

УПРАВЛЕНИЕ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА МИЧУРИНСКА  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

24.01.2020

г.Мичуринск

№35

Об итогах проведения муниципального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»

В соответствии с приказом управления народного образования администрации г.Мичуринска Тамбовской области от 03.12.2019 №614 «О проведении муниципального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы», а также в целях выявления и развития у учащихся творческих способностей и интереса к проектной, научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности; пропаганды научных знаний и достижений в период с 23.12.2019 по 24.01.2020 был проведен муниципальный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» (далее – Конкурс).

На рассмотрение конкурсной комиссии было предоставлено 10 конкурсных материалов учащихся из девяти муниципальных общеобразовательных организаций.

Наиболее активное участие в конкурсе приняли учащиеся МБОУ СОШ №17 «Юнармеец» (2 конкурсных проекта).

В соответствии с критериями оценки конкурсных работ по наибольшей сумме баллов были определены победители и призеры муниципального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в каждом направлении, ими стали:

*- направление «Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и кибербезопасность»:*

I место – Иванов Егор, учащийся МБОУ СОШ №15, 9а класс; Каятский Артем, учащийся МБОУ СОШ №15, 9б класс (руководитель – Киселев Андрей Михайлович, учитель физики МБОУ СОШ №15);

II место – Воропаева Екатерина, учащаяся МБОУ СОШ №18 имени Э.Д.Потапова, 10а класс; Пустовалов Федор, учащийся МБОУ СОШ №18 имени Э.Д.Потапова, 10а класс; Проскураков Михаил, учащийся МБОУ СОШ №18 имени Э.Д.Потапова, 11а класс (руководитель – Пашигорева Елена Николаевна, учитель информатики МБОУ СОШ №18 имени Э.Д.Потапова); Костриков Иван, учащийся МБОУ СОШ №2, 9 класс; Черкашин Даниил, учащийся МБОУ СОШ №2, 9 класс (руководители – Козина Юлия Александровна, учитель истории и обществознания МБОУ СОШ №2; Казанков Владимир Викторович, учитель информатики МБОУ СОШ №2);

*- направление «Агропромышленные и биотехнологии»:*

I место – Воропаев Владислав, учащийся МБОУ СОШ №1, 8 класс; Рюмина Екатерина, учащаяся МБОУ СОШ №1, 8 класс (руководитель – Васнева Елена Владимировна, учитель биологии МБОУ СОШ №1);

II место – Журавлева Вероника, учащаяся МБОУ СОШ №17 «Юнармеец», 8 класс (руководители – Журавлева Лилия Анатольевна, учитель биологии МБОУ

СОШ №17 «Юнармеец»; Чмир Роман Александрович, начальник Центра развития современных компетенций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ);

III место – Богданова Ольга, учащаяся МБОУ СОШ №7, 10а класс (руководители – Лагутина Тамара Владимировна, учитель биологии МБОУ СОШ №7; Тарасова Светлана Викторовна, педагог ДО Центра развития современных компетенций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ);

*- направление «Умный город»:*

I место – Василевский Евгений, учащийся МБОУ СОШ №19, 9б класс (руководитель – Чиркин Юрий Алексеевич, учитель физики и информатики МБОУ СОШ №19);

II место – Виданов Никита, учащийся МБОУ СОШ №17 «Юнармеец», 7 класс (руководители – Алексеева Снежана Алексеевна, методист МБОУ СОШ №17 «Юнармеец»; Сироткина Екатерина Михайловна, старшая вожатая МБОУ СОШ №17 «Юнармеец») (приложение 1).

На основании вышеизложенного ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Наградить дипломами управления народного образования I, II, III степени следующих победителей и призеров муниципального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»:

*- в направлении «Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и кибербезопасность»:*

за I место – Иванова Егора, учащегося МБОУ СОШ №15, 9а класс; Каятского Артема, учащегося МБОУ СОШ №15, 9б класс;

за II место – Воропаеву Екатерину, учащуюся МБОУ СОШ №18 имени Э.Д.Потапова, 10а класс; Пустовалова Федора, учащегося МБОУ СОШ №18 имени Э.Д.Потапова, 10а класс; Проскурякова Михаила, учащегося МБОУ СОШ №18 имени Э.Д.Потапова, 11а класс; Кострикова Ивана, учащегося МБОУ СОШ №2, 9 класс; Черкашина Даниила, учащегося МБОУ СОШ №2, 9 класс;

*- направление «Агропромышленные и биотехнологии»:*

за I место – Воропаева Владислава, учащегося МБОУ СОШ №1, 8 класс; Рюмину Екатерину, учащуюся МБОУ СОШ №1, 8 класс;

за II место – Журавлеву Веронику, учащуюся МБОУ СОШ №17 «Юнармеец», 8 класс;

за III место – Богданову Ольгу, учащуюся МБОУ СОШ №7, 10а класс;

*- направление «Умный город»:*

за I место – Василевского Евгения, учащегося МБОУ СОШ №19, 9б класс;

за II место – Виданова Никиту, учащегося МБОУ СОШ №17 «Юнармеец», 7 класс.

2. МБУ «Учебно-методический и информационный центр» (директор – Дедешко Л.В.) в срок до 10.02.2020 направить на электронную почту регионального Оргкомитета [odardeti68@yandex.ru](mailto:odardeti68@yandex.ru) (тема письма «Большие вызовы») список заявленных на региональный этап Конкурса участников по каждому направлению, согласие на обработку персональных данных и конкурсные работы (приложение 2).

3. Объявить благодарность педагогического коллективу МБОУ СОШ № 17 «Юнармеец» (директор – Рябов А.А.) за активное участие в Конкурсе учащихся под руководством педагогов.

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на ведущего специалиста управления народного образования Бабайцеву Н.Л.

Начальник управления

А.В. Климкин

Приложение 2.

Утвержден  
приказом управления  
народного образования  
от 24.01.2020 № 35

Список участников муниципального этапа  
Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»,  
допущенных к участию в заочном туре регионального этапа

Направление	Ф.И. участника	Место учебы	Тема проекта	Руководитель
«Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение»	Иванов Егор	МБОУ СОШ №15, 9 «А» класс	<b>Задание №7.</b> «Программа лояльности покупателя»	Киселев Андрей Михайлович, учитель физики МБОУ СОШ №15
	Каятский Артем	МБОУ СОШ №15, 9 «Б» класс		
	Воропаева Екатерина	МБОУ СОШ №18 имени Э.Д.Потапова, 10 «А» класс	<b>Задание №2.</b> «Центральный рынок на облаке»	Пашигорева Елена Николаевна, учитель информатики МБОУ СОШ №18 имени Э.Д.Потапова
	Пустовалов Федор	МБОУ СОШ №18 имени Э.Д.Потапова, 10 «А» класс		
	Проскуряков Михаил	МБОУ СОШ №18 имени Э.Д.Потапова, 11 «А» класс		
	Костриков Иван	МБОУ СОШ №2, 9 класс	<b>Задание №6.</b> «Оценить положение и конкурентную среду «Сбермобайл» на рынке сотовых операторов»	Козина Юлия Александровна, учитель истории и обществознания МБОУ СОШ №2; Казанков Владимир Викторович, учитель физики и информатики МБОУ СОШ №2
	Черкашин Даниил	МБОУ СОШ №2, 9 класс		
«Умный город и безопасность»	Василевский Евгений,	МБОУ СОШ №19, 9 «Б» класс	<b>Задание №8.</b> «Автоматическая комплексная очистка помещений (система управления объектами ЖКХ)»	Чиркин Юрий Алексеевич, учитель физики и информатики МБОУ СОШ №19
«Агропромышленные и биотехнологии»	Воропаев Владислав	МБОУ СОШ №1, 8 класс	«Биоиндикация загрязнения городской среды по активности фермента каталазы в тканях растений»	Васнева Елена Владимировна, учитель биологии МБОУ СОШ №1
	Рюмина Екатерина	МБОУ СОШ №1, 8 класс		
	Журавлева Вероника	МБОУ СОШ №17 «Юнармеец», 8 класс	<b>Задание №5.</b> «Химические способы стерилизации растений для введения в культуру in vitro»	Журавлева Лилия Анатольевна, учитель биологии МБОУ СОШ №17 «Юнармеец»; Чмир Роман Александрович, начальник Центра развития современных компетенций детей ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ