

Информация о реализации проектов на территории Грибановского муниципального района за 2023 год.

В рамках национального проекта «Образование» на территории Грибановского муниципального района реализуются три проекта:

1. «Современная школа» - проект направлен на обеспечение возможности детям получать качественное общее образование в условиях, отвечающих современным требованиям, независимо от места проживания ребенка, организацию комплексного психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений, а также обеспечение возможности профессионального развития педагогических работников.

Основной целью деятельности Центров является совершенствование условий для повышения качества образования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественнонаучной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

В центрах «Точка роста» осуществляется:

- преподавание учебных предметов из предметных областей «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Технология»;
- внеурочная деятельность для поддержки изучения предметов естественно-научной и технологической направленностей;
- дополнительное образование детей по программам естественно-научной и технической направленностей;
- проведение внеклассных мероприятий для обучающихся;
- организация образовательных мероприятий, в том числе в дистанционном формате с участием обучающихся из других образовательных организаций.

На текущий момент уже 9 общеобразовательных организаций Грибановского района являются центрами образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

В 2023 г. проект реализовался в: МКОУ Новогольская ООШ, в здании сделан ремонт помещения центра «Точка роста», приобретена мебель, поставлено и установлено учебно-лабораторное оборудование.

Цифровые лаборатории стали важнейшей частью изучения учебного материала. Введение в школьный эксперимент цифровых датчиков позволило перейти на новый качественный уровень проведения измерений, упростить процесс и повысить точность показателей. Это позволяет, на уроках физики с высокой точностью измерить мгновенную скорость тела, пронаблюдать в динамике процесс электромагнитной индукции, возникновение и изменение индукционного тока.

- на уроках биологии появилась возможность получить количественные данные при проведении опытов: при определении факторов, влияющих на скорость процесса фотосинтеза, при изучении дыхания корней и листьев, при исследовании условий прорастания семян, работы системы дыхания, кровообращения человека.

- на уроках химии на количественный уровень перешли практические работы по изучению процесса электролиза, исследование экзотермических и эндотермических реакций, теплового эффекта горения топлива. Занятия с использованием конструкторов беспилотных летательных аппаратов развивают навыки сборки и управления сложной современной техники.

Все это в целом обеспечивает возможность детям получать качественное общее образование в условиях, отвечающих современным требованиям, независимо от места проживания ребенка.

МКОУ Новогольская СОШ





2. «Успех каждого ребенка» - проект направлен на выявление, поддержку и развитие способностей и талантов детей и молодежи.

В соответствии с положением о персонифицированном дополнительном образовании детей в Грибановском районе всем обучающимся общеобразовательных организаций и воспитанникам дошкольных образовательных организаций в возрасте 5+ выдаются сертификаты дополнительного образования.

Количество выданных сертификатов в 2023 году составляет 239 шт. За 2022- 2023 год 3731 шт.

На текущий период на территории района в МБУ ДО «Грибановский центр детского творчества» и МБОУ «Грибановский центр образования имени Г.Н. Троепольского» создано 234 новых места по реализации дополнительных общеразвивающих программ технической и естественнонаучной направленностей. Все объединения укомплектованы обучающимися на 100%:

- робототехника;
- 3-Д моделирование;
- фотостудия;
- гидробиология;
- театральная студия;
- нейробиология творчества.

С появлением конструкторов VEX IQ и дополнительных наборов к ним (наборы для движения, наборы датчиков, камеры технического зрения) появилась возможность организовать занятия с детьми старшего возраста, желающих получать дополнительное образование по таким направлениям как:

- программирование беспилотных систем;
- техническое зрение;
- компьютерное моделирование;

Группа детей старшего возраста, 8-11 классов, увлеченно занимается робототехникой на конструкторах VEX IQ. Обучающиеся старшей возрастной группы помогают ребятам младшей группы. Практические занятия по нейробиологии позволяют обучающимся регистрировать, обрабатывать и анализировать биосигналы человека, что дает возможность обучающимся понять взаимосвязи между биологией, информатикой, математикой и робототехникой. Таким образом, проект открыл новые возможности для реализации способностей детей.

В центре образования создана театральная студия «Браво». Вступление в проект позволило расширить состав участников. В настоящее время ученики занимаются в трех возрастных группах.

Для работы в художественном направлении получены детские и взрослые костюмы, атрибуты для занятий и декорации к спектаклям. Это позволяет сделать представления более красочными и интересными.

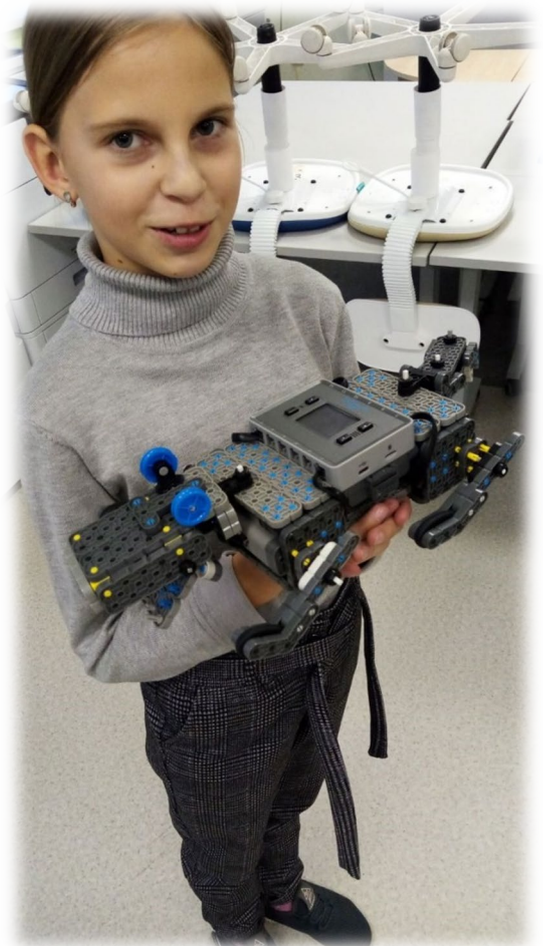
В Грибановском муниципальном районе, в рамках Всероссийского проекта «Билет в будущее», приняли участие 5 школ:

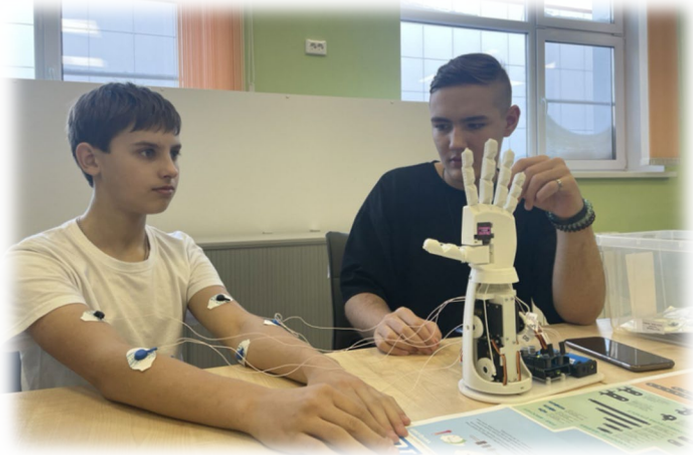
1. МБОУ «Грибановский центр образования им. Г.Н. Троепольского»
2. МКОУ Грибановская СОШ №3
3. МКОУ Верхнекарачанская СОШ
4. МКОУ Нижнекарачанская СОШ
5. МКОУ Листопадовская СОШ

В 2023 году количество обучающихся образовательных организаций Грибановского муниципального района, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учётом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОриЯ», направленных на раннюю профориентацию,

- Профессии: - Швейная промышленность;
- Машиностроение;
 - Педагогика и наставничество;
 - Профессия РЖД;
 - Проводник на железнодорожном транспорте»;
 - Управление локомотивом;
 - Строительная сфера;
 - Кирпичная кладка;
 - Металлообработка;
 - Токарные работы на станках ЧПУ;
 - Звукорежиссура и саунд-дизайн;
 - Звукорежиссёр;
 - Мастер жилищно-коммунального хозяйства;
 - Сантехник;
 - Будущее аграрной отрасли;
 - Цифровое земледелие;
 - Первое лицо гостиничного бизнеса;
 - Администрирование отеля;
 - Технологии композитов (изготовление изделий из полимерных материалов);
 - Спасательные работы.

Всего в открытых онлайн-уроках приняли участие 1821 учащийся.





3. **«Цифровая образовательная среда»** - проект направлен на создание условий для внедрения к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся образовательных организаций всех видов и уровней. Создание цифровой образовательной среды подразумевает одновременное использование единой электронной системы и традиционного подхода к обучению.

ЦОС - далеко не простой переход от традиционного очного обучения к дистанционному. Создание цифровой образовательной среды подразумевает одновременное использование единой электронной системы и традиционного подхода к обучению. Создаст условия для применения в традиционной классно-урочной системе возможностей электронного образования, дистанционных обучающих технологий и ресурсов. Также будет разработан единый для всей страны перечень материальных и технических условий, которым должна соответствовать современная школа.

В 2023 г. данный проект реализовался в МКОУ Верхнекарачанская СОШ. Это уже пятая организация Грибановского района участвующая в данном проекте. В общеобразовательной организации проведены мероприятия по приобретению компьютерного оборудования. Поставлено: 59 ноутбуков, 3 МФУ, 6 интерактивных панелей, 3 камеры видеонаблюдения.





4. В рамках национального проекта «Жилье и городская среда» на территории Грибановского муниципального района реализован проект: «Формирование комфортной городской среды».

Реализация проекта предусмотрена на 2023 – 2024 гг., в проект были включены два объекта:

- обеспечение комфортного и безопасного отдыха жителей проживающих на территории ФКУ «Войсковая часть 14254» г. Воронеж – 45, Грибановского района;

- обеспечение комфортного, безопасного отдыха у воды жителей и гостей городского поселения по средствам благоустройства места отдыха у воды в пгт Грибановский по ул. Машиностроителей

По благоустройству дворовых территорий ФКУ «Войсковая часть 14254» проведено:

- асфальтобетонное покрытие;
- установка бетонных бортовых камней;
- асфальтобетонное покрытие дорожек и тротуаров;
- установлены основания на детских площадках возле подъездов домов 8д, 9д, 3д, 4д, 7д, 14 д, под качели-гнездо;
- уложено спортивное покрытие "Мастерспорт";
- установлено основания для спортивной площадки;
- асфальтировано покрытие под Трибуны, Аллея Памяти.

Благоустроена площадка вокруг фонтана:

- устройство бетонных плитных тротуаров;
- устройство дорожек из тротуарной плитки.

Обустройство площадки для воркаута:

- установлено спортивное оборудование;
- обустроена тренажерная зона;
- зона детского спорта;
- установлены трибуны;
- установка МАФов;
- комплекс скульптур для Аллеи Памяти Скульптура "СВО" (Скульптура «Символика»);
- скульптура "Матерям и женам защитников отечества" (Скульптура "Матерям и женам защитников Отечества");
- электромонтажные работы по подсветке скульптур;
- проведены работы по устройству фонтана с монтажом фонтанного комплекса «Цветок»).











По благоустройству объекта «Обеспечение комфортного, безопасного отдыха у воды жителей и гостей городского поселения в пгт Грибановский по ул. Машиностроителей» работы выполнены на 50 %, завершение объекта запланировано в 2024 году.

Муниципальные проекты.

На территории Грибановского муниципального района реализуются два муниципальных проекта:

1. «Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства».

Проект реализовался в рамках муниципальной программы «Экономическое развитие» и государственной программы Воронежской области «Развитие сельского хозяйства, производство пищевых продуктов и инфраструктуры агропродовольственного рынка».

Результаты проекта способствуют достижению стратегических целей и стратегических задач утвержденных: Стратегией социально - экономического развития Грибановского муниципального района до 2035 г. и национальным проектом «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

В 2023 году поставленные задачи и результаты выполнены в срок.

2. «Строительство (установка) блочно-модульной котельной для теплоснабжения здания школы по ул. Свободы, 2 и здания детского сада по ул. Свободы, 1, расположенной по адресу: Воронежская область, Грибановский район, с. Кирсановка, ул. Свободы, 2а».

Эффективность от реализации проекта будет видна во II квартале 2024 года. По завершению отопительного периода 2023-2024 гг. будет возможность сравнения затрат на теплоснабжение к отопительному периоду 2022-2023 гг.

На сегодняшний день строительство газовой котельной позволило значительно сократить риски срывов прохождения отопительного сезона в школе и детском саду с. Кирсановка, а также создать комфортные условия пребывания.

Финансирование данного проекта в рамках Государственной программы Воронежской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Воронежской области» и муниципальной программы

«Обеспечение доступным и комфортным жильем, коммунальными услугами населения Грибановского муниципального района».

