены дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста», 165 учащихся занимаются по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы». Разноуровневые дополнительные общеобразовательные программы реализуются в кружках Центра образования «Точка роста»: «Промышленный дизайн», «Школа безопасности», «Практическая информатика», «Виртуальная реальность», «Легоконструирование», «Шахматное королевство», «Очумелые ручки», «Музыкальная студия «Лира». На занятиях в Центре образования ребята научились собирать различные модели, запускать квадрокоптеры, вместе со своими наставниками обучающиеся показали мастер-классы по работе с ручным инструментом, по оказанию первой доврачебной помощи. В Центрах образования проведены турниры по шахматам, шашкам между 5и 6 классами. Ежемесячно используется инфраструктура Центров «Точка роста» для дистанционного образования.

Согласно плану , во II-м квартале 2021 года, в Центре образования «Точка роста» образовательных организаций проведены следующие мероприятия:

1). Мероприятия, посвященные 60-летию первого полета человека в космос: (со 2-12 апреля)

- Со 2-го по 9 апреля обучающиеся 5-8-х классов приняли участие в дистанционной космической викторине «Через терни к звездам».

- Участие во Всероссийском открытом онлайн-уроке «Он сказал: «Поехали!» Охват участников-320 обучающихся 5-11-х классов, 8 педагогов.

- Участие во Всероссийской космической лабораторной работе «Космолаб-2021» .Охват участников-76 обуч-ся 7-8 классов, 30 обуч-ся 9-11 классов, 3 педагога.

- Тематические классные часы в 5-6х классах. Охват участников-126 обучающихся, 7 педагогов.

2). В рамках проведения Всемирного Дня здоровья педагоги и обучающиеся школы приняли участие в спортивных состязаниях. Охват участников -850 обуча-ся 5-11 классов, 75 педагога.

3). 24 апреля педагоги школы вместе с обучающимися приняли участие во Всероссийском субботнике. Охват 950 обучающихся, 35 педагогов. В этот день ребята привели в порядок школьный двор и прилегающую к ней территорию.

4). 28 апреля, на площадке Центра образования «Точка роста» МКОУ «СОШ а. Адыге-Хабль» и МКОУ «СОШ с.Садовое» педагоги и обучающиеся приняли участие во Всероссийском Диктанте Победы- 2021 «Знать, чтобы помнить!» Охват участников 128 обучающихся 9-11х классов, 35 педагогов (офлайн).

6). С 28 апреля по 10 мая прошли мероприятия «Поклонимся великим тем годам, посвященные Дню Победы:

- В Центре образования «Точка роста» в 5-7-х классах прошли тематические классные часы, Уроки мужества, демонстрация фильмов военных лет. Охват участников 135 обучающихся, 12 педагогов.

7). 16 мая прошел Урок цифры «Цифровое производство». Охват -611 обучающихся 7-11 классов.

8). 22 мая торжественная линейка для выпускников 9-х и 11-го классов прошла на спортивной площадке школы.

9). 22 июня, в День памяти и скорби, в Центре образования «Точка роста» прошел час памяти «Начало Великой Отечественной войны». В нем приняли участие воспитанники Центра, учащиеся 8 «Б» класса. После просмотра документального фильма, ребята дополнили увиденное своими комментариями. Завершилось мероприятие исполнением юными гитаристами песен военных лет. Охват- 8биобучающихся, 10 педагогов.

Педагоги Центра уделяют большое внимание детям из многодетных, малообеспеченных семей, детям, находящимся под опекой, в трудной жизненной ситуации, состоящим на учете в КДН и ВШУ.

После уроков все ребята осваивали дополнительные общеобразовательные программы на обновленном оборудовании.

В течение 2-го квартала осуществлялось информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с совместным участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте школы.

Минимальные индикаторы и показатели при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ в региональной сети центров «Точка роста»

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по субъекту РФ на конец отчетного года	Достигнутое значение в целом по субъекту
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	512	555
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	380	375
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	542	415
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	100	165
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	500	198
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	250	0
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социальнокультурных компетенций ¹ на обновленной материально-технической базе	500	556
8.	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий	25	32
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	100% (9)	0% (0)