

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

ТУЛЬНОВА ДАРЬЯ СЕРГЕЕВНА,

*обучающаяся 9 класса
МОУ "Красненская средняя общеобразовательная школа
имени М.И. Светличной" Красненского района
Белгородской области,*

*победитель муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по
астрономии в 2022-2023 учебном году*

Начальник отдела образования
администрации Красненского района



Харланова

С.Н.Харланова

Приказ отдела образования администрации
Красненского района от 21.11.2022г. № 870

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

МУХОПАДОВ ИВАН МИХАЙЛОВИЧ,

обучающийся 7 класса

*МОУ "Красненская средняя общеобразовательная школа
имени М.И. Светличной" Красненского района
Белгородской области,*

**победитель муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по
астрономии в 2022-2023 учебном году**

Начальник отдела образования администрации Красненского района  **С.Н.Харланова**

с. Красное

Приказ отдела образования администрации
Красненского района от 21.11.2022г. № 870



ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

КАНУНИК МАКСИМ ЭДУАРДОВИЧ,

обучающийся 11 класса

*МОУ "Красненская средняя общеобразовательная школа
имени М.И. Светличной" Красненского района
Белгородской области,*

**призёр муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по
астрономии в 2022-2023 учебном году**

Начальник отдела образования
администрации Красненского района



С.Н.Харланова

Приказ отдела образования администрации
Красненского района от 21.11.2022г. № 870





ГРАМОТА

Отдел образования администрации Красненского района

НАГРАЖДАЕТСЯ

Головин Артем Владимирович,
обучающийся 10 "А" класса
МОУ «Красненская средняя общеобразовательная
школа им. М.И.Светличной»,
занявший I место
в муниципальной конференции
интеллектуально одаренных детей
"Мое открытие"
в номинации "Физика"

(Руководитель Тищенко Александр Николаевич)

Начальник отдела образования
администрации Красненского района



С.Н.Харланова

Приказ отдела образования администрации
Красненского района от 13.04.2023 г. № 353

с. Красное, 2023 г.



ГРАМОТА

Отдел образования администрации Красненского района

НАГРАЖДАЕТСЯ

Татаринцев Андрей Александрович,
обучающийся 10 "А" класса
МОУ «Красненская средняя общеобразовательная
школа им. М.И.Светличной»,
занявший III место
в муниципальной конференции
интеллектуально одаренных детей
"Мое открытие"
в номинации "Физика"

(Руководитель Тищенко Александр Николаевич)

Начальник отдела образования
администрации Красненского района

С.Н.Харланова

Приказ отдела образования администрации
Красненского района от 13.04.2023 г. № 353



с. Красное, 2023 г.

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНЕНСКОГО РАЙОНА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ
с.Красное

« 02 » марта 2023 г.

№ 188

**Об итогах проведения муниципального
этапа Всероссийского детского конкурса
научно-исследовательских и творческих работ
"Первые шаги в науке"**

Во исполнение приказа отдела образования от 8 февраля 2023 года № 114 "О проведении муниципального этапа Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке", в целях формирования интереса к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, интеллектуальной деятельности обучающихся младшего и среднего возраста с 10 февраля 2023 года по 28 февраля 2023 года состоялся муниципальный этап Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке".

Задачами Конкурса являлись:

- создание условий для формирования интереса к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, интеллектуальной деятельности обучающихся младшего и среднего возраста;

- оказание поддержки талантливой молодежи в социальном и профессиональном самоопределении;

- оказание организационной, методической поддержки педагогам - наставникам, работающим с одаренными детьми.

В конкурсе приняли участие обучающиеся из 8 общеобразовательных учреждений района. Всего было представлено 33 работы.

Экспертиза конкурсных работ осуществлялась экспертными комиссиями по секциям конкурса. В состав экспертных комиссий входили руководители методических объединений учителей-предметников, учителя.

Критериями оценки являлись: новизна и актуальность работы, познавательная ценность темы, использование знаний вне школьной программы, научное и практическое значение результатов, достоверность результатов работы, использование известных результатов и научных, знакомство с современным состоянием проблемы, глубина проработки проблемы, степень участия, структура и логика работы, качество оформления, язык и стиль изложения, грамотность.

На основании вышеизложенного

приказываю:

1. Утвердить результаты муниципального этапа Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке"

(приложение 1).

2. Наградить победителей и призеров конкурса дипломами отдела образования администрации Красненского района.

3. Направить для участия в региональном этапе конкурса работы победителей в номинациях.

4. Руководителям общеобразовательных учреждений довести приказ до сведения педагогических работников.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на директора МКУ "Ресурсный центр образования" Закурдаеву Ольгу Борисовну.

Начальник отдела образования

администрации Красненского района



С.Н.Харланова

**Результаты муниципального
этапа Всероссийского детского конкурса
научно-исследовательских и творческих
работ "Первые шаги в науке"
Физико-математическая секция**

	ФИО	Школа, возраст	Работа, руководитель	Номинация	Итого баллов	Статус
1	Василина Каролина Андреевна	МОУ "Горская сош", 5 класс, 11 лет	Как сэкономить семейный бюджет Воскобойникова Оксана Сергеевна	Информационные технологии, математика	67	Победитель
2	Новиков Михаил Николаевич	МОУ "Красненская сош им. М.И.Светличной" , 6 "Б" класс, 12 лет	Как связаны геометрия и характер человека? Немчинова Нина Михайловна		64,8	Призер
3	Скляр Мария Ивановна, Скляр Софья Ивановна	МОУ "Красненская сош им. М.И.Светличной" , 5 "А" класс, 11 лет	Делимость натуральных чисел Хрипкова Ирина Николаевна		66,3	Призер
4	Попов Матвей Алексеевич	МОУ "Большовская оош им. М.Д.Чубарых" 4 класс, 10 лет	Ох, уж это число 13 Уварова Елена Тимофеевна		62	Участник
5	Харланова Вера Ивановна	МОУ "Камызинская сош", 3 класс, 9 лет	Оригами и математика Сапрыкина Валентина Митрофановна	Технология	58	Участник
6	Журавлев Данил Павлович	МОУ "Камызинская сош" ,2 класс, 8 лет	И пустота бывает полезной Крюкова Евдокия Гавриловна	Физика	65,6	Участник
7	Чехонадских Михаил Алексеевич	МОУ "Готовская оош им.А.Н.Маснева" 2 класс, 8 лет	Выращивание кристаллов Бугакова Татьяна Алексеевна		50,6	Участник
8	Першина	МОУ "Сетищенская	Удивительные свойства		71,6	Победитель

	Виктория Сергеевна	оош", 8 класс,13 лет	мыльных пузырей Тищенко Елена Валентиновна			
9	Титова Ульяна Викторовна	МОУ "Красненская сош им. М.И.Светличной" 8 класс,14 лет	Измерение внешнего коэффициента трения сыпучих веществ Тищенко Александр Николаевич		68	Призер
10	Рябых Алина Владимировна	МОУ "Сетищенская оош", 8 класс,14 лет	Вакуум. Физические исследования в вакууме Тищенко Елена Валентиновна		67,6	Участник
11	Васькив Мария Андреевна	МОУ "Горская сош", 7 класс,13 лет	Давление в жизни человека Тищенко Александр Николаевич		70	Призер

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНЕНСКОГО РАЙОНА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ
с.Красное

« 13 » апреля 2023 г.

№ 353

**Об итогах проведения муниципальной
конференции интеллектуально одаренных детей
"Мое открытие"**

Во исполнение приказа отдела образования от 5 апреля 2023 года № 325 "О проведении муниципальной конференции интеллектуально одаренных детей " Мое открытие", в целях формирования интереса к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, интеллектуальной деятельности обучающихся 11 апреля 2023 года на базе МОУ "Красненская средняя общеобразовательная школа им. М.И.Светличной" состоялась муниципальная конференции интеллектуально одаренных детей " Мое открытие".

На конференцию в соответствии с Положением были представлены научно-исследовательские работы и проекты по следующим направлениям: математика, физика, химия, биология, география, экология, краеведение, медицина и ЗОЖ , лингвистика, литературоведение, родословие, социология и психология.

В конкурсе приняли участие 28 обучающиеся из 8 общеобразовательных учреждений района. Больше всего работ было представлено по направлениям "Физика" и "Литературоведение".

Экспертиза конкурсных работ осуществлялась экспертными комиссиями по секциям конкурса. В состав экспертных комиссий входили руководители методических объединений учителей-предметников, учителя школ района.

Критериями оценки являлись: новизна и актуальность работы, познавательная ценность темы, использование знаний вне школьной программы, научное и практическое значение результатов, достоверность результатов работы, использование известных результатов и научных, знакомство с современным состоянием проблемы, глубина проработки проблемы, степень участия, структура и логика работы, качество оформления, язык и стиль изложения, грамотность.

Члены экспертных комиссий отметили интерес обучающихся к научно-исследовательской деятельности, актуальность и практическую значимость проведенных исследований.

К недостатку жюри отметило малое количество участников конференции.

На основании вышеизложенного

приказываю:

1. Утвердить результаты муниципальной конференции интеллектуально одаренных детей "Мое открытие" (приложение 1).

2. Наградить победителей и призеров конференции дипломами отдела образования администрации Красненского района.

4. Руководителям общеобразовательных учреждений:

4.1. Довести приказ до сведения педагогических работников.

4.2. Продолжить работу по выявлению талантливых детей и развитию научно-исследовательского и творческого потенциала обучающихся.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на директора МКУ "Ресурсный центр образования" Закурдаеву Ольгу Борисовну.

**Начальник отдела образования
администрации Красненского района**

 **С.Н.Харланова**

**Результаты муниципальной конференции интеллектуально одаренных детей "Мое открытие"
Физико-математическая секция**

	ФИО	Школа	Работа, руководитель	Номинация	Итого баллов	Статус
1	Скляр Мария Ивановна	МОУ "Красненская сош им. М.И.Светличной"	Делимость натуральных чисел Хрипкова Ирина Николаевна	Математика	69	Победитель
2	Шорстова Наталья Сергеевна	ОГБОУ "Новоуколовская сош"	Измерение расстояния до недоступной точки геометрическими способами Дручинина Людмила Николаевна		61	Призер , 2 место
3	Головин Артем Владимирович	МОУ "Красненская сош им. М.И.Светличной"	Электромагнитное излучение и организм человека Тищенко Александр Николаевич	Физика	75	Победитель
4	Чепенко Николай Иванович	МОУ "Сетищенская оош"	Так ли проста вода? Тищенко Елена Валентиновна		72	Призер , 2 место
5	Титова Ульяна Викторовна	МОУ "Красненская сош им. М.И.Светличной"	Сыпучая горка Тищенко Александр Николаевич		72	Призер ,2 место
6	Аносов Кирилл Алексеевич	МОУ "Сетищенская оош"	Невероятные природные явления. Свет. Тищенко Елена Валентиновна		70	Призер, 3 место
7	Татаринцев Андрей Александрович	МОУ "Красненская сош им. М.И.Светличной"	Польза и вред микроволновой печи для человека Тищенко Александр Николаевич		70	Призер, 3 место
8	Васькив Мария Андреевна	МОУ "Горская сош",	Давление вокруг нас Тищенко Александр Николаевич		65	Лауреат