

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»
И ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА»**

352902, г. Армавир, ул. Лавриненко,
дом №1д, литер В

Е-mail: cro_37243@mail.ru

Тел.: (86137) 3-56-97

ОГРН 1162375057525

ИНН 2372019020, КПП 237201001

04.05.2023 № 01-08/629

На № _____ от _____

Руководителю
общеобразовательной организации

Уважаемый руководитель!

В рамках реализации региональных проектов «Цифровая образовательная среда», «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», во исполнение приказа управления образования от 19 сентября 2022 года № 671 «Об участии общеобразовательных организаций во всероссийском образовательном проекте в сфере информационных технологий «УрокЦифры» в 2022-2023 учебном году» и с целью развития ключевых компетенций в области цифровой технологий у обучающихся 1-х – 11-х классов, их знакомства с принципами работы искусственного интеллекта, а также ранней профориентации в сфере информационных технологий в общеобразовательных организациях муниципального образования город Армавир информируем о том, что обучающиеся общеобразовательных организаций города принимали участие в мероприятиях всероссийского образовательного проекта в сфере информационных технологий «Урок Цифры».

Аналитическая справка прилагается.

Приложение: на 5. л., в 1 экз.

Директор Центра



О.В. Мартынова

**Аналитическая справка
об участии общеобразовательных организаций во всероссийском
образовательном проекте в сфере информационных технологий
«УрокЦифры» в 2022-2023 учебном году**

В рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» в Краснодарском крае (далее – Проект), во исполнение приказа управления образования муниципального образования город Армавир от 19 сентября 2022 года № 671 «Об участии общеобразовательных организаций во всероссийском образовательном проекте в сфере информационных технологий «УрокЦифры» в 2022-2023 учебном году» и с целью развития ключевых компетенций в области цифровых технологий у обучающихся 1-х – 11-х классов, а также ранней профориентации в сфере информационных технологий обучающиеся общеобразовательных организациях муниципального образования город Армавир принимали участие в мероприятиях всероссийского образовательного проекта в сфере информационных технологий «УрокЦифры» (далее – Урок). Реализация Проекта осуществляется через тематические уроки в течение учебного года.

Согласно расписанию уроков на 2022- 2023 учебный год (Таблица № 1), разработчики Проекта запланировали шесть тематических уроков, включающих виртуальные экскурсии, тестирование, работу на тренажерах, просмотр анимационных фильмов и видео-лекции с участием специалистов ведущих технологических компаний Яндекса, Лаборатории Касперского, Фирмы «1С», Mail.ru Group и Благотворительного Фонда Сбербанка «Вклад в будущее».

Расписание уроков Проекта на 2022-2023 учебный год

Таблица № 1.

№ п/п	Дата проведения	Тема урока	Партнеры Проекта	Количество обучающихся МО, принявших участие в Проекте
1	26 сентября-16 октября 2022 года	Искусственный интеллект в стартапах	Сбербанк	8698
2	21 ноября-11 декабря 2022года	Видеотехнологии	VK	7968
3	16 января-5 февраля 2023 года	Искусственный интеллект и метеорология	Яндекс	7724
4	3 февраля-12 марта 2023 года	Анализ в бизнесе и программной	1С	6294

		разработке		
5	13 марта-2 апреля 2023 года	Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы	Лаборатория Касперского	6902
6	5 апреля-30 апреля 2023 года	Квантовые алгоритмы Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь	Квантовые технологии	7735

Все Уроки сопровождались информационными и обучающими вебинарами, методическими рекомендациями для педагогических работников, осуществляющих реализацию Проекта в общеобразовательной организации, материалами для родителей. Педагоги школ-организаторы Уроков за участие в вебинарах платформы «УрокЦифры» также получили сертификаты за участие в вебинарах.

В ходе мероприятий Урока обучающиеся получили знания от ведущих технологических компаний: Яндекс, «Лаборатория Касперского, Фирмы «1С», Квантовые технологии, VK, а также Академии искусственного интеллекта для школьников благотворительного фонда Сбера «Вклад в будущее». Обучающиеся узнали, как технологии будущего влияют на мобильную связь, транспортную систему и медицину; познакомились с киберугрозами для мобильных устройств, с технологиями прогнозирования погоды, необходимыми всех отраслей экономики страны. По окончании мероприятий уроков все участники получили сертификаты участников Урока разных уровней: Начинаящий испытатель, Опытный специалист, Закаленный профессионал.

Сведения

об участии обучающихся общеобразовательных организаций в мероприятиях
Урока

Таблица №2

№ ОО	Количество обучающихся, принявших участие в уроке по теме «Искусственный интеллект в стартапах» 26 сентября - 16 октября 2022 года	Количество обучающихся, принявших участие в уроке по теме «Видеотехнологии» 21 ноября - 11 декабря 2022года	Количество обучающихся, принявших участие в уроке по теме «Искусственный интеллект в метрологии» 16 января - 5 февраля 2023 года	Количество обучающихся, принявших участие в уроке по теме «Анализ в бизнесе и программной разработке» 3 февраля - 12 марта 2023 года	Количество обучающихся, принявших участие в уроке по теме «Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы» 13 марта-2 апреля 2023 года	Количество обучающихся, принявших участие в уроке по теме «Город будущего : как квантовые технологии меняют нашу жизнь» 5 апреля-

						30 апреля 2023 года
МБОУ гимназия № 1	428	478	477	530	522	515
МБОУ – СОШ № 2	265	364	221	416	265	437
МБОУ – СОШ № 3	Сведения не предоставл ены	53	112	Сведения не предоставле ны	Сведения не предостав лены	Сведени я не предоста влены
МАОУ – СОШ № 4	284	Сведения не предоставл ены	Сведения не предоставле ны	Сведения не предоставле ны	Сведения не предостав лены	Сведени я не предоста влены
МБОУ-СОШ № 5	341	234	244	279	286	328
МБОУ-СОШ № 6	384	378	218	397	Сведения не предостав лены	356
МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова	504	512	444	461	552	507
МБОУ-СОШ № 8	572	572	613	598	498	588
МАОУ СОШ № 9	613	523	603	796	570	741
МБОУ-СОШ № 10	Сведения не предоставл ены	Сведения не предоставл ены	225	Сведения не предоставле ны	371	Сведени я не предоста влены
МАОУ лицей № 11 им. В.В. Рассохина	575	305	484	392	368	372
МБОУ-СОШ № 12	396	350	398	Сведения не предоставле ны	Сведения не предостав лены	Сведени я не предоста влены
МБОУ СОШ №13	318	260	236	274	295	271
МБОУ-СОШ № 14	347	297	359	398	403	423
МБОУ-СОШ № 15	346	342	Сведения не предоставле ны	Сведения не предоставле ны	347	368
МБОУ-ООШ № 16	208	262	Сведения не предоставле	Сведения не предоставле	Сведения не	273

			ны	ны	предоставлены	
МБОУ СОШ № 17	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены	107	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены
МАОУСОШ № 18 с УИОП	763	758	770	Сведения не предоставлены	759	777
МБОУ-СОШ № 19	162	145	398	432	372	447
МАОУ – СОШ № 20	508	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены
МБОУ-ООШ № 21	56	52	53	52	45	49
МБОУ-СОШ № 23	644	587	562	477	533	592
МАОУ СОШ № 24	566	823	595	740	617	563
МАОУ-СОШ № 25	310	76	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены	522	Сведения не предоставлены
МАОУ СОШ № 1 «Казачья»	Сведения не предоставлены	467	445	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены
ЧОУ-СОШ «Развитие»	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены
ЧОУ-СОШ «Новый путь»	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены
ЧОУ лицей «Армавирский классический лицей»	57	77	41	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены
ЧОУ–СОШ «Перспектива»	Сведения не предоставлены	Сведения не предоставлены	66	Сведения не предоставлены	47	86
ЧОУ СОШ «Академика»	Сведения не предоставлены	53	53	52	52	43

Количество обучающихся принявших участие в Уроке	8698	7968	7724	6294	6902	7736
--	------	------	------	------	------	------

Анализ предоставленных общеобразовательными организациями сведений показывает, что обучающиеся МБОУ гимназии № 1, МБОУ СОШ №№ 2, 5, 8, 13, 14, 19, 23, МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова, 9,24, лица № 11 им. В.В. Рассохина, МБОУ ООШ № 21 участвовали во всех мероприятиях Урока в этом учебном году и обеспечили 50% участие обучающихся в реализацию Проекта (приказ управления образования от 19 сентября 2022 года № 671 «Об участии общеобразовательных организаций во всероссийском образовательном проекте в сфере цифровой экономики «УрокЦифры» в 2022-2023 учебном году»).

МБОУ ООШ №21 и ЧОУ-СОШ «Перспектива» обеспечили 100% участие обучающихся в мероприятиях Урока.

Не обеспечили 50% участие в мероприятиях Урока МБОУ-СОШ №№ 3, 10, 17, 19, МАОУ-СОШ №№ 4, 20, 25, частные школы (кроме ЧОУ-СОШ «Перспектива»).

Продемонстрировали низкую активность и приняли участие:
 в одном Уроке - МАОУ-СОШ № 4, 20, МБОУ - СОШ № 17;
 в двух Уроках – МБОУ-СОШ №№ 3, 10, МАОУ – СОШ №1 «Казачья»;
 в трех Уроках – МБОУ-СОШ №12, МБОУ ООШ № 16; МАОУ-СОШ № 25, ЧОУ лицей «Армавирский классический лицей», ЧОУ-СОШ «Перспектива»;

в пяти Уроках – МБОУ-СОШ № 6, МАОУ СОШ № 18 с УИОП.

Не участвовали в мероприятиях Урока ЧОУ-СОШ «Развитие», ЧОУ-СОШ «Новый путь».

Несмотря на то, что в мероприятиях Урока принимали участие не все общеобразовательные организации, активность обучающихся-участников в целом по МО осталась на том же уровне.

Рекомендуем общеобразовательным организациям:

повысить ответственность педагогов за реализацию Урока в общеобразовательной организации;

ответственным за реализацию Урока принимать участие в вебинарах платформы Урока, своевременно информировать педагогов о его мероприятиях;

обеспечить 100% участие в мероприятиях Урока обучающихся 10-х-11-х классов технологического, естественно-научного и социально-экономического профилей;

Директор Центра



О.В. Мартынова