



Совет Азовского немецкого национального муниципального района
Омской области

РЕШЕНИЕ (ПРОЕКТ)

27.09.2023

№ 00-000

О готовности образовательных учреждений Азовского немецкого национального муниципального района Омской области к началу нового 2023/2024 учебного года

Заслушав и обсудив информацию Комитета по образованию Азовского немецкого национального муниципального района Омской области «О готовности образовательных учреждений Азовского немецкого национального муниципального района Омской области к началу нового 2023/2024 учебного года», Совет Азовского немецкого национального муниципального района Омской области,

РЕШИЛ:

Принять к сведению информацию Комитета по образованию Азовского немецкого национального муниципального района Омской области «О готовности образовательных учреждений Азовского немецкого национального муниципального района Омской области к началу нового 2023/2024 учебного года» (прилагается).

Председатель Совета Азовского
немецкого национального
муниципального района
Омской области

В.В. Прусаков

Приложение
к решению Совета Азовского
немецкого национального
муниципального района
Омской области
от 27.09.2023 № 00-000

Информация о готовности образовательных учреждений Азовского немецкого
национального муниципального района Омской области к началу нового
2023/2024 учебного года

В Азовском районе в 17 общеобразовательных учреждениях обучаются 3199 человек, работают 530 работников, из них 300 человек педагоги. В 7 дошкольных учреждениях обучаются 1044 воспитанник, работают 153 работника, из них 72 человека педагоги. В 3 учреждениях дополнительного образования занимаются 3550 человек, работают 60 человек, из них 43 педагога. Итого в образовательных организациях работают 743 человека, из них 415 педагоги.

Оценка готовности образовательных организаций Азовского района к началу нового учебного года определяется на основании методических рекомендаций, разработанных Министерством просвещения Российской Федерации № АК-576 от 05.05.2023 «О подготовке к началу учебного года», письмом Министерства образования Омской области № ИСХ-23 МОБР/15749 от 19.06.2023 «О направлении методических рекомендаций», Постановлением Администрации Азовского ННМР Омской области № 497 от 26.06.2023.

При реализации плана подготовки образовательных учреждений в летний период 2023 года в первую очередь уделялось внимание на устранение замечаний надзорных органов Госпожнадзора, Роспотребнадзора, Росгвардии, МВД и Прокуратуры, а также комплекса мероприятий, направленных на:

- обеспечение безопасности в случае чрезвычайных ситуаций и пожаров;
- выполнения требований санитарных норм и правил;
- соблюдения требований к состоянию защищенности организаций от угроз криминального характера и террористических угроз, включающих

обязательные для выполнения организационные, инженерно-технические, правовые и иные мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий).

Основными мерами по подготовки образовательных организаций к новому учебному году являются следующие мероприятия:

1. Обеспечение антитеррористической защищенности образовательных организаций, которое включает в себя:

- **утвержденные паспорта безопасности** - имеются во всех образовательных организациях;

- **физическая охрана** - в ночное время организована сторожевая форма охраны, в дневное – пропускной режим.

- **инженерно-техническая укрепленность** – заменили ограждения в МБОУ «Кудук-Чиликская ООШ» и МБОУ «Сосновская СОШ»;

- **видеонаблюдение** - во всех образовательных организациях установлено видеонаблюдение как внутреннее, так и наружное. В МБОУ «Цветнопольская СОШ», МБОУ «Сосновская СОШ», МБОУ «Приваленская СОШ» произведена замена жесткого диска для хранения записей с видеонаблюдения;

- **металлодетекторы** – установлены стационарные металлодетекторы в МБОУ «Азовская гимназия», МБОУ «Азовская СОШ №2», МБОУ «Березовская СОШ», МБОУ «Цветнопольская СОШ», МБОУ «Сосновская СОШ», МБОУ «Звонаревокутская СОШ», МБОУ «Пришибская СОШ», МБОУ «Александровская СОШ», МБОУ «Гауфская СОШ имени О.Э. Зисса», МБОУ «Серебропольская СОШ». Приобретены ручные металлодетекторы во все общеобразовательные и дошкольные учреждения.

- **кнопки тревожного вызова** – установлены во всех образовательных организациях, согласно требования Росгвардии. Заключены договора на обслуживание КТС до конца 2024 года; требуется заменить КТС-GSM на стационарные до конца февраля 2025 года.

- **огнетушители** – все образовательные организации обеспечены нормативным количеством огнетушителей, дублирования светового и звукового сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны. Заключены договора технического обслуживания АПС с ООО «Троя».

- **пожарные гидранты** – согласно требованиям Госпожнадзора, проводится ревизия гидрантов работниками АО «Омскоблводопровод»;

- **мусорные площадки** – в связи с представлением Прокуратуры, заключены договора на дезинсекцию и дератизацию контейнеров для накопления отходов.

- **освещение** – на основании предписания Роспотребнадзора, установлены свето-диодные лампы в МБОУ «Серебропольская СОШ», МБОУ «Трубецкая СОШ» и МБДОУ «Азовский детский сад «Солнышко» в с. Привальное.

II. Ремонт в образовательных организациях:

- **ремонт спортивных залов** – в планах войти в действующие федеральную и региональную программы по ремонту спортивных залов на 2024, 2026 годы для МБОУ «Гауфская СОШ имени О.Э. Зисса» и МБОУ «Александровская СОШ»;

- **ремонт кровли и фасадов в образовательных организациях** – это один из острых и затратных вопросов. Участвуем в разработке программы Министерства образования Омской области по ремонту кровель и окон в 2024-2025 году:

- МБДОУ «Березовский детский сад «Искорка» - произведен ремонт кровли в 2023 году;
- МБДОУ «Сосновский детский сад «Аленушка» и МБОУ «Поповкинская ООШ» планируется отремонтировать кровлю в октябре 2023 году;
- МБДОУ «Цветнопольский детский сад «Малыш», Гауфского детского сада, МБОУ «Сосновская СОШ», МБОУ «Александровская СОШ», МБОУ «Звонаревокутская СОШ» поданы в программу, разрабатываемую Министерством образования Омской области.
- **замена окон во всех зданиях** - подана в программу, разрабатываемую Министерством образования Омской области.

В течении лета и осени произведены ремонтные работы:

- ремонт отопительных систем в МБОУ «Березовская СОШ» и МБОУ «Поповкинская ООШ»;

- ремонт канализационных систем в МБДОУ «Азовский детский сад «Солнышко», в здании детского сада МБОУ «Поповкинская ООШ», продолжается ремонт в МБДОУ «Александровский детский сад «Солнышко»;

- ремонт полов в МБОУ «Сосновская СОШ», заменены деревянные полы на керамическую плитку в коридорах на 1 этаже, в МБОУ «Александровская СОШ» в трех помещениях, в МБОУ «Азовская СОШ №2» в столовой;

- в МБОУ «Кудук-Чиликская ООШ» отремонтировано здание, в котором располагается кабинет технологии, спортивная комната и столовая, произведена замена кровли, ремонт потолков, стен и полов, системы отопления;

- в МБОУ «Азовская СОШ №2» покрашен спортзал и отремонтированы раздевалки;

- в МБОУ «Сегизбайская ООШ» отремонтирован потолок в 2 кабинетах.

III. Подвоз детей в общеобразовательные учреждения.

На сегодняшний день подвоз детей осуществляется 12 единицами транспорта, которые доставляют 340 обучающихся района в образовательные организации.

Схема подвоза представляет следующие маршруты:

- Азово - Пахомовка – Бердянка – Южное – Привальное - Азово; ГАЗ 322121 - количество детей 18 чел.
- Азово – Ягодное – Привальное – Азово; ПАЗ 322121 - количество детей 26 чел.
- Трубецкое - Бодровка - Трубецкое - Руслановка - Трубецкое, ПАЗ 3205370 - количество детей 11 чел.
- Цветнополье - Роза-Долина - Цветнополье, ГАЗ 322121 - количество детей 11 чел.
- Пахомовка - Бердянка - Южное - Пахомовка, ПАЗ 3205370 - количество детей 74 чел.
- Звонарев Кут - Круч - Кошкарево - Звонарев Кут, ПАЗ 33205370 - количество детей 85 чел.
- Сосновка - Тулумбай - Поповка - Новинка - Сосновка, ПАЗ 3205370 – количество детей 52 чел.
- Поповка - Мирная Долина - Поповка, ПАЗ 3205370 - количество детей 21 чел.
- Азово – Сегизбай - Азово, ГАЗ 322121 - количество детей 2 чел.

С 1 сентября 2022 осуществляется подвоз обучающихся МБОУ «Азовская гимназия» - 40 человек. Требуется открытие еще одного маршрута для МБОУ «Азовская гимназия».

IV. Центры образования цифрового и гуманитарного профиля «Точка роста» и Цифровая образовательная среда.

1 сентября в Азовском районе в рамках реализации национального проекта «Образование» прошел марафон открытия федеральной сети Центров образования цифрового и естественнонаучного профилей «Точка роста».

Муниципальные Центры открыты на базе Гауфской, Приваленской, Серебропольской, Трубецкой общеобразовательных школ. Учреждения получили на создание Центров более 6000000 рублей. Такие предметы, как «Технология», «Информатика», «Химия», «Биология», «Физика» будут преподаваться теперь на новом уровне. В школах подготовлены просторные помещения с различными зонами. Центры оснащены

современным лабораторным оборудованием, которое даст возможность проводить опыты, эксперименты, делать выводы и открытия.

В рамках реализации Национального проекта «Образование» создана **Цифровая образовательная среда (ЦОС)** в МБОУ «Гауфская СОШ», МБОУ «Сосновская СОШ», МБОУ «Александровская». Все руководители и педагоги прошли обучение на федеральном и областном уровнях. Школами до конца 2023 года будет получен комплект компьютерного оборудования, который в среднем состоит из 1 МФУ, 3 интерактивных комплексов, по 20 ноутбуков для школьников, по 6 ноутбуков для администрации и педагогов, в школы проведен высокоскоростной интернет. До конца 2022 года в рамках данного проекта в 17-ти школах будут созданы внутренние локальные сети для работы с Интернетом в каждом учебном кабинете.

В системе образования Азовского немецкого национального района Омской области подведены итоги готовности и безопасности образовательных организаций. По состоянию на сегодняшний день приемку прошли 100% образовательных организаций, оформлены и подписаны акты готовности к началу учебного года. Обеспечена антитеррористическая защищенность объектов образования (ограждение территорий, оснащение средствами контроля, обеспечение наружным уличным освещением и др.), произведены косметические ремонты.