

ИТОГОВЫЙ ОТЧЁТ
о деятельности муниципального центра
по работе с одарёнными детьми
за 2023 год

На территории района в 2023 году на базе МБОУ «Умётская агроинженерная школа» осуществлял свою деятельность муниципальный центр по работе с одаренными детьми, основная цель которого – выявление и поддержка детей и молодежи Умётского района Тамбовской области, проявляющих выдающиеся способности в области искусств, спорта, естественнонаучных дисциплин и техническом творчестве, выявление, поддержка и реализация их интеллектуально-творческого, спортивного потенциала, развития и дальнейшей профессиональной поддержки (постановление администрации Умётского района №195 от 06.06.2022). Руководителем муниципального центра по работе с одаренными детьми является Жарикова Елена Анатольевна (приказ МБОУ «Уметская СОШ» № 45-ах от 01.02.2022).

В соответствии с планом работы муниципального центра по работе с одаренными детьми, утвержденном отделом образования администрации Умётского района, в 2023 году были проведены следующие мероприятия:

- шесть заседаний муниципального центра по работе с одаренными детьми, на которых были рассмотрены такие вопросы, как – «Возможности образовательного центра «Сириус» для работы с одаренными детьми», «Индивидуальный маршрут как форма работы с одаренным ребенком», «ДОП по сопровождению одаренных детей», «Участие родителей в развитии способностей ребенка», «Эффективные практики в работе с одаренными детьми». Заседания МЦ проходили в форме семинаров, круглого стола, что дало возможность педагогам обменяться опытом работы с одаренными детьми.

Была проведена большая работа по участию обучающихся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» в дистанционных образовательных сменах Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Космос». В 2023 году обучающиеся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» приняли участие в пятнадцати дистанционных сменах с охватом детей 57 человек. Данная работа активно проводилась в Берёзовском филиале (Макаров Д.А.), Оржевском филиале «Сафронова Е.А.», педагогами базовой школы – Синегубовой И.М., Куликовой Е.Н., Козодаевой И.С.

Непосредственно муниципальным центром по работе с одаренными детьми в 2023 году были организованы и проведены такие мероприятия, как:

1. Муниципальный этап открытого форума исследователей «Грани творчества»

На основании приказа Министерства образования и науки Тамбовской области от 29.12.2023 №3526 «О проведении открытого форума исследователей «Грани творчества», распоряжения администрации Умётского района №15-р от 16.01.2023 «О проведении муниципального этапа открытого форума исследователей «Грани творчества» и в целях пропаганды научных знаний, выявления, развития творческих способностей учащихся района, повышения их интереса к научно-исследовательской деятельности проведен с 18 по 25 января 2023 года заочный муниципальный этап открытого форума исследователей «Грани творчества» на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Умётская агроинженерная школа имени Героя Социалистического Труда П.С. Плешакова» под руководством Жариковой Е.А., руководителя муниципального центра по работе с одаренными детьми.

Муниципальный этап форума проведен в заочном формате, так как очень мало времени оказалось на подготовку исследовательских работ.

По МБОУ «Умётская агроинженерная школа» был издан приказ №25-ах от 20.01.2023 «Об участии обучающихся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» в муниципальном этапе открытого форума исследователей «Грани творчества», согласно которому принять участие в заочном этапе должны принять пять обучающихся от базовой школы и по одному учащемуся от филиалов. Были предоставлены пять работ от базовой школы (Понафидина Е.А., Шинкина О.В., Понафидина Л.А., Балакина И.В., Жарикова Е.А.) и только одна работа от филиалов (Солуданова И.В., Хилковский филиал).

Жюри в составе: Козодаева И.С., Балакина И.В., Раевская Е.В., Понафидина Е.А., Куликова Е.Н. – рассмотрело присланные на форум работы, оценили их в соответствии с критериями (приказ Министерства образования и науки Тамбовской области от 29.12.2023 №3526 «О проведении открытого форума исследователей «Грани творчества») и приняло решение: победитель муниципального этапа открытого форума исследователей «Грани творчества» обучающийся 10 «А» класса Белов Александр (руководитель Балакина И.В.), призеры – обучающаяся 9 «А» класса Костерина Ульяна (руководитель Жарикова Е.А.), обучающаяся 10 «А» класса Федюкова Карина (руководитель Шинкина О.В.). Эти работы были направлены для участия в региональном этапе открытого форума исследователей «Грани творчества». Отмечена жюри еще одна работа Федюковой Карины, она участвовала в двух номинациях (руководитель Понафидина Е.А.), но по решению жюри на региональный этап она не отправлена, так как один ребенок в двух номинациях быть не может.

В региональном форуме исследователей «Грани творчества» приняли участие двое обучающихся – Федюкова Карина и Белов Александр. Они представляли свои работы в Тамбове. По итогам регионального открытого форума исследователей «Грани творчества» призером стала Федюкова Карина (приказ №716 Министерства образования и науки Тамбовской области от 23.03.2023)

2. Муниципальный этап областной научно-практической конференции учащихся «Человек и Природа»

На основании приказа Министерства образования и науки Тамбовской области от 10.01.2023 №22 «О проведении областной научно-практической конференции учащихся «Человек и природа», распоряжения администрации Умётского района №13-р от 16.01.2023 «О проведении муниципального этапа областной научно-практической конференции учащихся «Человек и Природа» и в целях активизации исследовательской деятельности учащихся района в области экологии, природопользования и охраны окружающей среды проведен 21 февраля 2023 года муниципальный этап областной научно-практической конференции учащихся «Человек и Природа» на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Умётская агроинженерная школа имени Героя Социалистического Труда П.С. Плешакова» под руководством Жариковой Е.А., руководителя муниципального центра по работе с одаренными детьми.

По МБОУ «Умётская агроинженерная школа» был издан приказ №26-ах от 20.01.2023 «Об участии обучающихся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» в муниципальном этапе областной научно-практической конференции учащихся «Человек и Природа», согласно которому принять участие в муниципальном этапе областной научно-практической конференции учащихся «Человек и Природа» должны принять по одному учащемуся от базовой школы и филиалов. Были предоставлены две работы от базовой школы («Оценка жизненного состояния древесных насаждений р.п. Умёт» Елисеевой Ирины, обучающейся 11 «А» класса, руководитель – учитель биологии Козодаева И.С., «Почва р.п. Умёт как объект экологического мониторинга» Ларьковой Марины, обучающейся 11 «А» класса, руководитель – учитель биологии Козодаева И.С.) и две работы от Оржевского филиала («Проблемы природных экосистем» Комаровой Юлии, обучающейся 9 класса, руководитель – учитель биологии Мякишева Т.А., «Экология человека. Влияние антропогенных факторов на здоровье человека» Вишняковой Александры, обучающейся 9 класса, руководитель – педагог-организатор Сафронова Е.А.).

Жюри в составе: Проскуриной С.А., Потаниной О.В., Сычевой М.А., Гориной В.В. – рассмотрело присланные на муниципальный этап работы, оценило их в соответствии с критериями (приказ Министерства образования и науки Тамбовской области от 10.01.2023 №22 «О проведении областной научно-практической конференции учащихся «Человек и природа») и приняло решение: победитель муниципальном этапе областной научно-практической конференции учащихся «Человек и Природа» - обучающаяся 11 «А» класса МБОУ «Умётская агроинженерная школа» Ларькова Марина (руководитель Козодаева И.С.); призеры – обучающаяся 11 «А» класса МБОУ «Умётская агроинженерная школа» Елисеева Ирина (руководитель Козодаева И.С.), обучающаяся 9 класса Оржевского филиала Вишнякова Александра (руководитель Сафронова Е.А.). Работа победителя Ларьковой Марины была направлена на областную научно-практическую конференцию учащихся «Человек и Природа».

3. Муниципальный этап XIII областного открытого Чемпионата по интеллектуальным играм «Что? Где? Когда?» среди школьных команд Умётского района «Весенний бриз»

В соответствии с приказом министерства образования и науки Тамбовской области от 25.01.2023 №167 «Об организации и проведении XIII областного открытого Чемпионата по интеллектуальным играм «Что? Где? Когда?» среди школьных команд Тамбовской области «Весенний бриз», распоряжением администрации Умётского района №40-р от 25.01.2023 «О проведении муниципального этапа XIII областного открытого Чемпионата по интеллектуальным играм «Что? Где? Когда?» среди школьных команд Умётского района «Весенний бриз» и в целях популяризации форм интеллектуального досуга среди детей и юношества, повышения интереса к интеллектуальным играм у обучающихся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» издан приказ по МБОУ «Умётская агроинженерная школа» р проведении муниципального этапа XIII областного открытого Чемпионата по интеллектуальным играм «Что? Где? Когда?» среди школьных команд Умётского района «Весенний бриз» (приказ №57-ах от 06.02.2023). Муниципальный этап проведен 14 февраля в 10.00 в актовом зале МБОУ «Умётская агроинженерная школа».

Согласно приказу, в муниципальном этапе должны были принять участие четыре команды, но команда Сулакского филиала не приехала на игру. В игре участвовали три команды: из базовой школы – «Победа и точка» и «Знатоки», команда Оржевского филиала «Зигзаг удачи».

Организация и проведение муниципального этапа XIII областного открытого Чемпионата по интеллектуальным играм «Что? Где? Когда?» среди школьных команд Умётского района «Весенний бриз» возложены на руководителя муниципального центра по работе с одаренными детьми Жарикову Е.А.

Игра проведена в соответствии с полученными инструкциями и с использованием присланных вопросов. По итогам игры жюри определило победителя – команду «Победа и точка» (17 баллов), которая приняла участие в XIII областном открытом Чемпионате по интеллектуальным играм «Что? Где? Когда?» среди школьных команд Тамбовской области «Весенний бриз».

4. Муниципальный этап областного конкурса учебно-исследовательских работ учащихся «Детские исследования – великим открытиям»

На основании приказа Министерства образования и науки Тамбовской области от 01.02.2023 №222 «О проведении областного конкурса учебно-исследовательских работ учащихся «Детские исследования – великим открытиям», распоряжения администрации Умётского района №74-р от 6.02.2023 «О проведении муниципального этапа областного конкурса учебно-исследовательских работ учащихся «Детские исследования – великим открытиям» и в целях активизации исследовательской деятельности учащихся района в области экологии, природопользования и охраны окружающей среды с 6 февраля по 6 марта 2023 года проведен муниципальный этап областного конкурса учебно-исследовательских работ учащихся «Детские исследования – великим открытиям» на базе

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Умётская агроинженерная школа имени Героя Социалистического Труда П.С. Плешакова» под руководством Жариковой Е.А., руководителя муниципального центра по работе с одаренными детьми.

По МБОУ «Умётская агроинженерная школа» был издан приказ №89-ах от 16.02.2023 «Об участии обучающихся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» в муниципальном этапе областного конкурса учебно-исследовательских работ учащихся «Детские исследования – великим открытиям», согласно которому принять участие в муниципальном этапе областного конкурса учебно-исследовательских работ учащихся «Детские исследования – великим открытиям» должны принять по одному учащемуся от базовой школы и филиалов. Были предоставлены две работы («Роль беспилотной авиации в жизни современного человека» Рябчунова Александра, обучающегося 8 «В» класса МБОУ «Умётская агроинженерная школа», руководитель – учитель физики Балакина И.В., «Влияние социальных сетей на современных подростков» Березкиной Анжелы, обучающейся 9 класса Березовского филиала, руководитель – учитель английского языка Ионова Т.В.).

Жюри в составе: Проскуриной С.А., Потаниной О.В., Сычевой М.А., Гориной В.В., Тюриной О.А. – рассмотрело присланные на муниципальный этап работы, оценило их в соответствии с критериями (приказ Министерства образования и науки Тамбовской области от 01.02.2023 №222 «О проведении областного конкурса учебно-исследовательских работ учащихся «Детские исследования – великим открытиям ») и приняло решение: победитель муниципального этапа областного конкурса учебно-исследовательских работ учащихся «Детские исследования – великим открытиям» обучающийся 8 «В» класса МБОУ «Умётская агроинженерная школа» Рябчунов Александр, руководитель – учитель физики Балакина И.В., призер – обучающаяся 9 класса Березовского филиала Березкина Анжела, руководитель – учитель английского языка Ионова Т.В.

Работа победителя Рябчунова Александра была отправлена на областной конкурс учебно-исследовательских работ учащихся «Детские исследования – великим открытиям», Рябчунов А. был приглашен на защиту своей работы в г.Тамбов, но в данный момент Рябчунов А. находился в лагере «Тамбовский Артек», поэтому поехать в Тамбов не смог.

5. Муниципальный этап областного конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Юный исследователь»

В соответствии с распоряжением администрации Умётского района Тамбовской области от 19.01.2023 №20-р «О проведении муниципального этапа областного конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Юный исследователь» и в целях развития интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка дошкольного и младшего школьного возраста путем совершенствования навыков исследовательского поведения и развития исследовательских

способностей: с 13.02.2023 по 31 марта 2023 года проведен муниципальный этап областного конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Юный исследователь» (далее – Конкурс), в котором приняли участие 4 обучающихся из двух образовательных организаций: МБОУ «Умётская агроинженерная школа», Оржевский филиал МБОУ «Умётская агроинженерная школа».

На основании решения жюри Конкурса признана победителем муниципального этапа областного конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Юный исследователь» Дедова Вероника, обучающаяся 3 «Б» класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Умётская агроинженерная школа имени Героя Социалистического Труда П.С. Плешакова»; признаны призёрами муниципального этапа областного конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Юный исследователь» Щербаков Глеб, воспитанник группы дошкольного образования Оржевского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Умётская агроинженерная школа имени Героя Социалистического Труда П.С. Плешакова» и Макарова Елизавета, обучающаяся 2 класса Оржевского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Умётская агроинженерная школа имени Героя Социалистического Труда П.С. Плешакова».

Одним из мероприятий плана работы МЦ является организация участия одаренных детей в мероприятиях различного уровня. Под руководством педагогов обучающиеся образовательных организаций района принимают активное участие в конкурсах и соревнованиях различного уровня. Среди обучающихся образовательных организаций Умётского района есть победители и призёры региональных конкурсов и соревнований:

Маркидонова Александра, обучающаяся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» стала лауреатом первой степени Всероссийского конкурса юных фотолюбителей «Юность России» в номинации «Эксперимент» возраст 14-18 лет, руководитель Лактюхина И.В.(Приказ МОиН от 24.01.2023 № 161);

Костерина Ульяна, обучающаяся МСБОУ «Умётская агроинженерная школа» стала призером регионального этапа Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности-2022/2023»(6-7 классы) (приказ МОиН от 06.03.2023 № 535);

Федюкова Карина, обучающаяся МСБОУ «Умётская агроинженерная школа» стала призером регионального этапа Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности-2022/2023»(10-11 классы) (приказ МОиН от 06.03.2023 № 535);

Макушкина Яна , обучающаяся Оржевский филиал МБОУ «Умётская агроинженерная школа» первое место в региональном смотре –конкурса изделий декоративно-прикладного творчества «Православная культура Тамбовского края» в номинации «Православная традиция» (приказ МОиН от 24.04.2023 № 1056);

Соколова Анастасия, обучающаяся МБОУДО «Дом детского творчества» третье место в региональном конкурсе «школа Конкурс мастерства юных дизайнеров, модельеров, театров моды и костюма «Молодежная мода-Новый Стиль Отношений» в номинации «Куклы и костюм» (приказ МОиН от 03.04.2023 № 828);

Роинская Мария, обучающаяся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» третье место в областном конкурсе изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества «Палитра ремёсел» в номинации «Декоративно-прикладное творчество: традиционная народная кукла»;

Крапивина Марина, обучающаяся Оржевского филиала МБОУ «Умётская агроинженерная школа» первое место в областном конкурсе литературно-художественного творчества «Шедевры из чернильницы» в номинации «Поэзия» (приказ МОиН от 29.03.2023 № 784);

Костерина Ульяна, обучающаяся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» первое место в областном конкурсе литературно-художественного творчества «Шедевры из чернильницы» в номинации «Проза» (приказ МОиН от 29.03.2023 № 784);

Наботова Анастасия, обучающаяся Оржевского филиала МБОУ «Умётская агроинженерная школа» первое место в областном конкурсе литературно-художественного творчества «Шедевры из чернильницы» в номинации «Иллюстрации к любимым книгам» (приказ МОиН от 29.03.2023 № 784);

Федюкова Карина, обучающаяся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» стала призером открытого форума исследователей «Грани творчества» (География и туризм) (Приказ МОиН от 23.03.2023 № 716);

Косимовский Ярослав, обучающийся МБОУДО «Дом детского творчества» занял 3 место в областном конкурсе детского фото и видеотворчества «Взгляд» в номинации «Макро» (Приказ МОиН от 19.05.2023 № 1224);

Тащилин Кирилл, обучающийся МБОУДО «Дом детского творчества» занял 1 место в областном конкурсе детского фото и видеотворчества «Взгляд» в номинации «Портрет» (Приказ МОиН от 19.05.2023 № 1224);

Макушкина Яна, обучающаяся Оржевского филиала МБОУ «Умётская агроинженерная школа» заняла 3 место в областном конкурсе детского фото и видеотворчества «Взгляд» в номинации «Макро» (Приказ МОиН от 19.05.2023 № 1224);

Соколова Анастасия, обучающаяся МБОУДО «Дом детского творчества» занял 3 место в областном конкурсе детского фото и видеотворчества «Взгляд» в номинации «Портрет» (Приказ МОиН от 19.05.2023 № 1224);

Сёмкина Виктория, обучающаяся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» заняла 3 место в областном конкурсе детского фото и видеотворчества «Взгляд» в номинации «Макро» (Приказ МОиН от 19.05.2023 № 1224);

Наботова Анастасия, обучающаяся Оржевского филиала МБОУ «Умётская агроинженерная школа» заняла 3 место в областном конкурсе детского фото и видеотворчества «Взгляд» в номинации «Пейзаж» (Приказ МОиН от 19.05.2023 № 1224);

Макушкина Яна, обучающаяся Оржевского филиала МБОУ «Умётская агроинженерная школа» заняла 3 место в областном конкурсе детского фото и видеотворчества «Взгляд» в номинации «Документальный экран» (Приказ МОиН от 19.05.2023 № 1224);

Наботова Анастасия, обучающаяся Оржевского филиала МБОУ «Умётская агроинженерная школа» заняла 3 место в областном конкурсе детского фото и видеотворчества «Взгляд» в номинации «Документальный экран» (Приказ МОиН от 19.05.2023 № 1224);

Ларькова Карина, обучающаяся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» заняла 1 место в областном фольклорного конкурса «Живая традиция» в номинации «Солисты: исследователи народной культуры» (Приказ МОиН от 10.05.2023 № 1145)

Калиниченко Ульяна, обучающаяся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» заняла 3 место в региональном этапе Всероссийской детской творческой школы-конкурса в сфере развития и продвижения территорий «Портрет твоего края» в номинации «За прозорливость» (приказ МОиН от 17.05.2023 № 1192);

Рябчунов Александр, обучающийся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» занял 2 место в региональном этапе Всероссийской детской творческой школы-конкурса в сфере развития и продвижения территорий

«Портрет твоего края» в номинации «Не жизни цель, а свет предназначенья» (приказ МОиН от 17.05.2023 № 1192);

Наботова Анастасия, обучающаяся Оржевского филиала МБОУ «Умётская агроинженерная школа» заняла 1 место в региональном этапе Всероссийской детской творческой школы-конкурса в сфере развития и продвижения территорий «Портрет твоего края» в номинации «Незнакомый человек» (приказ МОиН от 17.05.2023 № 1192);

Маркина Арина, обучающийся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» заняло 2 место в региональном этапе Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая Классика» (приказ МОиН от 02.05.2023 № 1093);

Федюкова Карина, обучающийся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» 2 место в региональном этапе Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая Классика» (приказ МОиН от 02.05.2023 № 1093);

Гурова Арина, обучающаяся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» стала победителем областного конкурса «Голос души» в номинации «Шуточные стихи» (приказ ТОГБОУ «Центр лечебной педагогики и дифференцированного обучения от 22.12.2023 № 401-о);

Плешакова Виктория, обучающийся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» стала призёром регионального этапа Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «Вместе Ярче», конкурс сочинений «Жить-значит работать» (приказ МОиН от 24.11.2023 № 3244);

Бурцева Анастасия, обучающийся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» заняла 3 место в региональном этапе Всероссийского конкурса рисунков «Эколята за отдельный сбор отходов и повторное использование материалов» в номинации «Эколята» (приказ МОиН от 31.10.2023 № 3006);

Сенькина Виктория, обучающийся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» заняла 1 место в региональном форуме по БДД, посвященного 50-летию ЮИДовского движения в РФ на станции «Фигурное вождение велосипеда» (приказ МОиН от 23.10.2023 № 2920);

Казакова Юлия, обучающийся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» заняла 2 место в региональном форуме по БДД, посвященного 50-летию ЮИДовского движения в РФ на станции «Фигурное вождение велосипеда» (приказ МОиН от 23.10.2023 № 2920);

Спортивные достижения:

Команда обучающихся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» заняла 2 место в региональном этапе Всероссийских спортивных игр ШСК (приказ МОиН от 10.03.2023 № 574);

Команда обучающихся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» заняла 1 место в региональном этапе Всероссийской детско-юношеской военно-спортивной игры «Зарница» (приказ МОиН от 11.04.2023 № 892);

Толстов Павел, обучающийся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» занял 2 место в первенстве Тамбовской области по легкой атлетике среди обучающихся 2010-2011 гг.р. среди юношей в следующей дисциплине: бег 600м (приказ МОиН от 21.02.2023 № 421)

Команда обучающихся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» (ШСК «Олимп») заняли 3 место в первенстве Тамбовской области по легкой атлетике среди школьников спортивных клубов обучающихся 2008-2009 гг.р.(приказ МОиН от 13.10.2023 № 2856);

Команда обучающихся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» заняли 3 место в первенстве Тамбовской области по лапте среди ШСК (в рамках школьной спортивной лиги) обучающихся 2008-2009 гг.р.(приказ МОиН от 09.10.2023 № 2806);

Команда обучающихся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» заняли 1 место в региональном этапе Всероссийской детско-юношеской военно-спортивной игры «Зарница» (приказ МОиН от 11.04.2023 № 892);

Команда обучающихся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» заняли 1 место в региональном этапе Всероссийской военно-спортивной игры «Победа» (приказ МОиН от 11.05.2023 № 1150);

Команда обучающихся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» заняли 2 место в региональном этапе Всероссийских Спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры» (приказ МОиН от 24.05.2023 № 1257);

Команда обучающихся МБОУ «Умётская агроинженерная школа» заняли 1 место в областной военно-патриотической игре «Славянка», посвященной 78-летию Победы в ВОВ в конкурсе строя и песни «Честь имею!» (приказ МОиН от 25.05.2023 № 1273).

Руководитель муниципального центра по работе с одаренными детьми Жарикова Е.А. приняла активное участие в мероприятиях методической недели в системе дополнительного образования Тамбовской области, которая проходила с 27 февраля по 3 марта 2023 года. 3 марта в рамках этой недели Жарикова Е.А. и педагог-психолог Харитонов Г.В. приняли участие

в педагогическом марафоне «Новый вектор: управление стратегией развития муниципальных ресурсных центров по работе с детьми, проявляющими таланты и способности» в г.Тамбове.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 751 обучающийся 5-11 классов по 19 предметам. Обучающиеся 4-х классов приняли участие по двум предметам математике и русскому языку. Победителями и призёрами школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников стали 255 обучающихся, из них победителей 85 человека, призёров – 170 человек. В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 248 обучающихся 7-11 классов. Победителями и призёрами муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников стали 91 человек, из них победителей – 37 человек и призёров – 54 человека. Для участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023 году набрали необходимое количество баллов 52 человека, из них 51 – из МБОУ «Умётская агроинженерная школа» и один из Оржевского филиала МБОУ «Умётская агроинженерная школа». Из 52 человек приняли участие в региональном этапе олимпиады школьников 47 обучающихся по следующим предметам: экономика, русский язык, астрономия, история, биология, право, обществознание, английский язык, литература, физическая культура, экология, ОБЖ, география, технология.

Не приняли участие по болезни в региональном этапе обучающиеся по искусству, физике, технологии, хотя и набрали необходимое количество баллов (5 человек).

Победителями регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023 году стали 5 обучающихся МБОУ «Умётская агроинженерная школа»:

по английскому языку – Плахова Ольга (10 класс);

по физической культуре – Пичугин Валентин (9 класс), Смоляков Антон (10 класс), Ларькова Карина (11 класс)

по экологии – Елисеева Ирина (11 класс).

(в 2022 году победителями стали 5 обучающихся: по ОБЖ -2; по физической культуре – 1; по экологии – 1; по праву – 1).

Призёрами регионального этапа олимпиады в 2023 году стали обучающиеся МБОУ «Умётская агроинженерная школа»:

по экономике – Кулешов Данила (9 класс);

по праву – Варков Максим (9 класс), Дубинин Сергей (10 класс), Федюкова Карина (10 класс), Заверячева Анастасия (10 класс) и Котышов Дмитрий (11 класс);

по литературе – Антонов Александр (9 класс), Елисеева Ирина (11 класс);

по физической культуре – Варков Максим (9 класс).

Участниками Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре стали Ларькова Карина и Пичугин Валентин.

В рамках творческого конкурса на соискание областных именных стипендий и ежегодных грантов от Умётского района были поданы материалы на четверых обучающихся, грант не получил никто.

В 2023 году была активизирована работа по использованию дополнительных общеобразовательных программ по работе с одаренными детьми (одна программа на базе Березовского филиала и одна программа в базовой школе), организована работа по реализации индивидуальных образовательных маршрутов в освоении дополнительных общеобразовательных программ. За 2023 год индивидуальные маршруты использовали в работе 12 педагогов (40%). Работа будет продолжена в 2024 году.

Решением Координационного совета по работе с одаренными детьми по итогам участия в различных мероприятиях 2023 года в муниципальный банк одаренных детей включены 18 обучающихся:

1. Федюкова Карина
2. Роинская Мария
3. Крапивина Марина
4. Наботова Анастасия
5. Косимовский Ярослав
6. Макушкина Яна
7. Рябчунов Александр
8. Плешакова Виктория
9. Маркина Арина
10. Бурцева Анастасия
11. Казакова Юлия
12. Тостов Павел
13. Карабельникова Екатерина\
14. Шпанькова Злата
15. Лазарь Виолетта
16. Пичугин Валентин
17. Трошкина Ирина
18. Верещагина Надежда

. Всего в муниципальном банке одаренных детей – 30 человек

В 2024 году необходимо продолжить работу по разработке и использованию дополнительных общеобразовательных программ углубленного уровня с учетом специфики школы (агроинженерная), активнее использовать возможности «Сириуса» для работы с одаренными детьми.