



ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
МЭРИЯ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

Приказ

06.12.2018

№ 2213

Об итогах муниципального этапа
открытой Всероссийской олимпиады по 3D технологиям

В соответствии с планом работы управления образования, муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум» и в рамках реализации условий партнёрского соглашения с Ассоциацией «3D образования» состоялся муниципальный этап открытой Всероссийской олимпиады по 3D технологиям.

В муниципальном этапе олимпиады приняли участие 37 команд (74 человека) в возрасте от 10 до 17 лет включительно. Оргкомитет олимпиады отметил актуальность и разнообразие тем в заданиях, высокий уровень подготовки участников Олимпиады, оригинальность и качество выполненных моделей, высокий уровень презентаций своего результата командами. На основании вышеизложенного
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить итоги муниципального этапа открытой Всероссийской олимпиады по 3D технологиям.

2. Наградить победителей дипломами I, II и III степеней за призовые места.

Номинация «3D моделирование», возрастная категория 14-17 лет.

Дипломом I степени:

Казакову Василину Ярославовну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Мартынову Анастасию Сергеевну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Дипломом I степени:

Маничева Данила Сергеевича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Фазлетдинова Рустама Гаязовича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум».

Дипломом II степени:

Неёлова Артёма Сергеевича, учащегося МБОУ ДО «Центр детского творчества и методического обеспечения»;

Пивушеву Марию Сергеевну, учащуюся МБОУ ДО «Центр детского творчества и методического обеспечения».

Диплом III степени:

Свистунова Евгения Николаевича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Селякову Полину Вячеславовну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум».

3. Наградить победителей дипломами I, II и III степеней за призовые места.
Номинация «3D моделирование», возрастная категория 10-14 лет.

Диплом I степени:

Жубрину Киру Вадимовну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Кулешову Марию Михайловну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум».

Дипломом II степени:

Исаева Павла Максимовича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Скопенко Стефанию Максимовну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум».

Дипломом III степени:

Манакову Ульяну Артёмовну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Пылаеву Екатерину Андреевну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Степухина Арсения Сергеевича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Степухина Дмитрия Алексеевича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум».

4. Наградить победителей дипломами I, II и III степеней за призовые места.
Номинация «Объёмное рисование», возрастная категория 10-14 лет.

Дипломом I степени:

Кудряшову Екатерину Александровну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Мальцеву Арину Алексеевну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум».

Дипломом II степени:

Изотову Дарью Сергеевну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Лобашеву Ксению Михайловну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум».

Дипломом III степени:

Серову Кристину Николаевну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Соколову Марию Владимировну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум».

5. Наградить дипломами победителей в дополнительных номинациях
«За образцовую презентацию своего проекта»:

Голубева Семёна Романовича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Маркова Руслана Романовича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум».

«За самую оригинальную модель»:

Свистунова Евгения Николаевича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Селякову Полину Вячеславовну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум».

«За лучшую конструкторскую идею»:

Лесниченко Александра Олеговича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Тарицына Данила Сергеевича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум».

«За лучшее инженерное решение»:

Волкова Александра Евгеньевича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Сироткину Викторину Константиновну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум».

«За образцовую командную работу»:

Бежинар Веронику Леонидовну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Толовикова Ивана Алексеевича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум».

«За лучшую подготовку задания к печати»:

Виноградова Ярослава Николаевича, учащегося МБОУ «Гимназия № 8»;

Комиссарова Арсения Александровича, учащегося МБОУ «Гимназия № 8»;

Чернова Алексея Евгеньевича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Яковлева Матвея Эдуардовича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум».

«За самую оригинальную шестеренку»:

Салееву Карину Андреевну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Самарину Валентину Алексеевну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум».

«За волю к победе»:

Кирсанова Павла Владимировича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Семенова Ивана Андреевича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум».

«За лучший чертеж»:

Маничева Данила Сергеевича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Фазлетдинова Рустама Гаязовича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум».

«За лучшую визуализацию задания»:

Казакову Василину Ярославовну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Мартынову Анастасию Сергеевну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Самойлова Илью Алексеевича, учащегося МАОУ «Общеобразовательный лицей «АМТЭК»;

Софронова Сергея Михайловича, учащегося МАОУ «Общеобразовательный лицей «АМТЭК».

«За оригинальный дизайн»:

Исаева Павла Максимовича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Скопенко Стефанию Максимовну, учащуюся МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум».

«За самый детальный технический рисунок»:

Зыкова Никиту Евгеньевича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Репина Семёна Витальевича, учащегося МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»

«За лучшую репортажную съемку»:

Колданову Татьяну Олеговну, учащуюся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4»;

Прокофьева Юрия Ильича, учащегося МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4».

6. Вручить сертификат участника всем участникам команд согласно протоколу муниципального отборочного этапа г. Череповец, Вологодская область «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям», за исключением команд – победителей.

7. Объявить благодарность руководителям команд учащихся за инновационный подход и активную работу, направленную на развитие творческого потенциала учащихся и подготовку победителей и призеров:

Кузьменко Тимуру Нодаровичу, педагогу дополнительного образования МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Макаровой Наталье Леонидовне, педагогу дополнительного образования МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Романовой Дарье Александровне, педагогу дополнительного образования МБОУ ДО «Центр детского творчества и методического обеспечения»;

Трошковой Марине Владимировне, педагогу дополнительного образования МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Филипповой Александре Яковлевне, педагогу дополнительного образования МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум».

8. Объявить благодарность руководителям команд учащихся за инновационный подход и активную работу, направленную на развитие творческого потенциала обучающихся и подготовку участников муниципального этапа открытой «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям»:

Белозеровой Татьяне Анатольевне, учителю информатики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4»;

Виноградовой Олесе Игоревне, учителю информатики МБОУ «Гимназия № 8»;

Дейс Анне Валерьевне, учителю информатики МОУ «Ботовская школа»;

Животковой Оксане Николаевне, учителю информатики МБОУ «Центр образования № 32»;

Забродиной Анне Викторовне, учителю информатики МАОУ «Общеобразовательный лицей «АМТЭК»;

Смирнову Андрею Валентиновичу, педагогу дополнительного образования МБОУ «Центр дополнительного образования детей»;

Хаменку Михаилу Васильевичу, педагогу дополнительного образования МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум».

9. Объявить благодарность за работу в качестве эксперта:

Белозеровой Татьяне Анатольевне, учителю информатики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4»;

Виноградовой Олесе Игоревне, учителю информатики МБОУ «Гимназия №8»;

Животковой Оксане Николаевне, учителю информатики МБОУ «Центр образования № 32»;

Кузьменко Тимуру Нодаровичу, педагогу дополнительного образования МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Мартыновой Наталье Николаевне, учителя ИЗО МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 33»;

Полюцкому Евгению Васильевичу, инженеру-проектировщику АО «НИУИФ» АО «АПАТИТ»;

Романовой Дарье Александровне, педагогу дополнительного образования МБОУ ДО «Центр детского творчества и методического обеспечения»;

Смирнову Андрею Валентиновичу, педагогу дополнительного образования МБОУ «Центр дополнительного образования детей»;

Филипповой Александре Яковлевне, педагогу дополнительного образования МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Шурымовой Ларисе Михайловне, учителю начальных классов МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4».

10. Объявить благодарность членам оргкомитета за подготовку и проведение муниципального этапа открытой «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям» и фестиваля для учащихся младшего школьного возраста «3D ФИШКИ»:

Аношкиной Виктории Владимировне, педагогу-организатору МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Богомоловой Алёне Владимировне, педагогу-организатору МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Ламановой Лидии Анатольевне, заместителю директора МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум», заместителю председателя Оргкомитета;

Филипповой Александре Яковлевне, координатору проекта «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании» по Вологодской области, координатору олимпиады по 3D технологиям и фестиваля «3D ФИШКИ» МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»;

Харзиной Наталье Валентиновне, директору МАОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум», председателю Оргкомитета.

11. Контроль за исполнением приказа возложить на М.Г. Барабанову, заместителя начальника управления образования.

Начальник управления



Л.В. Коробейникова