



Администрация города Березники Пермского края
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

П Р И К А З

27.05.2019

№ 520

**О работе предметных
комиссий по проверке
экзаменационных работ
участников государственной
итоговой аттестации по
образовательным программам
основного общего образования
в 2019 году**

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы в сфере образования и науки от 07.11.2018 №189/1513 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования», с приказом Министерства образования и науки Пермского края от 23.05.2019 № СЭД-26-01-06-531 «Об утверждении состава экспертов предметной комиссии для проведения основного периода государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования на территории Пермского края в 2019 году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить директора МАУ «Центр сопровождения, обеспечения и развития образования» ответственным за подготовку помещений для проверки экзаменационных работ и организацию работы предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом в экзаменационных работах участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (далее - предметные комиссии).

2. Определить местом работы предметных комиссий помещения МАУ «Центр сопровождения, обеспечения и развития образования».

3. Директору МАУ «Центр сопровождения, обеспечения и развития образования» обеспечить:

3.1. методическое сопровождение и проведение инструктажа с экспертами предметных комиссий в соответствии с методическими материалами для

подготовки экспертов предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом;

3.2. информирование экспертов предметных комиссий (приложение) о датах проведения проверки работ по русскому языку, литературе, математике, химии, физике, биологии, истории, обществознанию, географии, иностранным языкам, информатике и ИКТ в соответствии со сроками проверки работ экспертами предметных комиссий;

3.3. предоставление в день проведения экзамена списка экспертов предметных комиссий руководителю Пункта первичной обработки информации «Верхнекамье-2» для назначения их на проверку и формирования именных протоколов экспертов.

4. Руководителям общеобразовательных учреждений:

4.1. обеспечить явку экспертов предметных комиссий на проверку экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования; экспертам с собой иметь паспорт, гелевые ручки с красной и черной пастами;

4.2. в случае невозможности явки эксперта предметной комиссии на проверку экзаменационных работ по уважительной причине уведомить ответственного за организацию работы предметных комиссий за 1 день до дня проверки.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на Т.В.Халиулину, заместителя начальника управления.

И.о.начальника управления

А.А.Ельцов

Е.В. Фазлеева

Отп.4 экз.

1-в дело

1-исп.

1-в МАУ ЦСОиРО

1-ОУ

Приложение к приказу

от 24.05.19 № 520

«О работе предметных комиссий по проверке экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2019 году»

Список экспертов предметных комиссий в 2019 году

| № п/п | предмет | код школы | Фамилия | Имя | Отчество |
|-------|-------------------|-----------|--------------|-----------|----------------|
| 1 | Английский язык | 220178 | Пегушина | Оксана | Александровна |
| 2 | Английский язык | 220156 | Гаврилова | Олеся | Евгеньевна |
| 3 | Английский язык | 220156 | Панова | Юлия | Александровна |
| 4 | Английский язык | 220157 | Ильиных | Надежда | Геннадьевна |
| 5 | Английский язык | 220158 | Паначева | Елена | Викторовна |
| 6 | Английский язык | 220164 | Триполко | Лариса | Александровна |
| 7 | Английский язык | 220164 | Трофимова | Елена | Радиковна |
| 8 | Английский язык | 220169 | Бердинских | Татьяна | Алексеевна |
| 9 | Английский язык | 220169 | Трошина | Ксения | Павловна |
| 10 | Английский язык | 220180 | Вотинова | Наталья | Владимировна |
| 1 | Биология | 220158 | Матлина | Надежда | Яковлевна |
| 2 | Биология | 220156 | Провоторова | Валентина | Ивановна |
| 3 | Биология | 220160 | Лагоха | Татьяна | Александровна |
| 4 | Биология | 220163 | Хромцова | Светлана | Петровна |
| 5 | Биология | 220166 | Прохорова | Екатерина | Игоревна |
| 6 | Биология | 220168 | Говорливых | Надежда | Михайловна |
| 7 | Биология | 220169 | Федулова | Лилия | Константиновна |
| 8 | Биология | 220176 | Кожевникова | Лариса | Михайловна |
| 9 | Биология | 220180 | Захарова | Галина | Владимировна |
| 10 | Биология | 220183 | Пьянкова | Елена | Владимировна |
| 11 | Биология | 220671 | Кириченко | Татьяна | Яковлевна |
| 1 | География | 220158 | Демидова | Светлана | Анатольевна |
| 2 | География | 220160 | Бушуева | Нина | Михайловна |
| 3 | География | 220163 | Орлова | Надежда | Николаевна |
| 4 | География | 220167 | Гамоля | Галина | Анатольевна |
| 5 | География | 220170 | Шишлянникова | Татьяна | Васильевна |
| 6 | География | 220172 | Томилова | Анна | Викторовна |
| 7 | География | 220177 | Малкова | Тина | Алексеевна |
| 8 | География | 220184 | Поцелуйкина | Анна | Сергеевна |
| 1 | Информатика и ИКТ | 220157 | Гренц | Елена | Александровна |
| 2 | Информатика и ИКТ | 220155 | Антипина | Анастасия | Викторовна |
| 3 | Информатика и ИКТ | 220156 | Язева | Лилия | Федоровна |
| 4 | Информатика и ИКТ | 220160 | Шайхутдинова | Ольга | Сергеевна |
| 5 | Информатика и ИКТ | 220158 | Плетенева | Людмила | Викторовна |
| 6 | Информатика и ИКТ | 220166 | Пенегина | Светлана | Борисовна |
| 7 | Информатика и ИКТ | 220167 | Баяндина | Елена | Степановна |
| 8 | Информатика и ИКТ | 220172 | Осокина | Татьяна | Владимировна |
| 1 | История | 220160 | Рублева | Маргарита | Витальевна |
| 2 | История | 220178 | Филипповская | Людмила | Николаевна |
| 3 | История | 220158 | Сергеева | Елена | Викторовна |

| | | | | | |
|----|----------------|--------|--------------|------------|----------------|
| 4 | История | 220169 | Пушкарёва | Елена | Ивановна |
| 5 | История | 220178 | Бывальцева | Наталья | Алексеевна |
| 6 | История | 220180 | Аликина | Ирина | Анатольевна |
| 7 | История | 220180 | Кузнецова | Елена | Юрьевна |
| 1 | Литература | 220163 | Зозуля | Лариса | Анатольевна |
| 2 | Литература | 220157 | Худякова | Людмила | Владимировна |
| 3 | Литература | 220163 | Козменко | Альбина | Хамитовна |
| 4 | Литература | 220167 | Нуриахметова | Рузиля | Мунавировна |
| 5 | Литература | 220167 | Скопина | Ольга | Валерьевна |
| 6 | Литература | 220172 | Сабурова | Галина | Витальевна |
| 7 | Литература | 220160 | Ельцова | Елена | Анатольевна |
| 8 | Литература | 220166 | Иванова | Светлана | Вячеславовна |
| 9 | Литература | 220166 | Садыкова | Файруза | Азатовна |
| 10 | Литература | 220170 | Соснина | Александра | Сергеевна |
| 1 | Математика | 220163 | Безносилова | Галина | Михайловна |
| 2 | Математика | 220155 | Мальцева | Наталья | Юрьевна |
| 3 | Математика | 220155 | Нагаева | Светлана | Николаевна |
| 4 | Математика | 220156 | Юдина | Лидия | Валерьевна |
| 5 | Математика | 220157 | Майер | Надежда | Григорьевна |
| 6 | Математика | 220157 | Пластинина | Надежда | Алексеевна |
| 7 | Математика | 220158 | Архипова | Наталья | Витальевна |
| 8 | Математика | 220158 | Башкирцева | Ольга | Сергеевна |
| 9 | Математика | 220158 | Жулдыбина | Ольга | Александровна |
| 10 | Математика | 220158 | Зарихина | Татьяна | Анатольевна |
| 11 | Математика | 220160 | Бухаринова | Светлана | Алексеевна |
| 12 | Математика | 220160 | Лебедкина | Елена | Ивановна |
| 13 | Математика | 220160 | Палехова | Екатерина | Викторовна |
| 14 | Математика | 220163 | Радостева | Людмила | Николаевна |
| 15 | Математика | 220166 | Вотинцева | Елена | Павловна |
| 16 | Математика | 220166 | Куклева | Наталья | Владимировна |
| 17 | Математика | 220169 | Шумкова | Наталья | Алексеевна |
| 18 | Математика | 220169 | Югова | Ольга | Николаевна |
| 19 | Математика | 220170 | Баландина | Зульфия | Минникорамовна |
| 20 | Математика | 220172 | Галацан | Наталья | Александровна |
| 21 | Математика | 220172 | Федосеева | Наталья | Александровна |
| 22 | Математика | 220173 | Жданова | Ирина | Юрьевна |
| 23 | Математика | 220173 | Журавлева | Марина | Валерьевна |
| 24 | Математика | 220177 | Баронникова | Людмила | Алексеевна |
| 25 | Математика | 220177 | Пономарёва | Инга | Николаевна |
| 26 | Математика | 220180 | Даскина | Надежда | Викторовна |
| 27 | Математика | 220180 | Хватынец | Валентина | Юрьевна |
| 28 | Математика | 220180 | Хлуденева | Нина | Ивановна |
| 29 | Математика | 220183 | Меркурьева | Татьяна | Федоровна |
| 30 | Математика | 220183 | Сарапулова | Парасковья | Владимировна |
| 31 | Математика | 220184 | Ваганова | Марина | Евгеньевна |
| 32 | Математика | 220671 | Мелюхина | Татьяна | Александровна |
| 33 | Математика | 220609 | Стрельцова | Оксана | Борисовна |
| 1 | Обществознание | 220170 | Сереброва | Ирина | Александровна |
| 2 | Обществознание | 220157 | Зданович | Екатерина | Владимировна |
| 3 | Обществознание | 220157 | Воробьева | Любовь | Григорьевна |
| 4 | Обществознание | 220160 | Рублева | Маргарита | Витальевна |

| | | | | | |
|----|----------------|--------|---------------|-----------|---------------|
| 5 | Обществознание | 220163 | Елькина | Ольга | Николаевна |
| 6 | Обществознание | 220164 | Толмачева | Татьяна | Николаевна |
| 7 | Обществознание | 220166 | Ценева | Ольга | Юрьевна |
| 8 | Обществознание | 220166 | Русских | Сергей | Олегович |
| 9 | Обществознание | 220166 | Соловей | Марианна | Анатольевна |
| 10 | Обществознание | 220168 | Зорин | Михаил | Викторович |
| 11 | Обществознание | 220169 | Пушкарёва | Елена | Ивановна |
| 12 | Обществознание | 220173 | Пономарева | Эльвира | Михайловна |
| 13 | Обществознание | 220177 | Анисимова | Елена | Александровна |
| 14 | Обществознание | 220178 | Бывальцева | Наталья | Алексеевна |
| 15 | Обществознание | 220178 | Филипповская | Людмила | Николаевна |
| 16 | Обществознание | 220180 | Южакова | Оксана | Сергеевна |
| 17 | Обществознание | 220155 | Комаровских | Эльвина | Евгеньевна |
| 18 | Обществознание | 220605 | Шириханова | Екатерина | Петровна |
| 1 | Русский язык | 220155 | Кашафутдинова | Фирая | Исмагиловна |
| 2 | Русский язык | 220155 | Васинькова | Наталья | Николаевна |
| 3 | Русский язык | 220156 | Галицкая | Ирина | Николаевна |
| 4 | Русский язык | 220168 | Хан | Евгений | Игоревич |
| 5 | Русский язык | 220157 | Хайкина | Марина | Александровна |
| 6 | Русский язык | 220157 | Худякова | Людмила | Владимировна |
| 7 | Русский язык | 220158 | Архипова | Галина | Анатольевна |
| 8 | Русский язык | 220158 | Середкина | Светлана | Владимировна |
| 9 | Русский язык | 220158 | Ямалиева | Фандалия | Асхатовна |
| 10 | Русский язык | 220160 | Ершова | Любовь | Владимировна |
| 11 | Русский язык | 220163 | Козменко | Альбина | Хамитовна |
| 12 | Русский язык | 220163 | Суворова | Елена | Васильевна |
| 13 | Русский язык | 220163 | Чернявина | Лариса | Анатольевна |
| 14 | Русский язык | 220164 | Кудрявцева | Ольга | Юрьевна |
| 15 | Русский язык | 220164 | Мартюшева | Татьяна | Эдуардовна |
| 16 | Русский язык | 220166 | Куракина | Светлана | Яковлевна |
| 17 | Русский язык | 220166 | Садыкова | Файруза | Азатовна |
| 18 | Русский язык | 220166 | Хоробрых | Наталья | Николаевна |
| 19 | Русский язык | 220167 | Нуриахметова | Рузиля | Мунавировна |
| 20 | Русский язык | 220167 | Скопина | Ольга | Валерьевна |
| 21 | Русский язык | 220178 | Миронова | Елена | Владимировна |
| 22 | Русский язык | 220168 | Старикова | Олеся | Анатольевна |
| 23 | Русский язык | 220169 | Кокарева | Валентина | Анатольевна |
| 24 | Русский язык | 220169 | Шишигина | Нина | Владимировна |
| 25 | Русский язык | 220160 | Шустова | Марина | Игоревна |
| 26 | Русский язык | 220170 | Лыжина | Ольга | Анатольевна |
| 27 | Русский язык | 220170 | Сенникова | Ольга | Валерьевна |
| 28 | Русский язык | 220170 | Шишкина | Лариса | Евгеньевна |
| 29 | Русский язык | 220172 | Баранова | Ольга | Борисовна |
| 30 | Русский язык | 220173 | Березина | Ирина | Леонидовна |
| 31 | Русский язык | 220173 | Косинова | Ирина | Дмитриевна |
| 32 | Русский язык | 220173 | Смоленцева | Татьяна | Тимофеевна |
| 33 | Русский язык | 220173 | Шарова | Людмила | Витальевна |
| 34 | Русский язык | 220177 | Пушкова | Галина | Тимофеевна |
| 35 | Русский язык | 220178 | Халявина | Ирина | Леонидовна |
| 36 | Русский язык | 220180 | Гончарова | Любовь | Анатольевна |
| 37 | Русский язык | 220180 | Кучкина | Ольга | Гертовна |

| | | | | | |
|----|--------------|--------|-------------|----------|---------------|
| 38 | Русский язык | 220180 | Рябова | Галина | Леонидовна |
| 39 | Русский язык | 220183 | Дьякова | Светлана | Геннадьевна |
| 40 | Русский язык | 220183 | Клестова | Надежда | Ивановна |
| 41 | Русский язык | 220183 | Колодий | Ольга | Леонидовна |
| 42 | Русский язык | 220184 | Жирова | Татьяна | Эдуардовна |
| 43 | Русский язык | 220184 | Ивашкина | Елена | Васильевна |
| 44 | Русский язык | 220184 | Харина | Светлана | Георгиевна |
| 45 | Русский язык | 220172 | Сабурова | Галина | Витальевна |
| 46 | Русский язык | 220609 | Лыткина | Марина | Владимировна |
| 47 | Русский язык | 220155 | Ошмарина | Вера | Александровна |
| 48 | Русский язык | 220173 | Овсянникова | Наталья | Николаевна |
| 1 | Физика | 220158 | Воронищева | Наталья | Витальевна |
| 2 | Физика | 220157 | Перевалова | Наталья | Васильевна |
| 3 | Физика | 220178 | Волкова | Любовь | Николаевна |
| 4 | Физика | 220180 | Окулова | Татьяна | Ювинальевна |
| 5 | Физика | 220609 | Зуева | Татьяна | Анатольевна |
| 1 | Химия | 220157 | Ястребкова | Елена | Михайловна |
| 2 | Химия | 220158 | Андреева | Любовь | Сергеевна |
| 3 | Химия | 220169 | Крепышева | Ирина | Вадимовна |
| 4 | Химия | 220158 | Великодская | Лариса | Владимировна |
| 5 | Химия | 220164 | Шабаета | Людмила | Анатольевна |
| 6 | Химия | 220166 | Чугайнова | Вера | Семеновна |
| 7 | Химия | 220167 | Аксентьева | Светлана | Юрьевна |
| 8 | Химия | 220609 | Югова | Надежда | Павловна |



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН**

П Р И К А З

10.04.2023

№ 140

г. Туапсе

**О проведение Открытого муниципального конкурса
мультимедийных проектов «Цифровой мир»**

В соответствии с планом работы районного методического объединения учителей информатики муниципального образования Туапсинский район на 2022-2023 учебный год п р и к а з ы в а ю:

1. Провести с 3 по 14 апреля 2023 г. открытый муниципальный конкурс мультимедийных проектов «Цифровой мир» среди обучающихся общеобразовательных организаций Туапсинского района.

2. Возложить общее руководство по решению всех организационных вопросов по проведению конкурса на руководителя районного методического объединения учителей информатики Антипину Анастасию Викторовну, учителя информатики МАОУ СОШ № 11 г. Туапсе.

3. Утвердить:

1) состав оргкомитета и жюри Конкурса (Приложение № 1);

2) положение об открытом муниципальном конкурсе мультимедийных проектов «Цифровой мир» (Приложение № 2);

3) форму заявки на участие открытом муниципальном конкурсе мультимедийных проектов «Цифровой мир» (Приложение № 3).

4. Руководителям общеобразовательных организаций:

1) обеспечить участие учащихся 6-11 классов в конкурсе;

2) назначить ответственного из числа педагогов за проведение конкурса;

3) заявки работы на участие в конкурсе предоставить до 3 апреля 2023 года.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности начальника МКУ «КРО Туапсинского района» Бондаренко А.А.

Заместитель начальника



О.В. Крапивина

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
К приказу управления образования МО Туапсинский район
от 10.02.2025 № 140

«О проведение Открытого муниципального конкурса
мультимедийных проектов «Цифровой мир»

Проект составлен и внесен:

Главный специалист
информационно-методического отдела
МКУ «КРО Туапсинского района»

А.Ю.Карпова

Проект согласован:

Начальник
информационно-методического отдела
МКУ «КРО Туапсинского района»

Е.С. Турутина

Исполняющий обязанности начальника
МКУ «КРО Туапсинского района»

А.А. Бондаренко

Приложение № 1
к приказу управления образования
администрации муниципального
образования Туапсинский район
10.02.2025 № 140

**Состав оргкомитета и жюри Открытого муниципального конкурса
мультимедийных проектов «Цифровой мир»**

1. Бондаренко Анна Александровна, председатель, исполняющий обязанности начальника МКУ «КРО Туапсинского района».
2. Турутина Елена Сергеевна, начальник информационно-методического отдела МКУ «КРО Туапсинского района».
3. Карпова Анна Юрьевна, главный специалист информационно-методического отдела МКУ «КРО Туапсинского района».
4. Антипина Анастасия Викторовна, учитель информатики МАОУ СОШ № 11 г. Туапсе, руководитель РМО учителей информатики.
5. Кремнева Ирина Павловна, учитель информатики МБОУ СОШ № 8 г. Туапсе.
6. Брух Рита Сагаковна, учитель информатики МБОУ СОШ 34 пгт. Джубга.
7. Чупров Дмитрий Иванович, учитель информатики МБОУ СОШ № 10 г. Туапсе, региональный тьютор.

Главный специалист
информационно-методического отдела
МКУ «КРО Туапсинского района»

А.Ю.Карпова

Приложение № 2
к приказу управления образования
администрации муниципального
образования Туапсинский район

10.02.2023

№ 140

**Открытого муниципального конкурса мультимедийных проектов
«Цифровой мир» для учащихся общеобразовательных школ
муниципального образования Туапсинский район**

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение о конкурсе определяет порядок организации и проведения конкурса, его организационно-методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей среди учащихся общеобразовательных учреждений муниципального образования Туапсинский район.

1.2. Настоящее положение об Открытом муниципальном конкурсе мультимедийных проектов «Цифровой мир» для учащихся **6-11-х классов** Туапсинского района (далее - конкурс) определяет его нормативно-правовое и организационно-методическое обеспечение, порядок участия в конкурсе обучающихся и порядок определения победителей и призеров.

1.3. Основными целями и задачами конкурса являются: формирования основ мультимедийных технологий и выявления наиболее творческих, одаренных детей, использующих информационные технологии в своей деятельности, популяризации проектной деятельности и цифровых технологий у учащихся среднего школьного возраста, и педагогов.

1.4. Конкурс проводится в два этапа дистанционно с использованием сервисов Яндекс Форма, Яндекс Телемост или сервиса Сферум.

1.5. Конкурс проводится по образовательной области «Информатика и ИКТ».

1.6. Каждый участник Конкурса (один или группа детей) имеет право представить не более одного проекта в каждой номинации, соответствующий требованиям Конкурса

2. Порядок организации и проведения олимпиады

2.1. Муниципальный конкурс проводится в два этапа.

2.1.1 *1 этап (заочный):*

Участники подают заявки и свои работы до 23 часов 3 апреля 2023 г. через сервис Яндекс Форма согласно предъявленным требованиям. Оргкомитет конкурса просматривает работы, отбирает их, согласно требованиям и передаёт на рассмотрение в жюри для оценки представленных материалов с 4 апреля по 6 апреля 2023 г. Оргкомитет конкурса просматривает работы, отбирает их, согласно требованиям и передаёт на рассмотрение в жюри для оценки представленных. Жюри определяет лучшие работы в каждой возрастной категории, руководствуясь критериями и требованиями к оформлению.

Первый этап является отборочным и проводится на основе оценивания работ, представленных на конкурс. Список участников, прошедших отборочный этап, направляется в образовательные организации с указанием даты и времени подключения к конференции в Сферум для защиты проекта.

2 этап – публичная защита проектов:

Второй этап проводится в сервисе Сферум или Яндекс Телемост. Участники представляют свою работу перед жюри (регламент 5-7 мин). Участники представляют свою работу перед жюри (регламент 5-7 мин). Участники обязаны знать и уметь пользоваться представляемыми технологиями. Все решения жюри оформляются протоколам. После завершения второго этапа жюри определяет победителей конкурса и количество призовых мест в каждой номинации.

О приглашении на презентацию своих работ участникам, прошедшим в очный этап конкурса, будет сообщено дополнительно. Все решения жюри оформляются протоколам.

2.2. Конкурс проводится в трех возрастных группах:

- I группа - 6 классы;
- II группа - 7-8 классы;
- III группа - 9-11 классы.

Конкурсные работы Участника могут быть составлены в соавторстве с родителями.

2.3. Оргкомитет Конкурса рассматривает работы представленные в номинациях:

1. Презентация
2. Фотошоп-мастер
3. Построение сайта
4. Видеоролик
5. Компьютерная анимация
6. Компьютерный рисунок
7. Трёхмерная модель

К участию в конкурсе допускаются индивидуальные и коллективные (не более 3 человек) работы.

Для участников предлагаются следующие **тематические** направления проектов:

1. «Год педагога и наставника в России»;
2. «Мы помним» (найти информацию и представить о наиболее значимых памятных датах и знаменательных событиях <https://admtuapse.ru/city/date/>);
3. «Здоровая Россия» (разработка проектов на тему здорового образа жизни, питания, комплекса ГТО <https://www.gto.ru/>);
4. «Профессия будущего» (предполагается разработка проектов, посвященных вопросам профориентации и новым цифровым профессиям)
5. Свободная тема, согласованная с учителем или педагогом.

3. Организационно-методическое, информационное обеспечение Конкурса

3.1. Информация о конкурсе и порядке участия в нем, о победителях и призерах является открытой, размещается для информирования участников образовательного процесса на сайте управления образования.

3.2. Организаторы осуществляют организационно-методическое обеспечение проведения конкурса.

3.3. Техническое обеспечение организации и подготовки конкурса осуществляется Организаторами.

4. Оценка работ участников Конкурса

Работы оцениваются по следующим критериям разными членами жюри:

- степень оригинальности работы;
- качество и сложность технического исполнения;
- художественный уровень, дизайн оформления;
- соответствие содержания заявленной теме;
- выраженность авторской идеи.

В основе оценки работ - балльная система.

Максимальное количество баллов, которое может набрать участник – 96.

Участники заочного этапа, преодолевшие проходной балл (определяется советом жюри), допускаются к очному этапу Конкурса. Все участники 1 этапа получают электронные сертификаты, подтверждающие факт участия в конкурсе.

Победителем Конкурса является участник, набравший наибольшее количество баллов в своей номинации. Призёрами считаются участники, набравшие от 78 баллов и выше.

Победитель и призеры Конкурса награждаются дипломами управления образования администрации муниципального образования Туапсинский район.

4.1 Общие правила оформления

Заявка и работа предоставляются в оргкомитет одним пакетом, отдельно на каждую номинацию. В текстах не допускается сокращение названий, наименований. Все материалы должны быть оформлены на русском языке.

Если образовательная организация направляет работы нескольких учащихся, каждая работа оформляется отдельно.

Материалы, оформленные с нарушением требований настоящего Положения, к рассмотрению не принимаются.

4.2 Требования к проектам и критерии оценивания

- степень оригинальности работы;
 - дизайн
 - творческий почерк
 - композиция
- качество и сложность технического исполнения;
 - высокое разрешение и баланс белого
 - количество и качество умений при создании
 - оформление описания проекта
- художественный уровень, дизайн оформления;
- соответствие содержания заявленной теме;
 - наличие темы (о чём?)
 - содержание темы в работе
 - актуальность темы (зачем?)
- выраженность авторской идеи.

Все работы, представленные на конкурс, должны удовлетворять следующим требованиям:

- должны быть пригодны для просмотра на персональном компьютере с операционной системой Windows 7,10, 11 или Linux.
- не должны требовать предварительной инсталляции;
- использовать только бесплатные шрифты;
- если работа содержит несколько файлов, то все они объединяются в один файл архива (zip,rar, 7z).
- Работа не должна нарушать права граждан и законы РФ.
- Представляя работу на конкурс, участники соглашаются с тем, что работа может быть использована оргкомитетом в образовательных или иных целях.

- Фамилия Имя Отчество участника, класс, школа
- Название темы
- Фамилия Имя Отчество наставника
- Название всех программ или сервисов для создания
- Описание умений создания проекта, краткое описание сложных моментов создания

Номинация «Презентация»

- содержать не менее трёх и не более 20 слайдов, иметь размер файла до 10 Мб;
- должна быть представлена в одном из форматов MicrosoftPowerPointили LibreOfficeImpress (файл с расширением *.pptx, *.pptm, *.ppt):
- скриншоты, рисунки, фотографии включаются в документ в виде вставки графического объекта;
- ссылки в презентациях могут указывать на внешние источники (сайты, документы);
- если в презентации присутствуют медиа-фрагменты (flash, видео, звуковые файлы и т.д.), то презентацию следует сохранить в отдельной папке, в которую следует поместить все присутствующие в ней объекты в один файл архива.

Номинация «Фотошоп-мастер»

Стиль исполнения: коллаж

- Обработка фотографических изображений, создание коллажей по условиям конкурса. Работа может быть выполнена в любом графическом редакторе (Gimp, Photoshop, Paint.Net), способном поддерживать работу со слоями.
- Вместе с конкурсной работой необходимо предоставить весь использованный материал. Оформить исходный материал нужно одним изображением (формат JPG, вес не более 2 МБ, размер изображения с исходным материалом: от 1000x1000 до 1600x1600px). Если делали дорисовку, то покажите этапы.

Номинация «Построение сайта»

Требования к сайту:

- Весь сайт должен иметь размер файла до 5Мб;
- Страницы сайта могут быть в формате html или htm. Запускаемый файл должен иметь имя index.
- Все стили(CSS), скрипты(JS,VB) и дополнительные медиа-фрагменты (flash, видео, звуковые файлы и т.д.) следует сохранить в отдельной папке, используя относительные ссылки без доступа к сети интернет
- Размер картинок рекомендуется сжимать до 75% без видимой потери качества. Приветствуется проверка ошибок на validatorw3c.
- При использовании интернет сервисовWIX, Tilda, GitHub.io, Wordpress.org или других **ОБЯЗАТЕЛЬНО** наличие описание проекта и

руководство использования применяемых технологий. На время проверки на сайте в интернете должна быть информация о создателе и ссылка на школу.

- Плагиат запрещен. Запрещён парсинг, зеркалирование элементов сайта. Использование готовых сайтов, взятых у других авторов, не допускается.

Номинация «Видеоролик»

Требования к видео:

- Видео должно быть создано специально для этого конкурса и представлено в одном из самых распространенных форматов видео файлов (WMV, AVI, MPEG4 с кодеком Divx, Xvid)
- Качество видео — не менее 480p (рекомендуется 720p 1080p).
- Продолжительность ролика должна быть не менее 1 минуты.
- Использование видеоэффектов и подходящей музыки, наличие титров.
- Плагиат запрещен. Использование видеоматериалов, взятых у других авторов, не допускается.
- Работа не должна нарушать права граждан и законы РФ.
- Представляя работу на конкурс, вы соглашаетесь с тем, что она может быть использована оргкомитетом в образовательных или иных целях.
- В случае нарушения одного из пунктов требований ваша работа будет снята с конкурса.

Номинация «Анимация»

Требования к анимации:

- Анимация может выполняться во всех возможных редакторах Scratch, Pencil2D, Flash, OpenToonz, Krita, Blender, Pivot, PowerPoint и в любом интернет сервисе (например: Animaker, Scratch, GIFmaker, Aminatron), но обязательно должно быть экспортировано или записано с экрана монитора смартфона в хорошем качестве (не с камеры смартфона) в видеоформате.
- Видео должно быть создано специально для этого конкурса и представлено в одном из самых распространенных форматов видео файлов (WMV, AVI, MPEG4 с кодеком Divx, Xvid)
- Качество видео — не менее 480p (рекомендуется 720p 1080p). Возможна вертикальная развёртка.
- Работа не должна нарушать права граждан и законы РФ.
- Наличие описание проекта и применяемых технологий.

Номинация «Компьютерный рисунок»

Требования к статичным графическим работам, выполненным в векторных (Inkscape, AdobeIllustrator, CorelDraw и др.) редакторах:

- Необходимо представить исходный файл (с расширением *.svg без защиты, *.cdr, *.ai и др, т.е. исходный рабочий вариант — формат по умолчанию в данном графическом редакторе)

- Файл скриншота рисунка в редакторе с расширением *.jpg;
- Наличие описание проекта и применяемых технологий.

Номинация «Трёхмерная модель»

Требования к работам, выполненным в трёхмерных векторных (Blender, Компас 3Д, Autodesk 3DsMax и др.) редакторах:

- Необходимо представить исходный файл (с расширением *.blend или *.m3d, т.е. исходный рабочий вариант — формат по умолчанию в данном редакторе)
- Файл скриншота модели в редакторе с расширением *.jpg;
- Наличие описание проекта и применяемых технологий.

Контактная информация организаторов: Антипина А.В. 89125952892

Главный специалист
информационно-методического отдела
МКУ «КРО Туапсинского района»



А.Ю.Карпова

Приложение № 3
к приказу управления образования
администрации муниципального
образования Туапсинский район

10.02.2023

№ 140

Заявка на участие в Открытом муниципальном конкурсе мультимедийных проектов «Цифровой мир» для учащихся 6-11х классов общеобразовательных школ муниципального образования Туапсинский район

| Информация об участнике конкурсе | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество конкурсанта | |
| Класс | |
| Наименование образовательного учреждения | |
| Местонахождение образовательного учреждения | |
| Номинация и тема проекта | |
| ФИО и должность педагога, телефон | |
| Адрес электронной почты, телефон | |

Согласие на обработку персональных данных участника, чьи сведения указаны в данной заявке:

Субъект дает согласие на обработку своих персональных данных, то есть совершение, в том числе, следующих действий: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных), при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Федеральном законе от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных нормативными документами вышестоящих органов и законодательством.

Настоящее согласие действует бессрочно со дня подписания.

Подтверждаю, что ознакомлен(а) с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

« _____ » _____ 2023г. _____ Ф.И.О. _____ Подпись

Руководитель ОО

/ ФИО /

Главный специалист
информационно-методического отдела
МКУ «КРО Туапсинского района»

А.Ю.Карпова



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН**

П Р И К А З

14.12.2022

1066

г. Туапсе

**О проведении II муниципальной командной
дистанционной олимпиады школьников
по программированию в среде «КуМир»**

В соответствии с планом работы районного методического объединения учителей информатики муниципального образования Туапсинский район на 2022–2023 учебный год п р и к а з ы в а ю:

1. Провести 16 января 2023 года II муниципальную командную дистанционную олимпиаду школьников 7-8-х классов по программированию в среде «КуМир» среди обучающихся общеобразовательных учреждений Туапсинского района.

2. Возложить общее руководство по решению всех организационных вопросов по проведению олимпиады на руководителя районного методического объединения учителей информатики Антипину Анастасию Викторовну

3. Утвердить:

- 1) состав оргкомитета и жюри Конкурса (Приложение № 1);
- 2) положение о I муниципальной командной дистанционной олимпиаде школьников 7-8-х классов по программированию в среде «КуМир». (Приложение № 2);
- 3) форму заявки на участие во II муниципальной командной дистанционной олимпиаде школьников 7-8-х классов по программированию в среде «КуМир». (Приложение №3).

4. Руководителям общеобразовательных организаций:

- 1) обеспечить участие команд из двух человек учащихся 7-8-х классов в олимпиаде;
- 2) назначить ответственного из числа педагогов за проведение дистанционной олимпиады

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности начальника МКУ «КРО Туапсинского района» Бондаренко А.А.

Исполняющий обязанности начальника



О.В. Крапивина

Проект внесен и составлен:
Главный специалист
информационно-методического отдела
МКУ «КРО Туапсинского района»

А.Ю.Карпова

Проект согласован:
Начальник
информационно-методического отдела
МКУ «КРО Туапсинского района»

Е.С. Турутина

Исполняющий обязанности начальника
МКУ «КРО Туапсинского района»

А.А. Бондаренко

Приложение №1
к приказу управления образования
администрации муниципального
образования Туапсинский район
от 14.12.2022г. № 1066

Состав оргкомитета и жюри II муниципальной командной дистанционной олимпиады по программированию в среде «КуМир»

1. Бондаренко Анна Александровна, председатель жюри, исполняющий обязанности начальника МКУ «КРО Туапсинского района».

2. Карпова Анна Юрьевна, главный специалист информационно-методического отдела МКУ «КРО Туапсинского района».

2. Антипина Анастасия Викторовна, секретарь жюри, учитель информатики МАОУ СОШ № 11 г. Туапсе, руководитель РМО учителей информатики

3. Кремнева Ирина Павловна, учитель информатики МБОУ СОШ № 8 г. Туапсе.

4. Брух Рита Сагатовна, учитель информатики МБОУ СОШ № 34 пгт. Джубга

5. Чупров Димитрий Иванович МБОУ СОШ № 10 г. Туапсе, тьютор по информатике.

Главный специалист
информационно-методического отдела
МКУ «КРО Туапсинского района»

А.Ю. Карпова

Приложение № 2
к приказу управления образования
администрации муниципального
образования Туапсинский район
от 14.12.2022 № 1066

II муниципальная командная дистанционная олимпиада школьников по программированию в среде «КуМир» для учащихся 7-8-х классов общеобразовательных школ МО Туапсинский район

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет цели, задачи, условия, порядок и сроки проведения муниципальной дистанционной олимпиады школьников 7-8-х классов по программированию в среде «КуМир» среди учащихся общеобразовательных организаций муниципального образования Туапсинский район.

1.2. Настоящее положение об дистанционно олимпиаде для обучающихся 7-8-х классов образовательных учреждений Туапсинского района (далее - Олимпиада) определяет его нормативно-правовое и организационно-методическое обеспечение, порядок участия в олимпиаде обучающихся и порядок определения победителей и призеров.

1.3. Основными целями и задачами олимпиады являются:

- формирование основ программирования и выявления наиболее творческих, одаренных детей, использующих информационные технологии в своей деятельности;

- популяризация программирования и цифровых технологий у учащихся среднего школьного возраста, и педагогов.

1.4. Олимпиада проводится дистанционно с использованием сервисов Google <https://classroom.google.com/c/NDMyNzI4NjUwNTIx?cjc=flft6g3>.

1.5. Олимпиада проводится в образовательной области «Информатика и ИКТ».

1.6. Олимпиада проводится для учащихся 7-8 классов на основе общеобразовательных программ соответствующей ступени образования в возрастных категориях 7-8 классы.

1.7. Участие в олимпиаде индивидуально на персональном компьютере с установленным программным обеспечением:

- КуМир не ниже версии 2.1.0 (rc 7);

- Любой браузер.

2. Порядок организации и проведения олимпиады

2.1. Муниципальная олимпиада проводится в один этап.

2.2. Заявку на каждого участника команды необходимо подать 16.01.2023 года на электронную почту руководителя РМО учителей информатики - Антипиной Анастасии Викторовне nastia857antipina@yandex.ru (в теме письма указать «Олимпиада по программированию»).

4. Проведение олимпиады

4.1 В день проведения олимпиады в **Google**<https://classroom.google.com> (**Google** класс) размещаются задания олимпиады.

4.2 Комплект заданий представляет собой набор задач на разработку программ в среде программирования КуМир. Для проверки участник предоставляет программу в исходных кодах в редакторе БЛОКНОТ.

4.3. Если работа содержит несколько файлов, то все они объединяются в один файл архива (zip или rar) с подписью ФИО_класс_школа.

4.4. Проверка решения заключается в компиляции программы участника и ее выполнении на наборе эталонных тестов. Набор эталонных тестов является одинаковым для всех участников.

5. Порядок участия и определения победителей и призеров этапа конкурса

5.1. Победителями и призерами считаются участники, набравшие наибольшее количество баллов.

5.2. Списки победителей и призеров определяются жюри.

5.3. Победитель и призеры Конкурса награждаются дипломами управления образования администрации муниципального образования Туапсинский район.

Контактная информация организаторов: Антипина А.В. 89125952892

Главный специалист
информационно-методического отдела
МКУ «КРО Туапсинского района»

А.Ю. Карпова

Приложение № 3
к приказу управления образования
администрации муниципального
образования Туапсинский район
14.12.2022г № 1066

Заявка на участие во II муниципальной дистанционной олимпиаде школьников
по программированию в среде «КуМир» для учащихся
7-8 классов общеобразовательных организаций МО Туапсинский район

| Информация об участнике олимпиады | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество участника | |
| Класс | |
| Название команды | |
| Наименование образовательной организации | |
| Адрес образовательной организации | |
| ФИО и должность педагога, телефон | |
| Адрес электронной почты, телефон | |

Согласие на обработку персональных данных участника, чьи сведения указаны в данной заявке:

Субъект дает согласие на обработку своих персональных данных, то есть совершение, в том числе, следующих действий: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных), при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Федеральном законе от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных нормативными документами вышестоящих органов и законодательством.

Настоящее согласие действует бессрочно со дня подписания.

Подтверждаю, что ознакомлен(а) с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

« _____ » _____ 2021 г. _____ Ф.И.О. _____ Подпись

Руководитель ОО

ФИО

Главный специалист
информационно-методического отдела
МКУ «КРО Туапсинского района»



А.Ю. Карпова