

Информация Об итогах регионального этапа 21-ой Всероссийской олимпиады научно-исследовательских, учебно-исследовательских и творческих проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Созвездие – 2020»

(Приказ министерства образования Тульской области
№ 317 от 28.02.2020 года)

Региональный этап 21-ой Всероссийской олимпиады научно-исследовательских, учебно-исследовательских и творческих проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Созвездие - 2020» (далее – Олимпиада) проведен в период с 17 января по 21 февраля 2020 года министерством образования Тульской области совместно государственным образовательным учреждением дополнительного образования Тульской области «Областной эколого-биологический центр учащихся» в соответствии с Календарем областных массовых мероприятий для детей и молодежи Тульской области на 2020 год, утвержденным приказом министерства образования Тульской области № 1710 от 16.12.2019.

В Олимпиаде приняли участие 38 обучающихся из 26 образовательных учреждений 11 муниципальных образований Тульской области (Арсеньевский район, Богородицкий район, Киреевский район, Плавский район, Суворовский район, Узловский район, город Алексин, город Донской, город Ефремов, город Новомосковск, город Тула), 10 государственных образовательных учреждений, подведомственных министерству образования Тульской области.

На основании решения жюри Олимпиады наградить дипломами министерства образования Тульской области победителей (1 место) и призеров (2 и 3 места) Олимпиады:

в номинации «Энергия и человек» (возрастная группа – обучающиеся 14-18 лет):

обучающегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования № 49», город Тула, за конкурсную работу «Использование солнечной энергии в мировом хозяйстве» (1 место, руководитель – учитель математики и информатики Лебедева Надежда Александровна);

обучающегося государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Донской политехнический колледж», за конкурсную работу «Энергосбережение в условиях загородного дома» (2 место, руководитель – преподаватель Мусаткина Юлия Юрьевна);

обучающегося муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 3 имени О.А. Морозова», город Ефремов, за конкурсную работу «Биогаз – экологически чистый источник энергии» (3 место, руководитель – учитель биологии Крюкова Надежда Николаевна);

в номинации «Наш дом – Земля» (возрастная группа – обучающиеся 14-18 лет):

обучающуюся государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Донской политехнический колледж», за конкурсную работу «Активность каталазы как индикатор загрязнения окружающей среды» (1 место, руководитель – преподаватель Харихонов Артем Юрьевич);

обучающуюся муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1 (центр образования) г. Суворова», Суворовский район, за конкурсную работу «Экологический мониторинг пришкольной территории» (2 место, руководитель – учитель биологии Андреева Любовь Сергеевна);

обучающуюся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей № 1», город Тула, за конкурсную работу «Проблема утилизации батареек на разных уровнях» (3 место, руководитель – учитель биологии Белякова Александра Анатольевна);

в номинации «Наше будущее» (возрастная группа – обучающиеся 12-13 лет):

обучающуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования № 43», город Тула, за конкурсную работу «Покорение Галактики» (1 место, руководитель – учитель биологии Балабанова Татьяна Николаевна);

обучающуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 25», город Новомосковск, за конкурсную работу «Неизведанные планеты» (2 место, руководитель – учитель географии Жетимекова Елизавета Владимировна);

обучающуюся государственного образовательного учреждения дополнительного образования Тульской области «Областной эколого-биологический центр учащихся», за конкурсную работу «Эко-архитектура будущего» (3 место, руководитель – педагог дополнительного образования Старжинская Наталья Валентиновна);

в номинации «Наше будущее» (возрастная группа – обучающихся 14-18 лет):

обучающуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального образования Плавский район «Плавская средняя общеобразовательная школа № 2», Плавский район, за конкурсную работу «Будущее Земли» (1 место, руководитель – учитель биологии и химии Рыжакова Елена Михайловна);

обучающуюся государственного общеобразовательного учреждения Тульской области «Тульская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 4», за конкурсную работу «Полет в бесконечность» (2 место, руководитель – учитель изобразительного искусства Мелентьева Анастасия Вячеславовна);

обучающегося государственного общеобразовательного учреждения Тульской области «Тульская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 4», за конкурсную работу «В открытом космосе» (3 место, руководитель – учитель изобразительного искусства Мелентьева Анастасия Вячеславовна).

Победители Олимпиады (1 место) в номинации «Наше будущее» (возрастная группа – обучающиеся 12-13 лет) обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования № 43», город Тула, за конкурсную работу «Покорение Галактики», и в номинации «Энергия и человек» (возрастная группа – обучающиеся 14-18 лет) обучающийся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования № 49», город Тула, за конкурсную работу «Использование солнечной энергии в мировом хозяйстве», могут быть выдвинуты кандидатами на присуждение премии талантливым обучающимся образовательных организаций, расположенных на территории Тульской области, в рамках реализации подпрограммы «Развитие общего образования Тульской области» государственной программы Тульской области «Развитие образования Тульской области».

Конкурсные работы победителей (1 место) во всех номинациях направить в адрес Оргкомитета 21-ой Всероссийской олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие – 2020» для участия в федеральном (заочном) этапе Олимпиады.