

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ

Октябрьский калаһы

кала округы

ХАКИМИӘТЕ

МӘҒАРИФ БҮЛЕГЕ

452600, Октябрьский калаһы,

Төньяк урамы, 5 а

Тел. (34767) 7-17-03; факс 6-42-10

E-mail: priem_lat@mail.ru



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

АДМИНИСТРАЦИЯ

городского округа

город Октябрьский

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ

452600, город Октябрьский,

улица Северная, 5 а

Тел. (34767) 7-17-03; факс 6-42-10

E-mail: priem_lat@mail.ru

БОЙОРОК

ПРИКАЗ

«01» 12 2021 й.

№ 569

«01» 12 2021 г.

О проведении муниципального этапа республиканского конкурса работ по информационным технологиям среди обучающихся 1 - 11 классов «КРИТ» в 2021-2022 учебном году

На основании приказа ГАУ ДПО «Институт развития образования Республики Башкортостан» от 12.11.2021 №431 «Об утверждении Положения о республиканском конкурсе работ по информационным технологиям среди школьников «КРИТ» в 2021-2022 учебном году» в целях развития электронного образования и выявления одаренных детей в области ИКТ, в соответствии с планом отдела образования администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан п р и к а з ы в а ю:

1. Провести среди обучающихся 1 – 11 классов муниципальный этап республиканского конкурса работ по информационным технологиям «КРИТ» (далее - Конкурс) с 10 января по 30 января 2022 года.

2. Утвердить прилагаемое Положение о муниципальном этапе республиканского конкурса работ по информационным технологиям среди школьников «КРИТ» в 2021-2022 учебном году (приложение №1).

3. Утвердить состав оргкомитета по проведению Конкурса и состав жюри Конкурса (приложение №2).

4. Утвердить смету расходов (приложение №3).

5. Руководителям образовательных учреждений рассмотреть возможность участия обучающихся в каждой номинации Конкурса.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Г.М. Губайдуллину, заведующую ИМК.

Начальник

А.П. Косаринов

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальном этапе республиканского конкурса работ по информационным технологиям среди школьников «КРИТ» в 2021-2022 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения, цели и задачи муниципального этапа республиканского конкурса работ по информационным технологиям «КРИТ» (далее - Конкурс).

1.2. Организатором Конкурса является отдел образования администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан.

1.3. Конкурс проводится по следующим номинациям:

«Автоматизация производственных и бытовых процессов»;

«Видеозапись и монтаж»;

«Графика и моделирование» (2D, 3D);

«Юный веб-разработчик (шаблон сайта, сайт «с нуля»)»;

«Юный композитор / аранжировщик компьютерной музыки»;

«Юный программист мобильного приложения / игрового приложения / прикладной программы»;

1.4. Тематика конкурсных работ:

«Я – гражданин великой страны!»;

«Россия – страна возможностей»;

«Спасибо за Победу!»;

«Башкортостан – мой край родной»;

«Народное искусство и культурное наследие»;

«Мой девиз по жизни – здоровый образ жизни»;

«Школьная пора»;

«Безопасный интернет»;

«Сделаем мир лучше».

1.5. Не допускается участие одного проекта в разных номинациях.

2. Цели конкурса

2.1. Конкурс проводится в целях:

выявления детей, одарённых в области информационных технологий;

создания условий для развития способностей к самообразованию школьников;

развития интеллектуальных способностей школьников и привлечения их к исследовательской и проектной деятельности.

3. Участники конкурса

3.1. В Конкурсе принимаются индивидуальные проекты школьников 1-11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования детей (далее – участники Конкурса).

4. Руководство конкурсом

4.1. Руководство Конкурсом осуществляет организационный комитет (далее - Оргкомитет). Оргкомитет проводит работу по подготовке и проведению Конкурса.

4.2. На время проведения Конкурса создаётся жюри, которое проверяет и оценивает работы участников Конкурса.

5. Порядок подачи документов для участия в конкурсе

5.1. Конкурс проводится с 10.01.2022 по 30.01.2022:

10-18 января 2022 года – прием заявок и конкурсных материалов;

19-30 января 2022 года – конкурсный отбор, подведение итогов.

5.2. Для участия в Конкурсе в оргкомитет предоставляются следующие материалы:

а) заявка на участие по форме, установленной приложением № 4 к настоящему Положению, в формате Excel.

б) проекты участников конкурса, с указанием программ, требующихся для просмотра конкурсной работы.

В) согласие родителя (законного представителя) обучающегося, заявившего о своём участии в Конкурсе, на обработку персональных данных по форме, установленной приложением №5 к настоящему Положению.

5.3. Заявки на участие в Конкурсе направляются только в электронном виде в ИМК в срок до 18 января 2022 года на адрес электронной почты: gmkoo@mail.ru с пометкой «Для конкурса КРИТ». Конкурсные работы размещаются в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с указанием ссылки на проект в заявке.

5.4. Конкурсные работы принимаются в трех возрастных категориях: 1-4 классы, 5-8 классы, 9-11 классы.

5.5. Для проектов, участвующих в номинациях «Юный программист мобильного приложения / игрового приложения / прикладной программы», «Автоматизация производственных и бытовых процессов» необходимо приложить пояснение - видеофайл (не более 2 минут), показывающий работу своей программы или устройства.

5.6. Проекты, участвующие в номинации «Юный веб-разработчик (шаблон сайта, сайт «с нуля»)», необходимо опубликовать в сети «Интернет» и на время проведения Конкурса на главной странице сайта-проекта разместить надпись: «Участник конкурса «КРИТ-2022» *Фамилия Имя* приветствует жюри конкурса!».

6. Критерии оценки конкурсных работ

6.1. Количество баллов, набранных участником Конкурса, определяется как сумма баллов по следующим критериям:

соответствие заявленной тематике – 2 балла (0 баллов – не соответствует, 1 балл – соответствует частично, 2 балла – соответствует в полном объёме);

качество выполнения работы – 2 балла (0 баллов – не соответствует, 1 балл – соответствует частично, 2 балла – соответствует в полном объёме);

наглядность – 2 балла (0 баллов – не соответствует, 1 балл – соответствует частично, 2 балла – соответствует в полном объёме);

информативность – 2 балла (0 баллов – не соответствует, 1 балл – соответствует частично, 2 балла – соответствует в полном объёме);

социальная значимость – 2 балла (0 баллов – не соответствует, 1 балл – соответствует частично, 2 балла – соответствует в полном объёме);

оригинальность конкурсной работы – 2 балла (0 баллов – не соответствует, 1 балл – соответствует частично, 2 балла – соответствует в полном объёме).

Итоговый балл участника Конкурса определяется как сумма среднего арифметического баллов, выставленных участникам Конкурса членами жюри Конкурса.

6.2. Порядок определения победителей и призеров Конкурса:

Проекты, набравшие 8 баллов в каждой возрастной категории (1-4 классы, 5-8 классы, 9-11 классы) и в каждой номинации, становятся победителями Конкурса.

6.3. Количество призеров определяет жюри Конкурса, общее число призеров не должно превышать 45% от общего количества участников Конкурса.

6.4. Победители и призеры награждаются грамотами отдела образования администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан. Лучшие конкурсные работы (не более 18 работ) направляются на участие в республиканском этапе конкурса «КРИТ – 2022» согласно его номинациям.

Состав
организационного комитета Конкурса

№ п/п	ФИО	Занимаемая должность
1.	Губайдуллина Гульнара Мунавировна	Заведующая отдела образования
2.	Фахриева Светлана Михайловна	методист ИМК отдела образования
3.	Мингалиева Чулпан Фанисовна	руководитель ГМО учителей информатики

Состав
жюри Конкурса

№ п/п	ФИО	Занимаемая должность
1.	Фахриева Светлана Михайловна	методист ИМК отдела образования, председатель жюри
2.	Ханнанова Эльвира Адунисовна	методист ИМК отдела образования, член жюри
3.	Мингалиева Чулпан Фанисовна	руководитель ГМО учителей информатики, член жюри
4.	Бадертдинова Лиана Зульфатовна	учитель информатики МБОУ «СОШ №13», член жюри
5.	Фонакова Наталья Павловна	учитель информатики МБОУ СОШ №8, член жюри

Смета расходов
для награждения участников муниципального этапа республиканского конкурса работ
по информационным технологиям среди обучающихся 1 - 11 классов «КРИТ»

Набор ручек, грамоты
Итого: 2000 (две тысячи) рублей



БОЙОРОК

ПРИКАЗ

« 18 » 02 2022 й.

№ 93

« 18 » 02 2022 г.

Об итогах муниципального этапа республиканского конкурса по информационным технологиям среди обучающихся 1-11 классов «КРИТ»

В соответствии с приказом отдела образования администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 01.12.2021 №569 «О проведении муниципального этапа республиканского конкурса по информационным технологиям среди обучающихся 1-11 классов «КРИТ» в 2021/2022 учебном году» был проведён конкурс «КРИТ» (далее – Конкурс).

На Конкурс были приняты 129 работ от учащихся из общеобразовательных учреждений – МБОУ СОШ №1, МБОУ «Гимназия №2», МБОУ «Гимназия №3», МБОУ «Башкирская гимназия №4», МБОУ «СОШ №8», МБОУ СОШ №9, МБОУ СОШ №10, МБОУ «Татарская гимназия №11», МБОУ СОШ №12, МБОУ СОШ №13, МБОУ СОШ №17, МБОУ СОШ №18, МБОУ «СОШ №22», МБУ ДО ДДиЮТ. На основании протокола заседания жюри Конкурса п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить список победителей Конкурса, наградить победителей грамотами отдела образования администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан согласно приложению.

2. Направить 18 лучших конкурсных работ для участия в республиканском этапе конкурса «КРИТ» до 20 февраля 2022 года.

3. Директорам общеобразовательных учреждений отметить положительную работу руководителей и рассмотреть вопрос о поощрении вышеперечисленных педагогических работников за качественную подготовку обучающихся к Конкурсу согласно приложению.

4. Возложить контроль за исполнением настоящего приказа на Губайдуллину Г.М., заведующую ИМК.

Начальник

А.П. Косаринов

Итоги проведения муниципального этапа
республиканского конкурса КРИТ-2022

№ п/п	Номинация	Наименование ОУ	Фамилия, имя участника (полностью)	Класс	Фамилия, имя, отчество учителя (полностью)	Место	Работа, выдвинутая на участие в РЭ конкурса
1.	Юный программист мобильного приложения/игрового приложения/прикладной программы	МБОУ СОШ №9	Мухаметзянов Эрнест	3	Абишина Алия Талгатовна	3	
2.	Юный программист мобильного приложения/игрового приложения/прикладной программы	МБОУ Гимназия №3	Мухамадиев Игорь	4	Мухамадиева Ольга Семеновна	2	
3.	Юный программист мобильного приложения/игрового приложения/прикладной программы	МБОУ СОШ №10	Хайриев Азамат	4	самостоятельно	1	респ
4.	Юный программист мобильного приложения/игрового приложения/прикладной программы	МБОУ Гимназия №2	Шамилова Диляра	5	самостоятельно	2	
5.	Юный программист мобильного приложения/игрового приложения/прикладной программы	МБОУ Гимназия №2	Шамилов Рамазан	7	самостоятельно	1	респ
6.	Юный программист мобильного приложения/игрового приложения/прикладной программы	МБОУ "Татарская гимназия № 11"	Гараева Илиза	9	Кадыргулова Гульназ Рафаэловна	1	респ
7.	Юный программист мобильного приложения/игрового приложения/прикладной программы	МБОУ СОШ № 10	Сергеев Станислав	10	Самигуллина Жанна Наилевна	3	
8.	Юный веб-разработчик (шаблон сайта, сайт с нуля)	МБОУ СОШ №8	Габдуллин Али	1	Солдатова Анастасия Вадимовна	1	
9.	Юный веб-разработчик (шаблон сайта, сайт с нуля)	МБОУ "Гимназия № 2"	Галимов Динияр	6	Евтеев Алексей Александрович	1	респ
10.	Юный веб-разработчик (шаблон сайта, сайт с нуля)	МБОУ СОШ №9	Гибадуллина Ляйсан	10	Шамеева Альбина Фаритовна	3	
11.	Юный веб-разработчик (шаблон сайта, сайт с нуля)	МБОУ "Татарская гимназия № 11"	Гизатуллина Юлия	11	Кадыргулова Гульназ Рафаэловна	2	
12.	Юный композитор/аранжировщик компьютерной музыки	МБОУ Гимназия №3	Гизатов Ярослав	9	Головина Наталья Леонтьевна	1	респ
13.	Юный композитор/аранжировщик компьютерной музыки	МБОУ "Татарская гимназия № 11"	Кашапова Камилла	9	Салахова Гузель Ильясовна	2	
14.	Юный композитор/	МБОУ	Гребенщикова	11	Хажиева	3	

	аранжировщик компьютерной музыки	"СОШ№22"	Валерия		Айгуль Биктимеровна		
15.	Видеозапись и монтаж	МБОУ СОШ №8	Шарафутдинова Радэлия	1	Исхакова Аэлиа Ильнуровна	2	
16.	Видеозапись и монтаж	МБОУ СОШ №8	Суханова Анна	1	Султангареева Роза Альмекеевна	1	респ
17.	Видеозапись и монтаж	МБОУ СОШ №17	Шафигуллина Ралина	1	Гумерова Клара Афтаховна	3	
18.	Видеозапись и монтаж	МБОУ "СОШ№22"	Политов Александр	1	Зартдинова Эльвира Мугалимовна	3	
19.	Видеозапись и монтаж	МБОУ "Татарская гимназия № 11"	Шайхумов Искандер	2	Галимова Айгуль Айратовна	1	респ
20.	Видеозапись и монтаж	МБОУ СОШ №8	Халиков Кирилл	2	Зарипова Зульфия Фаазовна	3	
21.	Видеозапись и монтаж	МБОУ "Татарская гимназия № 11"	Садыков Радмир	2	Гильмутдинова Альфия Мавлитовна	3	
22.	Видеозапись и монтаж	МБОУ СОШ №12	Абхаликова Дарина	2	Язданова Ирина Леонидовна	2	
23.	Видеозапись и монтаж	МБОУ СОШ №8	Гарифуллин Радель	3	Гизатова Елена Ивановна	3	
24.	Видеозапись и монтаж	МБОУ СОШ №8	Ильянов Илья	4	Фомина Альбина Алфатовна	2	
25.	Видеозапись и монтаж	МБОУ СОШ №8	Газаль Аиния Ясмин	5	Бикбаева Оксана Ивановна	2	
26.	Видеозапись и монтаж	МБОУ СОШ №8	Яковлев Данил	6	Яковлева Эльвира Ринатовна	3	
27.	Видеозапись и монтаж	МБОУ СОШ №18	Панова Софья	8	Михайлова Татьяна Петровна	3	
28.	Видеозапись и монтаж	МБОУ СОШ №8	Качелаева Камилла	9	Бикбаева Оксана Ивановна	3	
29.	Видеозапись и монтаж	МБОУ СОШ № 13	Наумов Глеб	9	Телякаева Эльвира Юзифовна	3	
30.	Видеозапись и монтаж	МБОУ СОШ № 13	Муратов Тимур	9	Давлетшина Гульнара Минефаритовна	1	респ
31.	Видеозапись и монтаж	МБОУ СОШ №17	Арлыбаева Рита	9	Мингалиева Чулпан Фанисовна	1	респ
32.	Видеозапись и монтаж	МБОУ Гимназия 2	Оленин Светозар	10	Оленина Марина Александровна	2	
33.	Видеозапись и монтаж	МБОУ "СОШ№22"	Хусаинов Булат	10	Шакирова Галя Фаритовна	3	
34.	Видеозапись и монтаж	МБОУ СОШ № 13	Лукиных Яна	11	Телякаева Эльвира Юзифовна	3	

35.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБОУ СОШ №12	Леванов Самир	1	Леванова Ландыш Вахитовна	3	
36.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБОУ СОШ №10	Кильдияров Альберт	2	Лысенкова Анастасия Георгиевна	2	
37.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБУ ДО ДДиЮТ	Андреев Ролан (самостоятельно)	4	Амирова Альбина Рашидовна	1	респ
38.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБОУ СОШ №9	Ишемгужин Арслан	6	Ишемгужина Лэйсен Гильмановна	1	респ
39.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБОУ СОШ №17	Мельникова Анастасия	6	Мингалиева Чулпан Фанисовна	2	
40.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБОУ СОШ №8	Жукович Ангелина	7	Фонакова Наталья Павловна	1	
41.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБОУ СОШ №8	Арзоян Эдгар	7	Рахимкулова Наталья Александровна	2	
42.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБОУ СОШ №17	Терехова Алиса	7	Мингалиева Чулпан Фанисовна	1	
43.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБУ ДО ДДиЮТ	Муратшин Арслан (самостоятельно)	7	Амирова Альбина Рашидовна	2	респ
44.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБУ ДО ДДиЮТ	Хасанов Артур (самостоятельно)	7	Амирова Альбина Рашидовна	3	
45.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБОУ СОШ №9	Овдиенко Александра	8	Шамеева Альбина Фаритовна	3	
46.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБУ ДО ДДиЮТ	Губайдуллин Тамерлан (самостоятельно)	8	Амирова Альбина Рашидовна	1	респ
47.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБОУ СОШ №8	Гарипова Даля	9	Рахимкулова Наталья Александровна	3	
48.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБОУ СОШ №8	Уракаева Софья	9	Зайдуллина Айсылу Тагировна	1	респ
49.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБОУ ТГ №11	Тазетдинова Аделина	9	Кадыргулова Г.Р.	1	
50.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБОУ ТГ №11	Камалова Камила	9	Кадыргулова Г.Р.	2	
51.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБОУ СОШ № 13	Плотникова Евгения	9	Бадертдинова Лиана Зульфатовна	1	респ
52.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБУ ДО ДДиЮТ	Хайрутдинова Гулюса (самостоятельно)	9	Амирова Альбина Рашидовна	1	респ
53.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБОУ Гимназия №3	Ву Туан Дат	10	самостоятельно	2	респ
54.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБОУ СОШ № 13	Бабина Алиса	10	Бадертдинова Лиана Зульфатовна	3	
55.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБОУ СОШ №8	Баянова Юлия	11	Рахимкулова Наталья Александровна	2	
56.	Графика и моделирование	МБОУ	Столярчук	9	Шакирова	3	

	(2D,3D)	"СОШ№22"	Виктория		Эльмира Сайдашевна		
57.	Графика и моделирование (2D,3D)	МБОУ СОШ №18	Сергеева Полина	11	Михайлова Татьяна Петровна	3	
58.	Автоматизация производственных и бытовых процессов	МБОУ СОШ №12	Шарифуллин Александр	6	Коптилина Маргарита Владимировна	1	Респ