



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Комитет образования и науки Курской области

П Р И К А З

от 18.03.2022 № 1-396

г. Курск

Об итогах проведения регионального трека (конкурса) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2021-2022 учебном году

В целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к проектной, научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, пропаганды научных знаний и достижений на основании соглашения между Образовательным Фондом «Талант и успех» и ОБОУ «Лицей-интернат №1» г. Курска о совместном проведении Всероссийского конкурса научно-технических проектов от 7 октября 2019 года, на основании приказа комитета образования и науки Курской области от 8 ноября 2021 года № 1-1263 «О проведении регионального трека (конкурса) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2021-2022 учебном году» был проведен региональный трек (конкурс) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» (далее - Конкурс).

В Конкурсе приняло участие 66 обучающихся из городов Курска, Железногорска, Курчатова, а также Рыльского, Октябрьского, Суджанского, Курского, Медвенского, Тимского, Кореневского, Глушковского районов. По направлениям заявки распределились следующим образом: «Агропромышленные и биотехнологии» - 18, «Беспилотный транспорт и логистические системы» - 13, «Генетика и биомедицина» - 12, «Нанотехнологии» - 7, «Космические технологии» - 16. По итогам рассмотрения, на основании решения жюри

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Наградить дипломами I степени участников Конкурса:

Гудока Артема Максимовича, обучающегося МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 им. А.С. Пушкина» г. Курска, Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» (направление «Нанотехнологии»);

Давыдова Дениса Геннадьевича, обучающегося ОБОУ «Лицей-интернат №1» г. Курска, Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей

«УСПЕХ» (направление «Космические технологии»);

Аниканову Анастасию Дмитриевну, обучающуюся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 22» г. Курска (направление «Генетика и биомедицина»);

Федорова Романа Сергеевича, обучающегося МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 58 им. М.В. Овсянникова» г. Курска, Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» (направление «Беспилотный транспорт и логистические системы»);

Переверзеву Алину Евгеньевну, обучающуюся МКОУ «Спасская средняя общеобразовательная школа» Медвенского района (направление «Агропромышленные и биотехнологии»);

2. Наградить дипломами II степени участников Конкурса:

Голованову Дарью Сергеевну, обучающуюся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 48 им. Р.М. Каменева» г. Курска, Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» (направление «Агропромышленные и биотехнологии»);

Ефремову Викторию Дмитриевну, обучающуюся МКОУ «Охочевская средняя общеобразовательная школа» Щигровского района (направление «Агропромышленные и биотехнологии»);

Сулима Михаила Евгеньевича, обучающегося МБОУ «Лицей № 3» г. Курчатова, Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» (направление «Беспилотный транспорт и логистические системы»);

Бессарабова Илью Юрьевича, обучающегося МБОУ «Рыльская средняя общеобразовательная школа № 1 им. Г.И. Шелехова» г. Рыльска, Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» (направление «Нанотехнологии»);

Дьяченко Веронику Александровну, обучающуюся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 22» г. Курска (направление «Генетика и биомедицина»);

Леоненко Елизавету Романовну, обучающуюся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 54 им. Н.А. Бредихина» г. Курска, (направление «Генетика и биомедицина»);

Сазонова Даниила Алексеевича, обучающегося МКОУ «Замостянская средняя общеобразовательная школа» Суджанского района, Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» (направление «Космические технологии»);

Левент Дениса Вейсевича, обучающегося МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 20 им. А.А. Хмелевского» г. Курска (направление «Космические технологии»);

3. Наградить дипломами III степени участников Конкурса:

Найденкова Алексея Сергеевича, обучающегося МБОУ «Гимназия № 4» г. Курска (направление «Космические технологии»);

Спивакова Никиту Сергеевича, обучающегося МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 61 им. П.А. Михина» г. Курска (направление «Космические технологии»);

Гарагуля Артура Максимовича, обучающегося МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 18 им. А.С. Сергеева» г. Курска (направление «Космические технологии»);

Старикову Дарью Владимировну, обучающуюся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 28» г. Курска, Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» (направление «Генетика и биомедицина»);

Скоркину Анастасию Ивановну, обучающуюся МКОУ «Первопоныровская основная общеобразовательная школа» Поныровского района, Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» (направление «Нанотехнологии»);

Маслову Алину Олеговну, обучающуюся МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3» г. Железногорска (направление «Беспилотный транспорт и логистические системы»);

Гуляеву Дарью Вадимовну, обучающуюся МБОУ «Лицей № 21» г. Курска (направление «Агропромышленные и биотехнологии»);

4. Вручить сертификаты участников Конкурса:

Гончаровой Елизавете Николаевне, обучающейся МКОУ «Поныровская средняя общеобразовательная школа» Поныровского района (направление «Агропромышленные и биотехнологии»);

Гуракову Дмитрию Антоновичу, обучающемуся МКОУ «Большеанненковская средняя общеобразовательная школа» Фатежского района (направление «Нанотехнологии»);

Зайцевой Валерии Алексеевне, обучающейся МБОУ «Лицей № 6 им. М.А. Булатова» г. Курска (направление «Агропромышленные и биотехнологии»);

Рябыкиной Анастасии Юрьевне, обучающейся МКОУ «Верхне-Грунская средняя общеобразовательная школа» Кореневского района (направление «Агропромышленные и биотехнологии»);

Сергеевой Софии Васильевне, обучающейся ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска (направление «Агропромышленные и биотехнологии»);

Слепых Веронике Александровне, обучающейся МКОУ «Старолещинская средняя общеобразовательная школа» Солнцевского района (направление «Агропромышленные и биотехнологии»);

Гранкиной Елизавете Викторовне, обучающейся МКОУ «Глебовская средняя общеобразовательная школа» Фатежского района (направление «Беспилотный транспорт и логические системы»);

Рагозину Артему Сергеевичу, обучающемуся МОКУ «Вышнереутчанская средняя общеобразовательная школа» Медвенского района (направление «Беспилотный транспорт и логические системы»);

Гасанову Эльдару Эльхановичу, обучающемуся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 18 им. А.С. Сергеева» г. Курска (направление «Космические технологии»);

Касторному Владиславу Андреевичу, обучающемуся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 57» г. Курска (направление «Космические технологии»);

Королевой Анне Игоревне, обучающейся МКОУ «Тимская средняя

общеобразовательная школа им. Н.В. Черных» Тимского района (направление «Космические технологии»);

Корягину Кузьме Борисовичу, обучающемуся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 20 им. А.А. Хмелевского» г. Курска (направление «Космические технологии»);

5. Наградить благодарственными письмами комитета образования и науки Курской области за высокий профессионализм, популяризацию проектной и исследовательской деятельности школьников и компетентную оценку работ участников регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» 2021-2022 учебного года экспертов:

Афанасьеву Маргариту Николаевну, заместителя директора по УВР МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 имени А.С. Пушкина» г. Курска;

Афанасьева Павла Андреевича, инженера-метролога АО «Русский испытательный центр»;

Белову Татьяну Александровну, доктора биологических наук профессора кафедры биологии и экологии ФГБОУ ВО «КГУ»;

Бражникову Светлану Сергеевну, старшего преподавателя кафедры компьютерных технологий и информации образования ФГБОУ ВО «КГУ»;

Будаева Артема Викторовича, младшего научного сотрудника НИЛ наноструктурированных сегнетоэлектрических материалов;

Долгополову Наталью Валерьевну, доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры экологии садоводства и защиты растений ФГБОУ ВО «КГСХА им. И.И. Иванова»;

Комарова Игоря Ивановича, кандидата сельскохозяйственных наук, доцента кафедры общей зоотехники ФГБОУ ВО «КГСХА им. И.И. Иванова»;

Коптева Дмитрия Сергеевича, старшего преподавателя кафедры космического приборостроения и систем связи ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»;

Крыжевич Леонида Святославовича, кандидата технических наук, доцента, заведующего лабораторией кафедры информационной безопасности ФГБОУ ВО «КГУ»;

Литвиненко Татьяну Ивановну, почетного работника общего образования, учителя высшей квалификационной категории МБОУ «Гимназия № 4»;

Пиккиева Валерьяна Алексеевича, кандидата технических наук, инженера ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»;

Сучилкина Вадима Викторовича, старшего преподавателя кафедры нанотехнологий, общей и прикладной физики ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»;

Трубникову Елену Владимировну, доктора биологических наук, заведующую лабораторией генетики ФГБОУ ВО «КГУ»;

Чевычелова Сергея Александровича, кандидата технических наук, заведующего кафедрой машиностроительных технологий и оборудования ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»;

Сошнину Валентину Петровну, заместителя директора по экопросвещению ФБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина»;

Киселева Алексея Викторовича, кандидата технических наук, старшего преподавателя кафедры вычислительной техники ФГБОУ ВО «Юго-западный государственный университет»;

Долженкова Дмитрия Викторовича, инженера-программиста ООО «КодЛикс»;

Белова Павла Анатольевича, кандидата физико-математических наук, доцента кафедры физики и нанотехнологий ФГБОУ ВО «КГУ»;

Привалову Ирину Леонидовну, доктора биологических наук, профессора кафедры нормальной физиологии имени А. В. Завьялова ФГБОУ ВО «Курской государственный медицинский университет»;

Носову Ольгу Сергеевну, заместителя директора по учебно-воспитательной работе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 22».

6. Наградить благодарственными письмами комитета образования и науки Курской области за высокий профессионализм, популяризацию проектной и исследовательской деятельности школьников и подготовку участника финала регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» 2021-2022 года наставников:

Клебанову Викторию Михайловну, педагога Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» г. Курска (направление «Агропромышленные и биотехнологии»);

Горяйнову Светлану Порфирьевну, учителя МКОУ «Поныровская средняя общеобразовательная школа» Поныровского района (направление «Агропромышленные и биотехнологии»);

Лямина Михаила Яковлевича, профессора Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (направление «Агропромышленные и биотехнологии»);

Овчинникову Майю Владимировну, учителя МБОУ «Лицей № 21» г. Курска (направление «Агропромышленные и биотехнологии»);

Беляева Алексея Геннадьевича, педагог ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет» (направление «Агропромышленные и биотехнологии»);

Лебедева Александра Викторовича, учителя МКОУ «Большеанненковская средняя общеобразовательная школа» Фатежского района (направление «Агропромышленные и биотехнологии»);

Чуйченко Тамару Михайловну, учителя МКОУ «Охочевская средняя общеобразовательная школа» Цигровского района (направление «Агропромышленные и биотехнологии»);

Брагину Юлию Александровну, учителя МБОУ «Лицей № 6 им. М.А. Булатова» г. Курска (направление «Агропромышленные и биотехнологии»);

Чкадуа Валентину Петровну, учителя МКОУ «Спасская средняя общеобразовательная школа» Медвенского района (направление «Агропромышленные и биотехнологии»);

Каменеву Татьяну Сергеевну, учителя МКОУ «Верхне-Грунская средняя общеобразовательная школа» Кореневского района (направление

«Агропромышленные и биотехнологии»);

Горяйнову Надежду Андреевну, учителя ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска (направление «Агропромышленные и биотехнологии»);

Криволапову Оксану Валентиновну, учителя МКОУ «Старолещинская средняя общеобразовательная школа» Солнцевского района (направление «Агропромышленные и биотехнологии»);

Кондрашкова Хамзу Амировича, педагога Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» г. Курска (направление «Космические технологии»);

Самохвалова Андрея Александровича, педагога Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» г. Курска (направление «Космические технологии»);

Якина Михаила Вячеславовича, педагога Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» г. Курска (направление «Космические технологии»);

Мальцеву Оксану Николаевну, учителя МКОУ «Тимская средняя общеобразовательная школа им. Н.В. Черных» Тимского района (направление «Космические технологии»);

Баранову Нину Ивановну, заместителя директора по воспитательной работе МБОУ «Рыльская средняя общеобразовательная школа № 1 им. Г.И. Шелехова» г. Рыльска (направление «Нанотехнологии»);

Афанасьеву Маргариту Николаевну, учителя МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 7 им. А.С. Пушкина» г. Курска (направление «Нанотехнологии»);

Галкину Елену Викторовну, учителя МКОУ Глебовская средняя общеобразовательная школа» Фатежского района (направление «Беспилотный транспорт и логистические системы»);

Гусликову Анну Алексеевну, учителя МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3» г. Железногорска (направление «Беспилотный транспорт и логистические системы»);

Рощупкина Михаила Сергеевича, учителя МОКУ «Вышнереутчанская средняя общеобразовательная школа» Медвенского района (направление «Беспилотный транспорт и логистические системы»);

Клейменова Александра Леонидовича, наставника проектной деятельности Детский Университет и Технопарк «ЮЗГУ Юниор» г. Курска (направление «Беспилотный транспорт и логистические системы»);

Носову Ольгу Сергеевну, учителя МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 22» г. Курска (направление «Генетика и биомедицина»);

Артеменко Михаила Владимировича, учителя МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 54 им. Н.А. Бредихина» г. Курска (направление «Генетика и биомедицина»);

Сеидова Руслана Гадировича, заместителя директора по учебно-воспитательной работе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 54 им. Н.А. Бредихина» г. Курска (направление «Генетика и биомедицина»);

Сасину Наталию Владимировну, учителя МКОУ «Первопоныровская

основная общеобразовательная школа» Поныровского района (направление «Генетика и биомедицина»);

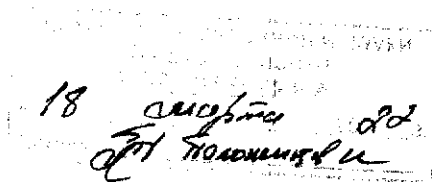
Емельянову Елену Геннадьевну, учителя МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 28» г. Курска (направление «Генетика и биомедицина»).

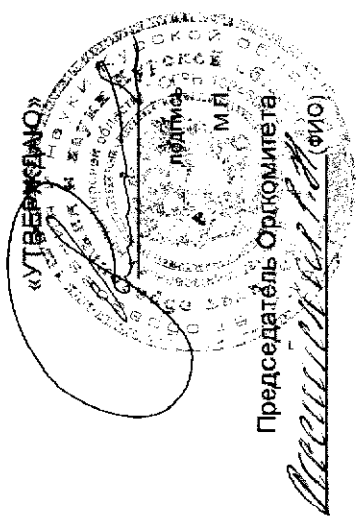
7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета образования и науки Курской области Е.Н. Российскую.

Председатель комитета



Н.А. Пархоменко





Председатель Оргкомитета

Васильев В.А. (ФИО)

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ
 регионального финала
 Всероссийского конкурса научно-технологических проектов
 «Большие вызовы» в 2021-2022 году
 Субъект РФ: 46 Курская область

№ п/п	Направление конкурса	ФИО участника конкурса	Класс	Образовательная организация	Результат (баллы)	Итоги участия
1	2	3	4	5	6	7
1.	Генетика и биомедицина	Аниканова Анастасия Дмитриевна	10	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 22"	27.8	Победитель
2.	Нанотехнологии	Бессарабов Илья Юрьевич	7	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЫЛЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1 ИМ.Г.И.ШЕЛЕХОВА"	24.5	Призер
3.	Космические технологии	Гарагуля Артур Максимович	10	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 18 ИМЕНИ А.С. СЕРГЕЕВА" ГОРОДА КУРСКА	24.5	Призер
4.	Агропромышленные и биотехнологии	Голованова Дарья Сергеевна	10	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 48 ИМЕНИ Р.М. КАМЕНЕВА"	27	Призер
5.	Нанотехнологии	Гудок Артем Максимович	9	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ № 7 ИМЕНИ А.С. ПУШКИНА"	36	Победитель

6.	Агропромышленные и биотехнологии	Гуляева Дарья Вадимовна	9	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛИЦЕЙ № 21"	25.2	Призер
7.	Космические технологии	Давыдов Денис Геннадьевич	8	ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ №1" г. КУРСКА	28.5	Победитель
8.	Генетика и биомедицина	Дьяченко Вероника Александровна	10	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 22"	18.9	Призер
9.	Агропромышленные и биотехнологии	Ефремова Виктория Дмитриевна	8	МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОХОЧЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" ЩИГРОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	27	Призер
10.	Космические технологии	Левент Денис Вейсевич	9	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 20 ИМЕНИ А.А. ХМЕЛЕВСКОГО"	27.5	Призер
11.	Генетика и биомедицина	Леоненко Елизавета Романовна	8	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 54 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА НИКОЛАЯ АЛЕКСЕЕВИЧА БРЕДИХИНА"	18.9	Призер
12.	Беспилотный транспорт и логистические системы	Маслова Алина Олеговна	10	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №3"	14.2	Призер
13.	Космические технологии	Найденков Алексей Сергеевич	10	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГИМНАЗИЯ № 4"	24.5	Призер
14.	Агропромышленные и биотехнологии	Переверзева Алина Евгеньевна	10	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СПАСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"	28.2	Победитель
15.	Космические технологии	Сазонов Даниил Александрович	11	МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЗАМОСТЯНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" СУДЖАНСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	27.5	Призер
16.	Генетика и биомедицина	Скоркина Анастасия Ивановна	9	МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПЕРВОПОНЫРОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" ПОНЫРОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	12	Призер

17.	Космические технологии	Сливаков Никита Сергеевич	8	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 61 ИМЕНИ П.А. МИХИНА"	24.5	Призер
18.	Генетика и биомедицина	Старикова Дарья Владимировна	9	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ № 28"	12	Призер
19.	Беспилотный транспорт и логистические системы	Сулим Михаил Евгеньевич	7	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛИЦЕЙ №3" ГОРОДА КУРЧАТОВА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	23.8	Призер
20.	Беспилотный транспорт и логистические системы	Федоров Роман Сергеевич	8	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 58 ИМЕНИ ГЕНЕРАЛ- МАЙОРА М.В. ОБВЯННИКОВА"	30	Победитель