



АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРОПАВЛОВСК-
КАМЧАТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

П Р И К А З

04.10.2022 № 05-01-05/1719

О проведении городского конкурса
проектов «Век технологий» – 2022

В целях привлечения учащихся общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования во внеурочное время к научному творчеству и исследовательской работе и в соответствии с планом работы Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа на 2022 год

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Отделу образования (А.А. Захаровская) совместно с муниципальным автономным учреждением «Информационно-методический центр Петропавловск-Камчатского городского округа» (А.Н. Баннов) организовать проведение городского конкурса проектов «Век технологий» – 2022 для учащихся муниципальных общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования в период с 05 октября по 30 ноября 2022 года.

2. Утвердить:

2.1. Положение о городском конкурсе проектов «Век технологий» – 2022 (приложение № 1);

2.2. Состав организационного комитета городского конкурса (приложение № 2);

2.3. Состав конкурсной комиссии (приложение № 3);

3. Отделу учёта и отчётности (Т.Б. Тимофеева) в рамках реализации муниципальной программы «Развитие образования в Петропавловск-Камчатском городском округе» (п. 1.3.1) обеспечить финансирование МАУ «ИМЦ» согласно расчёту расходов.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа А.А. Захаровскую.

Начальник Управления образования
администрации Петропавловск-Камчатского
городского округа

A handwritten signature in black ink, enclosed in a faint oval outline. The signature is stylized and appears to be 'M.I. Gorelikov'.

М.И. Гореликов

Разослать: дело, отдел образования, ООО, ОДО, МАУ «ИМЦ»
Исп.: Пацевич Ж.А., тел.: 8 (415-2) 215-203.

Положение о городском конкурсе проектов «Век технологий» – 2022

1. Общие положения

Городской конкурс проектов «Век технологий» – 2022 (далее – Конкурс) направлен на привлечение учащихся к исследовательской работе, раскрытие их творческих способностей и повышение уровня знаний.

Учредителем Конкурса является Управление образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа. Координатором работ, связанных с проведением Конкурса, является муниципальное автономное учреждение «Информационно-методический центр Петропавловск-Камчатского округа» (далее МАУ «ИМЦ»).

Конкурс проводится ежегодно.

Тема конкурса – 2022: «Профессии будущего».

Цель конкурса:

- развитие творческих способностей, познавательной активности, интереса к обучению и коммуникативной компетенции.

Задачи конкурса:

- популяризировать среди обучающихся правила безопасного поведения в сети Интернет;
- выявлять талантливых учащихся, обеспечивать их поддержку и поощрение, общественное признание ученической проектной и научно-исследовательской деятельности;
- способствовать развитию научно-исследовательской и творческой деятельности в области информационных и компьютерных технологий;
- способствовать объединению учащихся, занимающихся исследовательской деятельностью;
- предоставлять возможность учащимся демонстрировать свои достижения;
- создавать условия для вовлечения в проектную и исследовательскую деятельность учащихся разных возрастов.

2. Участники конкурса

В Конкурсе могут принимать участие обучающиеся общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования: 1 группа – учащиеся 1–4 классов, 2 группа – учащиеся 5–7 классов, 3 группа – учащиеся 8–9 классов, 4 группа – учащихся 10–11 классов.

Работа может быть, как индивидуальной, так и групповой (не более 3-х человек – для 2, 3, 4 групп учащихся).

3. Порядок проведения

Конкурс в 2022 году проводится в **дистанционном формате**. Основные номинации:

1. Компьютерная сказка «Профессии будущего» среди учащихся 1–4 классов и 5–7 классов.

Проект в виде компьютерной сказки учащиеся 1–4 классов / 5–7 классов готовят под руководством педагога. Персонажи и герои сказки – это любые термины, понятия из предмета «Информатика и ИКТ» по теме. Дети могут сочинить свою сказку или переделать любую народную, литературную сказку на компьютерный лад.

Общее название проекта «Профессии будущего», не является обязательным для названия сказки.

2. Проект «Профессии будущего» среди учащихся 8–9 классов и 10–11 классов.

Проект учащиеся 8–9 классов / 10–11 классов готовят под руководством педагога. Проекты создаются как результат познавательной, исследовательской деятельности учащихся.

Содержание работы должно соответствовать заявленной номинации. Работа должна отражать собственное видение автором избранной тематики.

Примеры тем:

- «IT-профессии будущего: какие специальности будут самыми востребованными через несколько лет?»;
- «Профессии будущего в медицине» (онлайн-терапевт, биоэтик, разработчик киберпротезов и имплантов, специалист по биохакингу и программируемому здоровью и др.);
- «Востребованные профессии в онлайн-сфере» (SMM-менеджер, таргетолог, специалист по контекстной рекламе, эксперт по созданию подкастов, контент-менеджер и др.);
- «Профессии будущего в сельском хозяйстве» (инженер по 3D-печати продуктов питания, ГМО-агроном и др.);

- «Профессии будущего в масс-медиа» (медиаполицейский, дизайнер виртуальных миров и др.);
- «Профессии будущего в туризме и гостеприимстве» (режиссер индивидуальных туров, разработчик интеллектуальных туристических систем и др.)
- «Необычные профессии будущего» (ностальгист, ревайлдер);
 - другие темы.

Готовый проект включает:

1. презентацию,
2. текстовый файл с сопроводительной информацией к презентации,
3. видеофайл с защитой проекта (продолжительность, желательно, не более 5 минут).

Пояснение: лучшие работы могут быть использованы в образовательных организациях, поэтому необходимо наличие не только видеофайла с защитой проекта, но и презентации с информационным (текстовым) сопровождением.

4. Сроки проведения

Конкурс проводится в период с **05.10.2022** года по **30.11.2022** года.

Приём заявок – до **17.10.2022**. Заявки (приложение 4) принимаются в электронном виде по адресу imc-umo@pkgo.ru.

Прием работ (ссылка на готовый проект, содержащий видеоматериал с защитой проекта, презентацию, текстовое сопровождение к презентации) – до **11.11.2022** по адресу imc-umo@pkgo.ru. Рекомендация: работы разместить в облачном хранилище данных (Яндекс Диск, Google Диск и пр.), а ссылку на готовый проект направить по адресу imc-umo@pkgo.ru.

Просим уточнять о приеме заявок и конкурсных работ по контактными телефонам: 8 (415-2) 215-203, 8-914-023-7122.

Критерии оценивания проектов
в номинации среди 1–4 классов и среди 5–7 классов
Компьютерная сказка «Профессии будущего»

Критерии оценки (оценивается презентация, текстовое сопровождение):	Баллы
Содержание: Содержание работы понятно, представлено логично и удобно для восприятия	0–5
Повествование осуществляется в виде сказки	0–5
Компьютерные термины-персонажи использованы правильно	0–5
Оригинальность: работа характеризуется большой оригинальностью. Содержится большое число оригинальных, изобретательных примеров	0–5
Материалы работы богаты оригинальными элементами мультимедиа, усиливающими содержательную часть работы и помогающими восприятию	0–5
Общий дизайн, разметка презентации и её оформление логичны и отвечают эстетическим требованиям	0–5
Защита проекта (оценивается видео, продолжительность: не более 5 минут):	
Соответствие материала возрастным особенностям, общее впечатление	0–5
Свободная ориентация в заявленной теме, умение аргументировать свою точку зрения	0–5
Общее количество баллов	0–40

Критерии оценивания проектов
в номинации среди 8–9 классов и среди 10–11 классов
«Профессии будущего»

Критерии оценки (оценивается презентация, текстовое сопровождение):	Баллы
Содержание	
Гипотеза	0–5
Цель и задачи	0–5
Ход исследования, его соответствие целям и задачам	0–5
Наличие обоснованных выводов	0–5
Оригинальность проведённого исследования, необычный подход	0–5
Оформление презентации	
Соответствие структуры презентации требованиям (наличие титульного листа, библиографии)	0–5
Слайды представлены в логической последовательности	0–5
Дизайн презентации (дополнительные эффекты, различные виды представления информации)	0–5
Защита проекта (оценивается видео, продолжительность: не более 5 минут):	
Умение презентовать, культура речи	0–5
Логичность и аргументированность своей точки зрения	0–5
Общее количество баллов	0–50

5. Подведение итогов

Победители и призёры в каждой из номинаций награждаются дипломами и ценными призами, участники конкурса награждаются дипломами. Жюри оставляет за собой право определения дополнительных номинаций с вручением дипломов.

Приложение № 2
к приказу Управления образования
администрации Петропавловск-
Камчатского городского округа
04.10.2022 № 05-01-05/1419

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА
городского конкурса проектов «Век технологий» – 2022

Захаровская Анастасия Алексеевна	заместитель начальника Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа
Баннов Александр Николаевич	директор муниципального автономного учреждения «Информационно-методический центр Петропавловск-Камчатского городского округа»
Бардаш Марина Васильевна	учитель математики муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 8», руководитель ГМО учителей информатики и ИКТ
Павленова Анна Григорьевна	методист учебно-методического отдела муниципального автономного учреждения «Информационно-методический центр Петропавловск-Камчатского городского округа»
Пацевич Жанна Александровна	начальник учебно-методического отдела муниципального автономного учреждения «Информационно-методический центр Петропавловск-Камчатского городского округа»
Яковлева Юлия Витальевна	методист учебно-методического отдела муниципального автономного учреждения «Информационно-методический центр Петропавловск-Камчатского городского округа»

Приложение № 3
к приказу Управления образования
администрации Петропавловск-
Камчатского городского округа
04.10.2022 № 05-01-05/1719

СОСТАВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ
городского конкурса проектов «Век технологий» – 2022

Бардаш Марина Васильевна	учитель математики муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 8», руководитель ГМО учителей информатики и ИКТ
Корнева Анна Валерьевна	учитель информатики и ИКТ муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 12»
Лях Евгения Владимировна	учитель физики муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 8»
Павленова Анна Григорьевна	методист учебно-методического отдела муниципального автономного учреждения «Информационно-методический центр Петропавловск-Камчатского городского округа»
Пацевич Жанна Александровна	начальник учебно-методического отдела муниципального автономного учреждения «Информационно-методический центр Петропавловск-Камчатского городского округа»
Яковлева Юлия Витальевна	методист учебно-методического отдела муниципального автономного учреждения «Информационно-методический центр Петропавловск-Камчатского городского округа»

Расчёт расходов
на проведение городского конкурса проектов
«Век технологий» – 2022
(МП РО п.1.3.1)

МАУ «ИМЦ»

№ п/п	Основные расходы	Сумма (руб.)
1.	Изготовление дипломов: 23*196,10	4 510,30
	ИТОГО:	4 510,30

Согласовано:

А.А. Захаровская

Приложение № 4
к приказу Управления образования
администрации Петропавловск-
Камчатского городского округа
04.10.2022 № 05.01-05/1719

**Заявка на участие в городском конкурсе проектов
«Век технологий» – 2022 среди _____ (классов),
номинация: Компьютерная сказка «Профессии будущего»**

(наименование образовательного учреждения)

№ п/п	ФИ участника	Класс	Тема	ФИО, должность, конт. телефон учителя, подготовившего участника
1				
2				

**Заявка на участие в городском конкурсе проектов
«Век технологий» – 2022 среди _____ (классов),
номинация: Проект «Профессии будущего»**

(наименование образовательного учреждения)

№ п/п	ФИ участника	Класс	Тема	ФИО, должность, конт. телефон учителя, подготовившего участника
1				
2				