



**АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДА
ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**

ПРИКАЗ

от 28.09.2018

№ 710

О проведении XVII городской олимпиады по информационным и Интернет – технологиям среди учащихся образовательных учреждений Волгограда

В соответствии с планом работы департамента по образованию администрации Волгограда на 2018/2019 учебный год, в целях активизации творческого потенциала учащихся и педагогов муниципальных и негосударственных образовательных учреждений Волгограда (далее – ОУ) по формированию современного информационного мышления учащихся и обучения с применением новых информационно-коммуникационных технологий

п р и к а з ы в а ю :

1. Провести XVII городскую олимпиаду по информационным и Интернет – технологиям (далее – городская олимпиада) среди учащихся образовательных учреждений 6 февраля 2019 года на базе ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» (ул. Академическая, 12).

2. Утвердить:

2.1. Положение о городской олимпиаде по информационным и Интернет – технологиям (прилагается).

2.2. Состав организационного комитета по подготовке и проведению городской олимпиады по информационным и Интернет – технологиям (прилагается).

2.3. Состав жюри городской олимпиады по информационным и Интернет – технологиям (прилагается).

2.4. Форму протокола районного этапа городской олимпиады по информационным и Интернет – технологиям (прилагается).

3. Начальникам территориальных управлений департамента по образованию администрации Волгограда:

3.1. Провести районный этап городской олимпиады в срок до 1 декабря 2018 года.

3.2. Направить сведения о победителях районных этапов олимпиады в срок до 15 декабря 2018 года для участия в городском этапе.

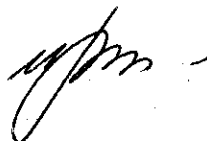
3.3. Назначить ответственных за жизнь и здоровье учащихся ОУ во время проведения городской олимпиады и в пути их следования.

3.4. Организовать направление педагогических работников ОУ для участия в работе оргкомитета городской олимпиады, жюри городской олимпиады согласно п. 2. настоящего приказа.

4. Ответственность за организацию и проведение городской олимпиады возложить на директора муниципального учреждения дополнительного образования «Центр развития образования Волгограда» П.В. Кириллова.

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента по образованию администрации Волгограда Пятаеву С.А.

Руководитель
департамента по образованию
администрации Волгограда



И.А. Радченко

Согласовано:

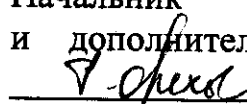
Заместитель
руководителя департамента



С.А. Пятаева

Начальник отдела
правового и кадрового обеспечения

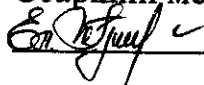
_____ О.Е. Исаева

Начальник отдела общего
и дополнительного образования
 Г.А. Орехова

Директор МОУ ЦРО
 П.В. Кириллов

Приказ подготовил:

Старший методист МОУ ЦРО



Е.Ю. Горшенина

Разослано: в дело, Пятаевой С.А., Ореховой Г.А., ТУ ДОАВ - 8, МОУ ЦРО.

Утверждено
приказом департамента по образованию
администрации Волгограда
от 28.09.2018 № 710

Положение
о XVII городской олимпиаде по информационным
и Интернет-технологиям среди учащихся
образовательных учреждений Волгограда

1. Цели и задачи олимпиады

1.1. Цель проведения XVII городской олимпиады по информационным и Интернет-технологиям (далее – олимпиада) - активизация творческого потенциала учащихся и педагогов образовательных учреждений Волгограда (далее - ОУ) по формированию информационного мышления и современного уровня обучения с применением информационно-коммуникационных технологий.

1.2. Задачи олимпиады:

- повышение интереса учащихся ОУ к образовательным информационным технологиям и курсу «Информатика и ИКТ»;
- реализация у учащихся ОУ устойчивых умений и навыков взаимодействия с современными информационными системами, алгоритмического мышления при решении поставленных задач;
- применение учащимися знаний, умений и навыков с использованием современных мультимедийных и программных средств при решении образовательных задач.

2. Организаторы олимпиады

Организаторами олимпиады являются:

- департамент по образованию администрации Волгограда;
- ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет».

3. Руководство олимпиадой

3.1. Организационный комитет (далее – Оргкомитет) формируется организаторами олимпиады, и утверждается приказом департамента по образованию администрации Волгограда.

3.2. Оргкомитет:

- осуществляет общее руководство олимпиадой;
- определяет условия и структуру проведения олимпиады;
- подводит итоги олимпиады и организует награждение победителей;

4. Жюри олимпиады

4.1. Состав жюри городской олимпиады определяется организаторами олимпиады.

4.2. В состав жюри олимпиады привлекаются независимые эксперты – преподаватели вузов Волгограда, опытные учителя информатики и ИКТ ОУ, представители компаний информационно-коммуникативной сферы. Члены жюри по каждой из секций олимпиады определяются путём жеребьёвки непосредственно в день проведения олимпиады.

4.3. Функции жюри:

- составление заданий олимпиады председателем жюри;
- контроль проведения олимпиады по секциям;
- проверка и оценка работ участников олимпиады;
- рассмотрение апелляций;
- определение победителей олимпиады.

5. Участники олимпиады

К участию в районном этапе олимпиады могут допускаться учащиеся ОУ с 5 по 11 класс.

К участию в городском этапе олимпиады допускаются учащиеся ОУ с 9 по 11 класс – победители районных этапов олимпиады по 8 секциям.

6. Порядок, сроки и место проведения олимпиады

Олимпиада проводится в период с октября 2018 года по февраль 2019 года в два этапа:

Районный этап - до 01.12.2018. Точные сроки и места проведения районного этапа олимпиады определяются каждым районом самостоятельно.

Городской этап - 06.02.2019 при содействии и на базе ФГБОУ ВО «Волгоградского государственного социально-педагогического университета (ул. Академическая, 12).

7. Условия участия в олимпиаде

Для участия в городском этапе олимпиады следует предоставить старшему методисту МОУ ЦРО Горшениной Елене Юрьевне на электронную почту sco_edu@mail.ru в срок до 15 декабря 2018 включительно:

- официальную заявку на участие в городском этапе олимпиады,
- отсканированную копию протокола районного этапа олимпиады,
- одну фотографию от каждого участника городской олимпиады,
- письменное согласие от родителей (или иных законных представителей) учащихся на участие ребенка в олимпиаде и использование персональных данных детей по установленной форме (прилагается).

Заявка без протокола районного этапа - недействительна.

Заявки, присланные после 15 декабря 2018 года, не рассматриваются.

От района на каждую из секций олимпиады может быть направлено только по одному участнику, недопустимо направление двух и более участников в одну секцию. В случае, если в одной секции двое и более участников районного этапа олимпиады набрали одинаковое количество баллов, в целях выявления победителя необходимо провести дополнительный анализ результатов либо провести дополнительное теоретическое тестирование.

В случае, если направление на городской этап победителя районного этапа олимпиады невозможно по каким-либо причинам, для участия в городском этапе направляется участник, занявший второе место.

8. Содержание олимпиады

8.1. Олимпиада проводится по заданиям, составленным председателями жюри секций, согласованным с председателем жюри олимпиады в один тур по 8 утвержденным секциям:

- «Офисные технологии»,
- «Саморазвивающийся пользователь»,
- «Интернет-технологии»,
- «Web-дизайн»,
- «Компьютерная графика»,
- «Компьютерная анимация»,
- «Трёхмерное моделирование»,
- «Создание видеоролика» (общая тема видеоролика: «Литература»).

8.2. На выполнение заданий по секциям отводится 3 астрономических часа:

- тур секции «Офисные технологии» включает в себя выполнение заданий по программам пакета «Libre Office 4.4»;
- тур секции «Саморазвивающийся пользователь» предполагает выполнение заданий по освоению новых разноплановых программных продуктов;
- тур секции «Интернет-технологии» включает в себя выполнение заданий по вопросам использования существующих ресурсов сети Интернет в учебной и самообразовательной деятельности;
- тур секции «Web-дизайн» предполагает выполнение заданий по разработке Интернет-страниц и web-сайтов;
- тур секции «Компьютерная графика» включает в себя выполнение заданий по созданию статичных графических объектов векторной и растровой графики;
- тур секции «Компьютерная анимация» предполагает выполнение заданий по анимации на базе flash-технологий;
- тур секции «Трёхмерное моделирование» включает в себя выполнение заданий по работе с программными средствами трёхмерного моделирования;
- тур секции «Создание видеоролика» предполагает из предложенных видеофрагментов и музыкальных файлов по заданному сценарию создать видеоролик.

8.3. Для выполнения заданий олимпиады на секциях «Компьютерная анимация», «Трёхмерное моделирование», «Создание видеоролика» необходимо иметь с собой ноутбук с установленным лицензионным программным обеспечением и оборудованием, необходимым для работы (зарядное устройство, мышка, наушники и т.п.).

8.4. Дополнительная информация о проведении олимпиады размещается на сайте факультета математики, информатики и физики ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» по ссылке: <http://mif.vspu.ru>, и в новостной ленте департамента по образованию администрации Волгограда по ссылке www.volgadmin.ru/d/branches/obr/news

9. Финансирование олимпиады

Источник финансирования расходов, связанных с проведением городской олимпиады - бюджет Волгограда. В ходе проведения олимпиады из внебюджетных источников могут привлекаться дополнительные средства.

10. Подведение итогов олимпиады

Результаты олимпиады определяются членами жюри по каждой секции отдельно. Победителями в каждой из секций считаются участники, набравшие по итогам городского этапа олимпиады наибольшее количество баллов.

В случае, если в одной секции двое и более участников олимпиады набрали одинаковое количество баллов, в целях выявления победителя жюри проводится дополнительный анализ работ участников.

Победители и призёры олимпиады награждаются грамотами департамента по образованию администрации Волгограда.

Участники олимпиады награждаются дипломами департамента по образованию администрации Волгограда.

Приложение к Положению
о XVII городской олимпиаде по
информационным
и Интернет-технологиям среди
учащихся образовательных
учреждений Волгограда

Форма

СОГЛАСИЕ

родителя (или иного законного представителя) на использование персональных данных несовершеннолетнего ребёнка

Я, (Ф.И.О. родителя или иного законного представителя ребёнка), настоящим даю согласие на участие моего ребенка в XVII городской олимпиаде по информационным и Интернет-технологиям среди учащихся образовательных учреждений Волгограда, а также использование и размещение персональных данных, фото-, видеоматериалов и другой личной информации моего ребёнка (Ф.И.О.) на сайтах, информационных стендах, выставках, в периодических изданиях и иных средствах массовой информации.

Согласие может быть отозвано по моему письменному заявлению.

Подпись (Расшифровка)

Дата

Форма

Заявка на участие в городском этапе
XVII городской олимпиады по информационным и Интернет-технологиям
среди учащихся образовательных учреждений Волгограда

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Краткое наименование ОУ	Класс	Секция	Место	Ф.И.О. учителя (полностью)
1						
2						
...						

Подпись (Расшифровка)

Дата

Утвержден
приказом департамента по образованию
администрации Волгограда
от 28.09.2018 № 710

Состав организационного комитета
по подготовке и проведению XVII городской олимпиады
по информационным и Интернет-технологиям
среди учащихся образовательных учреждений Волгограда

- Пятаева Светлана Анатольевна – заместитель руководителя департамента по образованию администрации Волгограда, председатель организационного комитета (далее - оргкомитет);
- Кириллов Павел Васильевич – директор муниципального учреждения дополнительного профессионального образования «Центр развития образования Волгограда» (далее - МОУ ЦРО) - сопредседатель оргкомитета;
- Дуденков Игорь Петрович – главный специалист отдела общего образования и дополнительного образования департамента по образованию администрации Волгограда - заместитель председателя оргкомитета;
- Горшенина Елена Юрьевна – старший методист МОУ ЦРО, секретарь оргкомитета;
- Члены оргкомитета:
- Барыкина Татьяна Николаевна – старший методист Советского районного отдела МОУ ЦРО;
- Борисова Ольга Анатольевна – старший методист Ворошиловского районного отдела МОУ ЦРО;
- Величко Нина Васильевна – старший методист Краснооктябрьского районного отдела МОУ ЦРО;
- Подлегаева Татьяна Ивановна – старший методист Центрального районного отдела МОУ ЦРО;
- Деньгова Светлана Анатольевна – старший методист Кировского районного отдела МОУ ЦРО;
- Зозуля Ирина Самойловна – старший методист Тракторозаводского районного отдела МОУ ЦРО;
- Кравченко Светлана Александровна – старший методист Красноармейского районного отдела МОУ ЦРО;
- Круглова Елена Борисовна – старший методист Дзержинского районного отдела МОУ ЦРО;

Утвержден
приказом департамента по образованию
администрации Волгограда
от 28.09.2018 № 710

Состав жюри

XVII городской олимпиады по информационным и Интернет – технологиям
среди учащихся образовательных учреждений Волгограда

Смыковская Татьяна Константиновна	- декан факультета математики, информатики и физики ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», доктор педагогических наук, профессор, председатель жюри олимпиады (по согласованию); Члены жюри олимпиады:
Демина Наталья Викторовна	- доцент кафедры физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», кандидат педагогических наук;
Оголь Андрей Александрович	- заведующий кабинетом кафедры физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально- педагогический университет», кандидат педагогических наук;
Терещенко Анна Владимировна	- доцент кафедры физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», кандидат педагогических наук;
Машевская Юлия Александровна	- доцент кафедры информатики и методики преподавания информатики ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», кандидат педагогических наук;
Яриков Владислав Георгиевич	- доцент кафедры физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», кандидат педагогических наук;
Пономарева Юлия Сергеевна	- доцент кафедры информатики и методики преподавания информатики ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», кандидат педагогических наук;
Сабанова Людмила Витальевна	- доцент кафедры физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», кандидат педагогических наук;

Маньшин Максим Евгеньевич	- доцент кафедры физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», кандидат педагогических наук.
Арменакян Алина Георгиевна	- учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Гимназия № 10 Кировского района Волгограда»;
Асютина Мария Александровна	- учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей № 10 Кировского района Волгограда»;
Борисова Елена Вячеславовна	- учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 140 Советского района Волгограда»;
Брюхова Ирина Александровна	- учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Гимназия № 7 Красноармейского района Волгограда»;
Ермакова Елена Вячеславовна	- учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Гимназия № 11 Дзержинского района Волгограда»;
Есина Яна Васильевна	- учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей № 8 Дзержинского района Волгограда»
Золотарева Галина Александровна	- учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Гимназия № 17 Ворошиловского района Волгограда»;
Книппель Оксана Павловна	- учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 57 Кировского района Волгограда»;
Королева Светлана Константиновна	- учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 86 Тракторозаводского района Волгограда»;
Кусмарцева Наталья Николаевна	- учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей № 9 имени заслуженного учителя школы Российской Федерации А.Н. Неверова Дзержинского района Волгограда»;
Ларина Элла Семеновна	- учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей № 2 Краснооктябрьского района Волгограда»;
Маркович Александр Александрович	- учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 93 Советского района Волгограда»;
Масленкова Анна Ивановна	- учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 91 Краснооктябрьского района Волгограда»;

- Михалева Светлана Васильевна - учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 134 «Дарование» Красноармейского района Волгограда»;
- Некруткина Елена Владимировна - учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 32 Краснооктябрьского района Волгограда»;
- Никищенко Алексей Валерьевич - учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 48 Ворошиловского района Волгограда»;
- Панкова Ольга Николаевна - учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей № 3 Тракторозаводского района Волгограда»;
- Подзорова Оксана Викторовна - учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 6 Центрального района Волгограда»;
- Потапова Ирина Александровна - учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Гимназия № 15 Советского района Волгограда»;
- Рудык Мария Александровна - учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей № 5 имени Ю.А. Гагарина Центрального района Волгограда»;
- Саломатина Галина Александровна - учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей № 11 Ворошиловского района Волгограда»;
- Сосненко Сергей Николаевич - учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Гимназия № 16 Тракторозаводского района Волгограда»;
- Филатова Анна Анатольевна - учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей № 4 Красноармейского района Волгограда»;
- Чекомасова Ирина Викторовна - учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 81 Центрального района Волгограда».

Утверждена
приказом департамента по образованию
администрации Волгограда
от 28.09.2018 № 710

Форма

Протокол районного тура
XVII городской олимпиады по информационным и
Интернет – технологиям среди учащихся
образовательных учреждений Волгограда

_____ район Волгограда

от « ___ » _____ 2017 г.

1. Место проведения _____

2. Начало _____

3. Пакет вскрыт в _____

4. Судейство:

Председатель жюри _____
(Фамилия, инициалы) (место работы, должность)

Члены жюри:

1) _____
(Фамилия, инициалы) (должность, место работы)

2) _____
(Фамилия, инициалы) (должность, место работы)

3) _____
(Фамилия, инициалы) (должность, место работы)

5. Для участия в районном отборочном туре олимпиады по информационным и Интернет – технологиям было заявлено _____ учащихся МОУ района.

Список участников:

№ п/п	Ф.И.О.	Краткое наименование ОУ	Класс	Секция	Место	Баллы
1.						
2.						
...						

6. Победителями и призерами районного отборочного тура городской олимпиады по информационным и Интернет – технологиям признаны:

№ п/п	Ф.И.О.	Краткое наименование ОУ	Класс	Секция	Место	Баллы
-------	--------	-------------------------	-------	--------	-------	-------

1.				Офисные технологии		
2.				Саморазвивающийся пользователь		
3.				Интернет-технологии		
4.				Web-дизайн		
5.				Компьютерная графика		
6.				Компьютерная анимация		
7.				Трёхмерное моделирование		
8.				Создание видеоролика		

7. Направлены на городскую олимпиаду по информационным и Интернет – технологиям следующие обучающиеся:

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Краткое наименование ОУ	Класс	Секция	Место	Ф.И.О. учителя (полностью), должность
1				Офисные технологии		
2				Саморазвивающийся пользователь		
3				Интернет-технологии		
4				Web-дизайн		
5				Компьютерная графика		
6				Компьютерная анимация		
7				Трёхмерное моделирование		
8				Создание видеоролика		

8. Подписи:

Председатель жюри:

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Члены жюри:

1.

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

2.

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

3.

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Начальник _____
территориального управления

/ _____ /

М.П.