



ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.10.2018

№ 513

г. Благовещенск

О мерах по обновлению материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

В соответствии с федеральным проектом «Современная школа» национального проекта «Образование», в целях реализации мер по обновлению материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков Правительство Амурской области

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить:

Комплекс мер по обновлению материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

Концепцию по обновлению материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Определить министерство образования и науки Амурской области региональным координатором по обновлению материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Амурской области А.Д.Плутенко.

Губернатор Амурской области



В.А.Орлов

**Комплекс мер
по обновлению материально-технической базы для формирования у
обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков**

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Ответственный |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Подписание трехстороннего соглашения о взаимодействии по реализации национального проекта «Образование» в Амурской области между проектным офисом национального проекта «Образование» (далее – ПО Нацпроекта), Министерством просвещения Российской Федерации и Правительством Амурской области | до 15.03.2019 | Министерство образования и науки Амурской области |
| 2. | Создание в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации ведомственного проектного офиса при министерстве образования и науки Амурской области по реализации национального проекта «Образование» в Амурской области (далее – ведомственный ПО) | до 01.03.2019 | Министерство образования и науки Амурской области |
| 3. | Создание в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации регионального координационного совета по реализации национального проекта «Образование» | до 01.03.2019 | Министерство образования и науки Амурской области |
| 4. | Согласование с ПО Нацпроекта кандидата на должность руководителя ведомственного ПО Нацпроекта | до 01.03.2019 | Министерство образования и науки Амурской области |
| 5. | Повышение квалификации всех сотрудников ведомственного ПО, в том числе по программам ПО Нацпроекта | до 31.12.2019, далее – | Министерство образования и науки Амурской области |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| | | ежегодно | ской области |
| 6. | Инвентаризация кадровых, материально-технических и инфраструктурных ресурсов образовательных организаций, в том числе общего, среднего и высшего образования, а также организаций науки, культуры, спорта и предприятий реального сектора экономики, потенциально пригодных для реализации образовательных программ в сетевой форме | до 31.12.2019, далее – 1 раз в 3 года | Министерство образования и науки Амурской области |
| 7. | Утверждение «дорожной карты» по созданию и функционированию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей между ПО Нацпроекта и Правительством Амурской области | до 15.03.2019 | Министерство образования и науки Амурской области |

Концепция
по обновлению материально-технической базы для формирования у
обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков

I. Обоснование потребности в реализации мероприятия по созданию
Центров образования цифрового и гуманитарного профилей, в том числе
за счёт софинансирования из федерального бюджета

1. Проблематика и предполагаемые результаты

Под мероприятием понимается обновление материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков (далее – Мероприятие).

Система образования Амурской области функционирует в условиях постепенной стабилизации темпов экономического развития.

В настоящее время идёт процесс модернизации экономической инфраструктуры, в рамках которой осуществляется строительство космодрома «Восточный», металлургического комбината, магистрального нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий океан», магистрального газопровода «Сила Сибири», Нижне-Бурейской и Нижне-Зейской ГЭС. Для реализации приоритетных инвестиционных проектов в области созданы две территории опережающего социально-экономического развития.

В соответствии со сведениями территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Амурской области административно-территориальное деление Амурской области представлено 9 городами, 21 посёлком городского типа, 608 сельскими населёнными пунктами. Область делится на 20 муниципальных районов и 9 городских округов. Ряд населённых пунктов расположен в значительном удалении от областного центра, а часть из них находится в труднодоступной местности.

В системе общего образования Амурской области функционируют 295 общеобразовательных организаций (из них 8 учреждений интернатного типа и 1 учреждение при управлении федеральной службы исполнения наказания по Амурской области), 217 из них расположены в сельской местности либо в посёлках городского типа, малых городах.

Социально-экономическая специфика региона обуславливает особенности системы образования Амурской области: значительна доля сельских малокомплектных школ (68,5% школ расположены в сельской местности, в них обучается 31 % школьников).

При этом большинство сельских школ являются социокультурным центром поселения, местом проведения массовых культурных мероприятий, спортивных соревнований, размещения избирательных участков.

Сеть образовательных организаций области включает 39 базовых школ муниципального уровня, 25 информационно-ресурсных центров, действующих на базе общеобразовательных организаций, 16 социокультурных центров.

Город Благовещенск и 44 населённых пункта восьми муниципальных районов области находятся на участке Пограничного управления Федеральной службы безопасности России по Амурской области. В связи с этим большое внимание в регионе уделяется военно-патриотическому воспитанию школьников. Оборонно-спортивный (военно-пограничный) профиль реализуется в 7 образовательных организациях 5 муниципалитетов, в том числе в Государственном общеобразовательном автономном учреждении Амурской области «Амурский кадетский корпус». Обучение школьников организуется как в профильных классах, так и в профильных группах. Всего обучается 246 старшеклассников.

Концепция создания Центров образования цифрового и гуманитарного профиля, способствующих формированию современных компетенций и навыков обучающихся по предметным областям в рамках урочной и внеурочной деятельности, обусловлена актуальностью стратегии долгосрочного социально-экономического развития региона.

В рамках Мероприятия в каждой муниципальной территории будут созданы Центры образования цифрового и гуманитарного профилей по предметным областям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» (далее – муниципальные Центры) на базе инновационных образовательных организаций, имеющих определённые материально-технические ресурсы, кадровый потенциал, условия реализации образовательных программ в сетевой форме, с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Таким образом, одновременно в двух-трёх школах муниципалитета будет обновлена материально-техническая база, ресурсы которых будут использованы всеми школами муниципального образования.

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» (далее – ОБЖ) является обязательным для изучения на уровне основного общего и среднего общего образования и является одной из составляющих предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», при этом в примерном учебном плане предусматривается изучение предмета в 8-9-х классах и во всех профилях обучения в 10-11-х классах. Есть практика использования части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, для изучения ОБЖ, но в незначительном количестве школ.

Предмет ОБЖ в большинстве школ ведут педагоги, не имеющие профильного образования, совмещающая работу по основной должности.

Программа учебного предмета ОБЖ учитывает возможность получения знаний через практическую деятельность. При этом крайне важно оборудова-

ние учебного кабинета и дополнительного оборудования для реализации комплекса задач: тир, полоса препятствий, оборудование для обучения правилам оказания первичной помощи, правилам дорожного движения, пожарной безопасности и т.д.

Во всех образовательных учреждениях осуществляется подготовка по основам военной службы, ежегодно проводятся пятидневные сборы с юношами 10-х классов, в которых принимают активное участие офицеры и курсанты Дальневосточного высшего общевойскового командного училища имени Маршала Советского Союза К.К. Рокоссовского, представители воинских частей.

Состояние учебно-материальной базы предмета ОБЖ в школах неоднородное: есть школы, в которых есть оборудованные кабинеты, тир, полоса препятствия, спортивный городок, требующие обновления, есть школы, в которых база практически отсутствует и её надо создавать.

Создание муниципального Центра по предметной области «Основы безопасности жизнедеятельности» позволит использовать его базу для реализации программы в других школах, обеспечить реализацию программ в сетевой форме.

Образовательная область «Технология» в школах Амурской области реализуется в соответствии с концепцией технологического образования в системе общего образования в Российской Федерации.

Программы реализуются из расчёта 2 часа в неделю в 5-7 классах, 1 час - в 8 классе, в 9 классе – за счёт вариативной части учебного плана и внеурочной деятельности. Основную часть программы составляет описание деятельности обучающихся, направленной на создание и преобразование как материальных, так и информационных объектов. Важнейшую группу образовательных результатов составляет полученный и осмысленный обучающимися опыт практической деятельности.

Программы обеспечивают оперативное введение в образовательный процесс содержания, адекватно отражающего смену жизненных реалий, формирует пространство, на котором происходит сопоставление обучающимся собственных стремлений, полученного опыта учебной деятельности и информации, в первую очередь, в отношении профессионального самоопределения.

Состояние материально-технической базы предмета «Технология» в школах неоднородное: есть школы, имеющие мастерские, оснащённые оборудованием по направлениям «Домоводство» (кройка и шитьё), «Домоводство» (кулинария), «Слесарное и столярное дело», а есть школы, в которых база практически отсутствует и требуется создания.

Для осуществления внеурочной деятельности в ряде школ созданы студии дизайна, которые используются в процессе преподавания отдельных разделов предметной области «Технология» и для выполнения практических проектных работ.

Во всех школах области отсутствует современное оборудование: станки с числовым программным управлением, конструкторы модульных станков, фре-

зерно-гравировальные станки; отсутствуют лаборатории инженерной графики; лаборатории 3D моделирования и прототипирования; образовательные модули для изучения основ робототехники; модули для углублённого изучения механики, мехатроники, систем автоматизированного управления и подготовки к участию в соревнованиях WorldSkills; лаборатории исследования окружающей среды, природных и искусственных материалов, альтернативных источников энергии, инженерных конструкций.

Создание муниципального Центра по предметной области «Технология» позволит использовать его базу для реализации программы в других школах, обеспечить реализацию программ в сетевой форме.

Образовательная область «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» в школах Амурской области реализуется в соответствии с современной концепцией обучения информатике в системе общего образования в Российской Федерации.

В учебный план школ включено изучение информатики в 7 – 11-х классах. В старшей школе предмет изучается на базовом и профильном уровнях. Есть практика раннего изучения информатики в начальной и основной школе за счёт часов учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений. Ряд вопросов учебного курса дополнительно выносятся в программу внеурочной деятельности.

Скорость подключения к сети Интернет в школах составляет от 1 МБ/с до 3 МБ/с, в единичных школах 10 МБ/с, в сельских школах – 25 Кб/с- 125 Кб/с, 256 Кб/с.

Программное обеспечение для автоматизации процессов управления организацией отсутствует.

В школах используется проприетарное программное обеспечение учебного процесса, включающее операционную систему, программы офиса, программы для обработки изображений и др.

Состояние материально-технической базы предмета «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» в школах неоднородное: есть школы, в которых есть несколько хорошо оснащённых компьютерных классов, в том числе и мобильных; есть школы, в которых база требует обновления, а есть школы, где база практически отсутствует.

Создание муниципального Центра по предметной области «Информатика и ИКТ» позволит использовать его базу для реализации программы в других школах, обеспечить реализацию программ в сетевой форме.

Обучение шахматам на территории Амурской области организовано в большей степени на уровне дополнительного образования, работают как бесплатные, так и платные кружки и секции. Есть положительная практика введения преподавания игры в шахматы в программу физкультуры (один урок из трёх) в начальной школе.

Потребность введения обучения игре в шахматы в школьную программу есть во многих школах, но остаётся проблема кадров и материаль-

ной базы. Есть необходимость в приобретении обучающих программ, соответствующего оборудования.

В рамках деятельности Центров будут созданы условия для внедрения программ обучения шахматам как в образовательный процесс, так и в программы внеурочной деятельности в целях для популяризации шахмат среди школьников.

В связи с потребностью в кадрах для газоперерабатывающей промышленности в городах Свободный и Сковородино на протяжении 3-х лет функционируют профильные классы «Газпром-подготовка». В 2017 году под патронажем компании «Газпром переработка Благовещенск» открыт ещё один Газпром класс, профотбор в который проведён совместно с газовой компанией. В школах Бурейского района и г.Зейя функционируют профильные энергетические классы при тесном взаимодействии с Зейской и Бурейской ГЭС.

В школах Амурской области реализуются агротехнологический, педагогический, аэрокосмический, химико-технологический, оборонно-спортивный профили. При переходе на федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования школы выбирают преимущественно универсальный, технологический, социально-экономический профили. В образовательном процессе широко применяются профессиональные пробы старшеклассников и используются социальные практики.

Агротехнологический профиль предусматривает обучение школьников по образовательной программе «Подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства», в рамках которого ведётся изучение предметов: «Тракторы и сельскохозяйственные машины», «Основы агрономии», «Основы животноводства» и «Сельскохозяйственная техника». Выпускники успешно сдают экзамены по курсу «Сельскохозяйственные машины», получают удостоверения по специальности «Тракторист категории «В» или «В, С».

Вместе с тем только 43% учреждений предоставляют возможность учащимся изучать учебные предметы углублённо, выбирать учебный профиль. В большинстве сельских школ профильные классы не созданы по причине отсутствия параллелей и малой наполняемости классов. В практике школ используется групповая форма организации профильного обучения, обучение по индивидуальному учебному плану.

Факторами, сдерживающими развитие профильной школы, являются отсутствие квалифицированных педагогических кадров для ведения профильных курсов по учебным предметам, совмещение учителями-предметниками нескольких учебных дисциплин, слабое развитие материально-технической базы в условиях формирования информационной образовательной среды.

Материально-техническая база школ значительно улучшилась в рамках реализации проекта модернизации региональной системы образования в 2011-2013 гг., было приобретено 225 учебных и мобильных кабинетов (кабинеты начальных классов, математики, истории, физики, биологии и другие), 1200 автоматизированных рабочих мест учителя. Данное оборудование в настоящее время нуждается в обновлении.

Обновление материальной базы школ осуществляется за счёт привлечения внебюджетных средств, средств грантов Министерства образования и науки Российской Федерации в рамках реализации Федеральной целевой программы развития образования на 2016–2020 гг.

В рамках реализации приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» в ноябре 2018 года в Амурской области будет открыт детский технопарк «Кванториум-28», который позволит осуществлять реализацию программ обучения технической и инженерной направленности на современном оборудовании.

Остаётся крайне низкой учебная база кабинетов ОБЖ, в большинстве сельских школ практически отсутствует база реализации предметной области «Технология» в соответствии с требованиями новой концепции. Требуется обновление оборудования кабинетов информатики.

В региональной системе образования сформирована единая образовательная информационная среда.

К сети Интернет подключены все общеобразовательные организации области, но большой проблемой в области остаются высокие тарифы доступа в Интернет, его невысокая скорость, низкое качество услуг со стороны провайдеров.

Во всех муниципальных районах и городских округах, общеобразовательных организациях созданы органы самоуправления, обеспечивающие государственно-общественный характер управления образованием. С участием независимых экспертов осуществляется экспертиза социально значимых проектов в области образования.

Амурская область имеет положительный опыт в реализации федеральных проектов в области образования, который позволяет участвовать в отборе на предоставление в 2019 году субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на обновление материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» и будет способствовать достижению намеченных показателей.

Цель создания муниципальных Центров: обеспечение современных условий обучения, формирование у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков.

Центры будут созданы как структурные подразделения образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования, расположенных в сельской местности или малых городах.

Для функционирования Центров будут использоваться помещения школы, для проведения социокультурных мероприятий - актовые залы домов культуры, центров дополнительного образования поселений.

Создание Центров обеспечит:

обновление материально-технической базы школ, расположенных в сельской местности и малых городах;

внедрение программ обучения шахматам в образовательный процесс, популяризация шахмат среди школьников;

формирование развивающей и технологичной образовательной среды не только опорных школ, но и всех школ муниципальной системы в контексте реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего образования посредством интеграции урочной, внеурочной деятельности и сетевого взаимодействия;

развитие социального партнёрства как потенциала расширения условий для предоставления доступного качественного образования учащихся школ;

повышение профессиональных компетенций и творческого потенциала педагогических коллективов школ;

формирование у обучающихся современных компетенций, технологических и гуманитарных навыков в рамках реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ.

На базе оборудованных в Центрах учебных кабинетов технологии, информатики, ОБЖ будут созданы условия для реализации посредством сетевых форм, с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

программ по данным предметным областям,
программ факультативных и элективных курсов,
программ дополнительного образования гуманитарной и технологической направленности через внеурочную деятельность.

Центры станут местом проведения:

стажировки для руководителей и педагогических работников в рамках реализации практической части программ повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров;

муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии, информатике, ОБЖ;

муниципальных и региональных конкурсов и соревнований;

муниципальных и региональных профильных смен школьников;

социокультурных мероприятий поселения.

Обновление материально-технической базы Центров, повышение профессионального мастерства педагогов, сетевое взаимодействие позволит создать региональную модель непрерывного образования с выходом на индивидуальную траекторию развития ребёнка, индивидуальный образовательный маршрут.

Организация учебного процесса с использованием современных технических образовательных и информационных технологий с учётом ранней профилизации позволит эффективно обеспечить преемственность гуманитарного и технологического образования на всех уровнях обучения; сформировать до-

статочный уровень грамотности и культуры школьников для продолжения обучения в учреждениях среднего и высшего профессионального образования.

Ожидаемые результаты внедрения муниципальных Центров образования цифрового и гуманитарного профиля по предметным областям (технология, ОБЖ, информатика):

1. Разработка пакета нормативных локальных актов, регламентирующих функционирование муниципальной модели Центров в условиях сетевой формы реализации образовательных программ.

2. Набор программ дополнительного образования, элективных и факультативных курсов гуманитарной и технологической направленности, обеспечивающих преемственность начальной, основной и средней школы посредством интеграции основного и дополнительного образования.

3. Приобретение дополнительных компетенций обучающимися в процессе образовательной деятельности.

2. Статистические данные по сети общеобразовательных организаций в сельской местности и малых городах, контингенту обучающихся, кадровому составу, по муниципальным районам Амурской области, в которых планируется создание Центров

Сведения о сети общеобразовательных организаций в сельской местности и малых городах, контингенту обучающихся, кадровому составу, по муниципальным районам субъекта Российской Федерации, в которых планируется создание Центра (в соответствии со сведениями территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Амурской области).

| №/№ | Наименование муниципального образования (муниципальных районов и городских округов) | Количество образовательных организаций на территории муниципального образования | Количество обучающихся | Количество педагогов |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------|
| 1. | г. Зея | 5 | 2993 | 197 |
| 2. | г. Райчихинск | 5 | 2616 | 132 |
| 3. | г.Тында | 6 | 4111 | 340 |
| 4. | г. Шимановск | 4 | 2501 | 165 |
| 5. | ЗАТО Циолковский | 1 | 818 | 52 |
| 6. | пгт.Прогресс | 4 | 1 567 | 89 |
| 7. | Архаринский район | 11 | 2 009 | 235 |
| 8. | Белогорский район | 11 | 2 069 | 272 |
| 9. | Благовещенский район | 10 | 2 711 | 223 |
| 10. | Завитинский район | 8 | 1 908 | 193 |
| 11. | Зейский район | 17 | 1 791 | 292 |
| 12. | Ивановский район | 15 | 2 807 | 255 |
| 13. | Константиновский район | 10 | 1 770 | 215 |

| | | | | |
|-----|----------------------|------------|--------------|-------------|
| 14. | Магдагачинский район | 13 | 2 871 | 242 |
| 15. | Михайловский район | 11 | 1 723 | 204 |
| 16. | Октябрьский район | 12 | 2 103 | 215 |
| 17. | Ромненский район | 6 | 969 | 155 |
| 18. | Свободненский район | 17 | 1 526 | 255 |
| 19. | Серышевский район | 7 | 3 212 | 311 |
| 20. | Сковородинский район | 11 | 3 416 | 256 |
| 21. | Тамбовский район | 12 | 2965 | 357 |
| 22. | Тындинский район | 14 | 1 590 | 256 |
| 23. | Шимановский район | 7 | 626 | 116 |
| | ВСЕГО: | 217 | 50672 | 5027 |

4. Информация о повышении квалификации педагогических работников предметной области «Технология», «Информатика», «ОБЖ»

Программы повышения квалификации учителей технологии, ОБЖ, информатики и информационно-коммуникационных технологий приведены в соответствие с требованиями федерального государственного образовательного стандарта общего образования, проектами Концепций учебных предметов и профессионального стандарта педагога, актуальны для педагогического сообщества.

Содержание обучения, формы и методы работы со слушателями корректируются на основании результатов входной диагностики. Курсовые мероприятия организуются в различных формах: практико-ориентированные семинары, проблемные курсы повышения квалификации с использованием дистанционных образовательных технологий, вебинары. Востребованы педагогами стажировки в образовательных организациях, представляющих лучшие практики преподавания учебных предметов.

В практику работы со слушателями вошли мастер-классы педагогов, победителей конкурса «Лучшие учителя России», регионального конкурса «Учитель года», диссеминация опыта педагогов.

Востребованы курсы повышения квалификации по теме «Оказание первой помощи», которые разработаны в связи с внесением изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Для реализации практической части курсов используется тренажёр-манекен взрослого пострадавшего «Александр-1-0.2» для отработки приёмов сердечно-лёгочной реанимации (с контролером).

В связи с большим количеством педагогов, не имеющих педагогического образования, в регионе разработаны и реализуются более 30 программ профессиональной переподготовки, в том числе по технологии, ОБЖ, информатике и информационно-коммуникационным технологиям. Программы реализуются в очно-заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий, часто слушателями выбирается форма обучения по индивидуальному учебному плану.

Для реализации программ повышения квалификации по ОБЖ используется «Лаборатория безопасности». Это комплекс технических и методологических инструментов, который включает в себя автобус, оборудование и уникальную методику для проведения занятий, который предназначен для моделирования дорожных ситуаций и обучения моделям поведения на дороге в условиях, максимально приближенных к реальным.

II. Опыт Амурской области в реализации федеральных и международных проектов (мероприятий) в области образования

| № п/п | Наименование проекта (мероприятия) | Статус проекта (мероприятия) | Годы реализации | Количество участников, в том числе из других регионов | Объём финансирования и источник финансирования | Основные результаты | Практическое применение результатов |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Комплексные программы и проекты Фонда поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации | Общероссийский | 2009-2018 | 24354 ребёнка, находящихся в трудной жизненной ситуации | 210,2 млн.руб. из Фонда поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации | Реализовано 7 комплексных программ и 6 проектов, направленных на устройство детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, социальную поддержку семей с детьми-инвалидами, профилактику безнадзорности, беспризорности и преступности несовершеннолетних | Профилактика семейного неблагополучия и социального сиротства детей, социальная реабилитация детей, находящихся в трудной жизненной ситуации |
| 2 | Проекты поддержки муниципальной системы образования в рамках частного государственного партнерства с ПАО «РусГидро» | Общероссийский | 2009-2018 | 3150 детей | 59,5 млн.руб. из внебюджетных источников | Ежегодно совместно с филиалом ПАО «РусГидро» – «Зейская ГЭС» реализуются 5 проектов, направленных на поддержку сферы образования г.Зейя | Выявление и развитие способностей одаренных детей, пропаганда здорового образа жизни, поддержка детей, находящихся в трудной жизненной ситуации |
| 3 | Мероприятие «Распространение на | Общероссийский | 2011-2013 | 2502 слушателя | 59,5 млн.руб. из федерального | Обучено 2502 слушателя (154 – из других | Разработаны и внедрены модели многопро- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | всей территории Российской Федерации моделей образовательных систем, обеспечивающих современное качество общего образования» Федеральной целевой программы развития образования на 2011-2015 годы | | | | бюджета | субъектов РФ), 40 тьюторов по внедрению Федеральных образовательных стандартов, 29 тьюторов по вопросам государственного управления | фильной школы, сформирован институт ведущих консультантов по вопросам развития, системы образования, организовано межрегиональное взаимодействие |
| 4 | Мероприятие «Модернизация муниципальных систем дошкольного образования» Федеральной целевой программы развития образования на 2011-2015 годы | Общероссийский | 2011-2013 | 1023 слушателя | 42,0 млн.руб. из федерального бюджета | На базе региональных площадок обучено 1023 слушателя, в том числе представители Республики Саха (Якутия), ЕАО, Хабаровского края | Разработаны и внедрены вариативные модели дошкольного образования |
| 5 | Проект «Реализация программ повышения квалификации специалистов и преподавателей по вопросам функционирования | Общероссийский | 2011-2015 | 217 слушателей | 0,2 млн.руб. из федерального бюджета | Обучено 217 слушателей, из них 66 – преподаватели русского языка и литературы образовательных организаций области | Апробирована программа повышения квалификации учителей по вопросам преподавания русского языка как государственного |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | русского языка как государственного языка РФ» Федеральной целевой программы «Русский язык» на 2011-2015 годы | | | | | | |
| 6 | Модернизация региональной системы дошкольного образования | Общероссийский | 2013-2015 | 2867 детей в возрасте от 3 до 7 лет | 712,3 млн.руб. из федерального бюджета, 155,5 млн.руб. из областного бюджета, 61,6 млн.руб. из местных бюджетов | Проведены ремонт, реконструкция и строительство 35 дошкольных образовательных организаций, создано 2867 новых мест | Достижение полного обеспечения детей в возрасте от 3 до 7 лет местами в дошкольных образовательных организациях |
| 7 | Мероприятие «Федеральная стажировочная площадка» Федеральной целевой программы развития образования на 2011-2015 годы | Общероссийский | 2014-2015 | 2368 слушателей | 43,2 млн.руб. из федерального бюджета | Обучено 2368 слушателей, из них 1989 – представителей 12 субъектов РФ | Разработана и реализуется Концепция государственного управления образованием, формируется региональная система оценки качества образования, осуществлено профессиональная экспертиза оценки деятельности педагогов |
| 8 | Мероприятие «Создание в образовательных организациях условий для | Общероссийский | 2014-2017 | 970 обучающихся инвалидов | 54,9 млн.руб. из федерального бюджета, 16,0 млн.руб. из областного | Создание универсальной безбарьерной среды для беспрепятственного | Обеспечение инклюзивного общего, дополнительного и профессионального образования |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | инклюзивного образования детей-инвалидов» государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2020 годы | | | | бюджета, 11,3 млн.руб. из местных бюджетов | доступа и оснащение 25 образовательных организаций специальным, в том числе учебным, реабилитационным, компьютерным оборудованием и автотранспортом | |
| 9 | Мероприятие «Создание в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом» подпрограммы «Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования детей» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования на 2013-2020 годы» | Общероссийский | 2015-2018 | 4725 детей | 71,7 млн.руб. из федерального бюджета, 24,5 млн.руб. из областного бюджета, 20 млн.руб. из местных бюджетов | Формирование центров спортивно-массовой работы на базе 63 сельских школ и активизация работы по созданию школьных спортивных клубов (ремонт и оснащение спортивных залов и плоскостных сооружений, приобретение спортивного инвентаря) | Создание в школах, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом, в том числе во внеурочное время |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10. | <p>Направление «Развитие национальной системы независимой оценки качества образования через реализацию пилотных региональных проектов и создание национальных механизмов оценки качества» Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы</p> | Общероссийский | 2016-2018 | 695 педагогических работников | 6,0 млн.руб. из федерального бюджета, 2,6 млн.руб. из областного бюджета | <p>Разработано 20 программ повышения квалификации по вопросам совершенствования качества образования. Прошли курсовую подготовку 695 педагогических работников по вопросам оценки качества образования, организационно-технологического сопровождения проведения оценочных процедур. Созданы условия для функционирования системы мониторинга оценки образовательных результатов. Обеспечено 46 пунктов проведения экзаменов технологическим оборудованием для печати и сканирования экзаменационных материалов в пунктах проведения</p> | <p>Разработаны оценочные средства, анкета удовлетворенности образовательными услугами, 100% обеспеченные технологии печати и сканирования экзаменационных материалов при проведении государственной итоговой аттестации (Единого государственного экзамена)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11 | Мероприятие «Модернизация материально-технической базы Амурского технического колледжа в г.Свободный» в рамках частного-государственного партнерства с ПАО «Газпром» | Общероссийский | 2015-2018 | 370 студентов | 47 млн.руб. из внебюджетных источников | Приобретение для обучения 370 студентов по программам среднего профессионального образования в газохимической сфере автоматизированных рабочих мест преподавателей, комплектов инструментов, спецодежды, учебных стендов, литературы, тренажеров и программного обеспечения, мебели для учебных кабинетов и оборудования для лабораторий, ремонт и оснащение учебных помещений и актового зала, благоустройство территории колледжа и др. | Подготовка специалистов в газохимической сфере по программам среднего профессионального образования, профессиональные пробы и ориентация школьников |
| 12 | Мероприятие «Внедрение технологии «Гарденотерапия» в рамках программы «Право быть равным!» Фонда поддержки детей, | Общероссийский | 2016-2017 | 30 детей-инвалидов | 0,4 млн.руб. из Фонда поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации | Приобретено оборудование и инвентарь. Создана площадка «Гарденотерапия». Разработаны программы внеурочной деятельности и дополнительного образования | Внедрение вариативных моделей дополнительного образования детей на основе технологии «Гарденотерапия» |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | находящихся в трудной жизненной ситуации | | | | | зования, скорректирована программа летних каникул с учетом возможностей площадки «Гарденотерапия». | |
| 13 | Мероприятие «Обновление содержания и технологий дополнительного образования и воспитания детей» Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы | Общероссийский | 2017 | 250 детей | 3,0 млн. руб. из федерального бюджета, 0,1 млн. руб. из областного бюджета, 0,1 млн. из местного бюджета | На основе сетевого взаимодействия образовательных организаций с целью реализации программ обучения технической и инженерной направленности на базе МОАУ «СОШ № 16 г.Благовещенск» создан центр технического творчества и моделирования «От моделей ученических ракетам космическим» | Обновление содержания и технологий дополнительного образования и воспитания детей |
| 14 | Мероприятие «Создание детских технопарков «Кванториум» Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы | Общероссийский | 2018 | 1200 детей | 70,6 млн. руб. из федерального бюджета, 12,5 млн. руб. из областного бюджета | Создание детского технопарка «Кванториум-28» на площадках в г.Благовещенск и в г.Свободный – для 1200 обучающихся детей и 5500 детей-участников мероприятий | Внедрение вариативных моделей дополнительного образования детей на основе кейсового подхода и проектной командной деятельности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15 | Мероприятие «Модернизация материально-технической базы Амурского технического колледжа в г.Свободный» в рамках реализации плана социального развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа | Общероссийский | 2018 | 200 студентов | 21,7 млн.руб. из федерального бюджета | Приобретено оборудования для обучения 200 студентов колледжа по профессиям из перечня наиболее востребованных и перспективных профессий в соответствии с мировыми стандартами и передовыми технологиями («Топ-50») 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» и 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» | Повышение качества образования и достижение студентами высоких результатов в освоении компетенций согласно требованиям новых федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования |
| 16 | Мероприятие | Общерос- | 2018 | 170 студен- | 2,8 млн.руб. из | Приобретено | Повышение уровня |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | «Модернизация материально-технической базы регионального координационного центра движения «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» | сийский | | тов | федерального бюджета, 5,0 млн. руб. из областного бюджета | оборудование в соответствии с требованиями инфраструктурных листов движения «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» для проведения региональных чемпионатов | подготовки студентов к участию в чемпионатах движения «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» и конкурентоспособности выпускников на рынке труда |
| 17 | Программа по созданию дополнительных мест в дошкольных образовательных организациях для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет за счет иных межбюджетных трансфертов | Общероссийский | 2018 | 410 детей в возрасте до 3 лет | 0,3 млн.руб. из федерального бюджета, 0,2 млн.руб. из областного бюджета | Создание 410 дополнительных мест для детей в возрасте до 3 лет | Обеспечение доступности дошкольного образования для детей в возрасте до 3 лет |

III. Описание площадок Центров

Список школ ранжирован в соответствии с их готовностью выполнить функцию муниципального Центра по конкретной предметной области.

Ранжированный список общеобразовательных организаций

| № п/п | Школа-центр | Поселение муниципального образования | Адрес школы-центра | Общая площадь школы-центра + площадь прилегающей территории (м ²) | Контингент обучающихся: школа / поселение (чел.) | Функциональные зоны с указанием площади (м ²) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Центры образования цифрового и гуманитарного профиля на основе предметной области «Информатика» | | | | | | |
| 1 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Чигиринская средняя общеобразовательная школа с углублённым изучением отдельных предметов | с. Чигири Благоевского района | 675520, Амурская область, Благоевщенский район, с. Чигири, ул. Центральная, 12 | 4662,8 + 2514,9 | 1284 / 2711 | Актовый зал - 98 Библиотека с читальным залом - 56,6 Спортивный зал - 160 Кабинет информатики - 48,38 Центр дистанционного обучения - 48,3 |
| 2 | Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2» | г. Тында | 676290, Амурская область, г. Тында, ул. Спортивная, 20А | 4382,8 + 17430,2 | 590 / 4325 | Актовый зал - 233,5 Библиотека с читальным залом - 49,5 Спортивный зал - 267,8 Два кабинета информатики - 2*59,3 |
| 3 | Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя | с. Ивановка Ивановского | 676930, Амурская область, | 2300,2 + 20042 | 922 / 2807 | Библиотека с читальным залом - 64,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | общеобразовательная школа № 1 с. Ивановка» | района | Ивановский район, с.Ивановка, ул.Пионерская, 22 | | | Спортивный зал – 172,6 Кабинет информатики - 82,5 |
| 4 | Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов г. Шимановска | г.Шимановск | 676306 Амурская область, г.Шимановск, ул.Ленина, 26 | 3588,9 + 17297 | 585 / 2501 | Актовый зал - 116 Библиотека с читальным залом – 50,2 Спортивный зал - 188,3 Музей – 49,9 Кабинет информатики – 101,5 |
| 5 | Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 95 им. Н.Щукина» | пгт.Архара Архаринского района | 676740 Амурская область, Архаринский район, пгт. Архара, ул. Ленина, 109 | 7746,8 +19042 | 632 / 3258 | Актовый зал - 134,7 Библиотека с читальным залом - 56,6 Спортивный зал - 279,1, 277,4 Музей - 16,8 Кабинет информатики – 45 Танцевальный зал Шахматный класс |
| 6 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа № 1 пгт Серышево имени Сергея Бондарева | пгт.Серышево Серышевского района + с Поляна + с. Украинка + с. Белоногово | 676355, Амурская область, Серышевский район, он, пгт. Серышево, ул. Горького, 1 | 3061,5 + 25301 | 821 / 3212 | Актовый зал - 83 Библиотека с читальным залом – 50 Спортивный зал - 168,8 Кабинет информатики – 51,4 |
| 7 | Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Ромненская средняя общеобразовательная школа имени И.А.Гончарова» | с.Ромны Ромненского района + с. Калиновка + с. Каховка | 676620, Амурская область, Ромненский район, с.Ромны, ул. Школьная, 22 | 2395,6 + 33445 | 346 / 961 | Актовый зал - 132,3 Библиотека с читальным залом - 62 Спортивный зал - 279,4 Музей – 20,7 Кабинет информатики – 80,8 Мобильный класс – 48,8 |
| 8 | Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение средняя общеобразовательная | г.Райчихинск | 676770 Амурская область, г.Райчихинск, | 4121 + 15823 | 1087 / 2616 | Библиотека с читальным залом – 98,5 Спортивный зал |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | школа № 15 городского округа города Райчихинска | | ул. Победы, 51 | | | Музей Кабинет информатики - 67,3 |
| 9 | Муниципальное образовательное бюджетное учреждение Магдагачинская средняя общеобразовательная школа №2 | пгт.Магдагачи Магдагачинского района | 676124 Амурская обл., Магдагачинский район, пгт.Магдагачи, ул. К.Маркса, 20 | 3885,2 + 6378 | 601 / 2871 | Библиотека Спортивный зал Музей Кабинет информатики |
| 10 | Муниципальное образовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №20 рабочего поселка (пгт) Прогресс Амурской области» | пгт.Прогресс | 676790 Амурская область, пгт Прогресс, ул. Пушкина, 12 | 1012,2 + 8008 | 269 / 1567 | Библиотека с читальным залом - 62 Спортивный зал - 48 Кабинет информатики - 49 |
| 11 | Муниципальное автономное образовательное учреждение Новоалександровская средняя общеобразовательная школа | с.Новоалександровка Тамбовского района | 676952 Амурская область, Тамбовский район, с.Новоалександровка, ул.Школьная,10 | 1636,9 + 37380 | 210 / 2965 | Актовый зал - 100 Библиотека с читальным залом Спортивный зал - 120 Музей - 20 Кабинет информатики - 56 |
| 12 | Муниципальное образовательное автономное учреждение «Первомайская средняя общеобразовательная школа» Тындинского района | с.Первомайское Тындинского района | 676260 Амурская область с. Первомайское, Тындинский район Школьная, 1 | 778,5 + 15 452 | 76 / 1590 | Актовый зал - 100 Библиотека с читальным залом - 52 Спортивный зал - 162 Кабинет информатики - 30 |
| 13 | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с.Талдан | с. Талдан Сковородинского района | 676009 Амурской области, Сковородинский район, с.Талдан, ул.Лисина, 55 | 2640,7 + 8867 | 426 / 3416 | Актовый зал на 250 мест Библиотека с читальным залом - 60 Спортивный зал - 190 Кабинет информатики - 53 Музыкальный зал - 60 |
| 14 | Муниципальное образовательное учреждение «Юхтинская | п. Юхта Свободненского | 676435, Амурская область, | 1185,2 + 12650 | 106 / 1526 | Библиотека - 31,5 Спортивный зал - 147,9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | средняя общеобразовательная школа» | района | Свободненский район, п. Юхта, ул. Школьная, 4 | | | Кабинет информатики - 36 |
| 15 | Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Лохвицы | с. Лохвицы Белогорского района + с. Некрасовка | 676804, Амурская область, Белогорский район, с. Лохвицы, ул. Школьная, 73 | 1766,2 | 80 / 2069 | Библиотека Спортивный зал Кабинет информатики - 53 |
| 16 | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Ушаковская средняя общеобразовательная школа» | с. Ушаковка Шимановского района | 676431, Шимановский район, с. Ушаково ул. Гагарина, 1 | 1856,1 + 15965 | 64 / 616 | Библиотека - 12,7 Спортивный зал - 168,8 Кабинет информатики - 55,4 |
| 17 | Муниципальное общеобразовательное учреждение Ключевская средняя общеобразовательная школа | с. Ключи Кон-стантинского района | 676983, Амурская область Константинский район, с. Ключи, ул. Школьная, 51 | 1706,1 + 8664,55 | 129 / 1770 | Библиотека с читальным залом - 46,6 Спортивный зал - 648 Музей - 49 Кабинет информатики - 57,2 |
| 18 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Калининская средняя общеобразовательная школа» | с. Калинино Михайловского района | 676687, Амурская область, Михайловский район, с. Калинино, ул. Школьная, 17 | 996,2 + 18606 | 99 / 1723 | Библиотека с читальным залом - 77 Спортивный зал - 260 Кабинет информатики - 42,8 |
| 19 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Овсянковская средняя общеобразовательная школа | с. Овсянка Зейского района | 676201, Амурская область, Зейский район, с. Овсянка, ул. Тагарчакова, 8 | 3577,9 + 15792 | 410 / 1791 | Актовый зал - 168 Библиотека с читальным залом - 61,1 Спортивный зал - 273,4 Музей - 47 Кабинет информатики - 68,2, 51,4 |
| 20 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 | г. Зeya | 676244, Амурская область, г. Зeya, мкр. Свет-лый, 30 | 5992,9 + 22400 | 740 / 2993 | Актовый зал - 206.5 Библиотека с читальным залом - 64 Спортивный зал - 304, 369 Музей - 23.5 Два кабинета информатики - 2*55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Центры образования цифрового и гуманитарного профиля на основе предметной области «Основы безопасности жизнедеятельности» | | | | | | |
| 1 | Муниципальное общеобразовательное учреждение «Орлинская средняя общеобразовательная школа» | п. Орлинский Свободненского района | 676471, Амурская область, Свободненский район, г.Свободный – 21, ул.Фрунзе, 41 | 4043,5 + 6044 | 171 / 1526 | Актовый зал - 117,9 Библиотека с читальным залом – 16,2 Спортивный зал - 267,9 Кабинет информатики – 71,7 Кабинет ОБЖ - 45 |
| 2 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа ж.д.ст. БАМ | ст.БАМ Сквородинского района | 676052, Амурская область, Сквородинский район, ж.д.ст.БАМ, ул.Амурская, 1 | 1819,4 + 9458 | 161 / 3416 | Актовый зал - 106,78 Библиотека с читальным залом – 34,9 Спортивный зал - 152,5 Кабинет информатики – 34,4, 32,3 Кабинет ОБЖ - 35,28 |
| 3 | Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №172» | пгт.Архара Архаринского района | 676740, Амурская область, п.Архара, ул.Школьная, 4 | 2583,4 + 1186,1 | 304 / 3258 | Актовый зал - 95,5 Библиотека с читальным залом - 68,2 Спортивный зал - 147,8 + 149 Кабинет информатики - 48,8, 36 Кабинет ОБЖ - 50,9 |
| 4 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Поярковская средняя общеобразовательная школа №1» | с.Поярково, Михайловский район | 676680, Амурская область, Михайловский район, с.Поярково, ул.О.Кошечего, 3 | 996,2 + 14395 | 865 / 1723 | Актовый зал - 284,2 Библиотека (наличие читального зала) - 27,7 Спортивный зал - 278,4 Кабинет информатики - 48,8, 66,8 |
| 5 | Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение Грибская средняя общеобразовательная школа | с. Грибское Благовещенского района | 675503, Амурская область, Благовещенский район, с.Грибское, ул. Центральная, 47 | 1874,8 + 18444 | 156 / 3235 | Библиотека с читальным залом - 36,6 Спортивный зал - 205 Кабинет информатики - 52,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с.Среднебелая» | с.Среднебелая Ивановского района | 676910, Амурская область, Ивановский район, с. Среднебелая, улица Садовая, 20 | 5233,2 + 29737 | 389 / 2807 | Актовый зал - 121,5 Библиотека с читальным залом – 38,2 Спортивный зал - 273,4 Музей – 22,3 Кабинет информатики – 66,1 Кабинет ОБЖ – 53,6 |
| 7 | Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Святоруссовская средняя общеобразовательная школа» | с.Святоруссовка Ромненского района + с. Знаменка | 676615, Амурская область, Ромненский район, с.Святоруссовка, ул. Школьная, 48 | 2021,2 + 5000 | 50 / 961 | Актовый зал - 83 Библиотека с читальным залом – 73,8 Спортивный зал - 349,4 Музей – 36,3 Кабинет информатики – 63 Кабинет ОБЖ – 35 Машиноведение – 35,0 |
| 8 | Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение Новопетровская средняя общеобразовательная школа | с.Новопетровка а Константиновского района она 531 | 676988, Амурская область, Константиновский район, с.Новопетровка, ул.Школьная, 24 | 1890 + 31024 | 147 / 1770 | Актовый зал - 95,8 Библиотека с читальным залом – 129,6 Спортивный зал - 162 Музей - 48 Кабинет информатики - 48 |
| 9 | Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение Черняевская средняя общеобразовательная школа | с.Черняево Магдагачинского района 860 | 676153, Амурская область, Магдагачинский район, с.Черняево, ул. Новая, 5 | 4178,4 + 1199 | 108/2871 | Актовый зал - 63 Библиотека с читальным залом – 51,6 Спортивный зал - 170,7 Кабинет информатики – 51,7 |
| 10 | Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4 рабочего поселка (поселка городского типа) Прогресс | пгт.Прогресс | 676790, Амурская область, пгт.Прогресс, ул.Крымская, 10 | 2192,7 + 8190 | 405 / 1567 | Библиотека с читальным залом – 48,4 Спортивный зал - 125,6 Кабинет информатики – 48 Кабинет по ПДД |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Амурской области» | | | | | |
| 11 | Муниципальное общеобразовательное казённое учреждение «Муртыгитская средняя общеобразовательная школа» | ст.Муртыгит Тындинского района | 676275, Амурская область, Тындинский район, п. Муртыгит, ул.Лесная, 5 | 1165 + 2514 | 54 / 1590 | Библиотека с читальным залом - 30 Спортивный зал - 147,1 Кабинет информатики - 52,3 |
| 12 | Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение средняя общеобразовательная школа с.Пригородного | с.Пригородное е Белогорского района + с.Белоцерковк а | 676830, Амурская область, Белогорский район, он, с.Пригородное, ул.Садовая, 5 | 1898,9 | 96 / 2069 | Актовый зал Библиотека Спортивный зал - 160 Кабинет информатики Кабинет ОБЖ - 64 |
| 13 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Сосновоборская средняя общеобразовательная школа | с.Сосновый Бор Зейского района + с.Гулик + с.Заречное | 676204, Амурская область, Зейский район, с.Сосновый Бор пер. Школьный, 1 | 1015 + 11328 | 207 / 1791 | Библиотека с читальным залом Спортивный зал Кабинет информатики - 36 Кабинет ОБЖ - 36 Площадка (Автодром) по ПДД, робот тренажёр Манекен, Электронный тренажёр комплекс по ПДД. |
| 14 | Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение Средняя общеобразовательная школа с.Томское | с. Томское Серышевского района + с.Фроловка + с.Лебяжье | 676380, Амурская область, Серышев- ский район, с.Томское ул.Украинская, 3а | 5222,8 + 18600 | 457 / 3212 | Актовый зал - 213 Библиотека с читальным залом - 91,9 Спортивный зал - 286,8 Музей - 72,8 Кабинет информатики - 78 Кабинет ОБЖ - 51,9 |
| 15 | Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5 | г.Зeya | 676244, Амурская область, г.Зeya, мкр. Свет- лый, 48 | 8078,1 + 29550 | 660 / 2993 | Актовый зал - 237,2 Библиотека с читальным залом - 79,3 Спортивный зал - 288 Музей - 54,3 Кабинет информатики - 78 Кабинет ОБЖ - 51,9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Тамбовская средняя общеобразовательная школа | с. Тамбовка Тамбовского района | 676950, Амурская область, Тамбовский район, с. Тамбовка, ул.Ленинская, 104 | 6035 + 16800 | 1017 / 2965 | Актовый зал - 170, 2 Библиотека с читальным залом - 52 Спортивный зал - 275,1 Музей - 66,7 Кабинет информатики - 51,8, 53,7 Кабинет ОБЖ-- 55,0 + 16,9 м ² |
| 17 | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Му-хинская средняя общеобразовательная школа» | с. Мухино Шимановско-го района | 676310, Амурская область, Шимановский рай-он, с.Мухино, ул.Калинина, 24а | 1856,1 + 18586 | 121 / 616 | Библиотека - 56 Спортивный зал - 168,8 Кабинет информатики - 56 Класс - гараж - 106 |
| 18 | Муниципальное общеобразова-тельное автономное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №4 с углубленным изуче-нием отдельных предметов г.Шимановска» | г.Шимановск | 676306, Амурская область, г.Шимановск, ул.Красноармейска я, 67 | 1643,4 + 13755 | 787 / 2501 | Актовый зал - 200 Библиотека с читальным залом - 119,3 Спортивный зал - 267,5 и 266,2 Музей - 59,7 Кабинет информатики - 51,8, 53,7 робот-тренажер для оказания пер-вой помощи, электронный тир |
| 19 | Муниципальное общеобразова-тельное учреждение - средняя общеобразовательная школа №3 г. Завитинска | г.Завитинск | 676870, Амурская область, г.Завитинск, ул.Комсомольская, 97 | 2939,73 + 1713 | 400 / 1908 | Библиотека с читальным залом - 49,7 Спортивный зал - 153,1 Кабинет информатики - 53 Кабинет ОБЖ - 49,6 |
| 20 | Муниципальное общеобразова-тельное автономное учреждение гимназия № 8 городского округа города Райчихинска | г.Райчихинск | 676770, Амурская область, г.Райчихинск, ул.им.В.Ф.Зарубов а, 11 | 2 265,2 + 12410 | 537 / 2616 | Актовый зал - 260 Библиотека с читальным залом - 48,4 Спортивный зал - 279,4 Кабинет информатики - 47,8 |
| 21 | Муниципальное общеобразова-тельное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная | г. Тында | 676290, Амурская область, г.Тында, | 5347,7 + 19696,3 | 1219 / 4111 | Актовый зал - 168 Библиотека с читальным залом - 61,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | школа №7 имени Героя России И.В. Ткаченко» | | ул. Школьная, 5. | | | Спортивный зал - 273,4 Музей - 47 Кабинет информатики - 68,2, 51,4 Кабинет ОБЖ - 47,7 полоса препятствий |
| Центры образования цифрового и гуманитарного профилей на основе предметной области «Технология» | | | | | | |
| 1 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Березовка» | с. Березовка Ивановского района | 676925, Амурская область, Ивановский район, с. Березовка, ул. Юбилейная, 24А | 4956 + 23000 | 388 / 2807 | Актовый зал - 120 Библиотека с читальным залом - 30 Спортивный зал - 288 Музей - 39 Два кабинета информатики - 2*48 Мастерская - 154,7 Обслуживающий труд - 60 |
| 2 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 7 | ЗАТО Циолковский | 676470, Амурская область, ЗАТО Циолковский, ул. Победы, 43 | 9522,3 + 19818 | 794 / 794 | Актовый зал - 206,7 Библиотека с читальным залом - 78 Спортивный зал - 685,6 Два кабинета информатики - 2*48 кабинеты технологии (для девочек) - 130 -мастерская (для мальчиков) - 65 |
| 3 | Муниципальное общеобразовательное учреждение Константиновская средняя общеобразовательная школа | с. Константиновка Константиновского района | 676980, Амурская область, Константиновский район, с. Константиновка, ул. Школьная, 1 | 2277,2 + 23409 | 735 / 1770 | Актовый зал - 123 Библиотека с читальным залом - 46 Спортивный зал - 300 Кабинет информатики - 48 Столярная мастерская - 63,8 Слесарная мастерская - 50 Кабинет швейного дела - 74 кабинет кулинарии - 74 |
| 4 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа рабочего посёлка (посёлка городского типа) Уруша | пгт. Уруша Сковородинского района | 676020, Амурская область, Сковородинский район, пгт Уруша, ул. Транспортная, | 4739,5 + 10230 | 504 / 3416 | Актовый зал - 300 Библиотека с читальным залом - 48,6 Спортивный зал - 273,3 Музей - 56,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 27 | | | Кабинет информатики – 70,2 Кабинет технологии (девочки) - 49,5 Кабинет технологии (мальчики) - 65 |
| 5 | Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Усть-Нюжинская средняя общеобразовательная школа» | с. Усть-Нюжа Тындинского района | 676278, Амурская область, Тындинский район, с. Усть-Нюжа, ул. Брусничная, 2 | 2094,3 + 18809 | 107 / 1590 | Библиотека с читальным залом – 35,7 Спортивный зал – 156,6 Музей – 61,3 Кабинет информатики – 49,5 Мастерская - 70,7 Кабинет домоводства - 70,7 |
| 6 | Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение Центр образования | г. Зея | 676246, Амурская область г.Зея ул.Мухина, 146 | 8005,8 + 22849 | 500 / 2993 | Актовый зал - 233 Библиотека с читальным залом - 137 Спортивный зал - 286 Музей - 18 Кабинет информатики – 56, 58 технологии – для мальчиков - 82, технология для девочек - 45,5 и 36; |
| | | | | | | Для обучения профилю «Водитель автомобиля» оборудованы 3 кабинета: «Основы законодательства в сфере дорожного движения» - 53 кв.м., «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» - 58 кв.м., кабинет лабораторно-практических занятий - 40 кв.м. |
| 7 | Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Поздеевская средняя общеобразовательная школа» | с.Поздеевка Ромненского района + с.Верхнебелое | 676610, Амурская область, Ромненский район, с.Поздеевка, ул. Школьная, 29 | 3897 + 15204 | 201 / 961 | Актовый зал – 84,4 Библиотека с читальным залом – 35 Спортивный зал - 308 Музей – 39 Кабинет информатики – 49,1 мастерская- 154,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8 | Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 г. Шимановска» | г. Шимановск | 676301, Амурская область, г. Шимановск ул. Гайдара, д. 41 | 4221,2 + 23414 | 404 / 2501 | обслуживающий труд - 60 Библиотека с читальным залом - 51 Спортивный зал - 281 Музей - 51 Кабинет информатики - 64,3 -технологии (девочки) - 66,1 -столярная мастерская - 63,9 -слесарная мастерская - 63,5 |
| 9 | Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Классическая гимназия №2» | г. Тында | 676282, Амурская область, г. Тында, ул. Московский бульвар, 13 | 4433 + 12376,7 | 908 / 4111 | Актовый зал - 84,4 Библиотека с читальным залом - 35 Спортивный зал - 308 Музей - 39 Кабинет информатики - 49,1 Кабинет технологии - 48,5 Столярная мастерская - 65,5 Слесарная мастерская - 64 |
| 10 | Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 городского округа города Райчихинска | г. Райчихинск | 676770, Амурская область, г. Райчихинск, ул. Пономаренко, 85 | 766,3 + 6177 | 579 / 2616 | Библиотека с читальным залом - 29,2 Спортивный зал - 125,6 Кабинет информатики - 66,2 Мастерские - 116,3 |
| 11 | Муниципальное общеобразовательное учреждение Козьмодемьянская средняя общеобразовательная школа | с. Козьмодемьяновка Тамбовского района она | 676953, Амурская область, Тамбовский район, с. Козьмодемьяновка, а, пл. Ступникова, 4 | 3099,6 + 32567 | 239 / 2965 | Библиотека с читальным залом - 49,5 Спортивный зал - 181,9 Музей - 49 Кабинет информатики - 49,8 Учебная мастерская - 312 обслуживающий труд - 48,5 |
| 12 | Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Отважное» | с. Отважное Архаринского района | 676746, Амурская область, Архаринский район, он, с. Отважное, ул. | 1765,8 + 35 852 | 154 / 3258 | Библиотека с читальным залом - 31,9 Спортивный зал - 147 Музей - 29 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Школьная, д.11 | | | Кабинет информатики - 46,2 - 1 мастерская - 79 - 1 автокласс - 76,4 1 кабинет технологии для девочек - 76,4 |
| 13 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Чесноковская средняя общеобразовательная школа» | с. Чесноково Михайловского района | 676684 Амурская область, Михайловский район, с. Чесноково, ул. Школьная, д.17 | 3997 + 17073,9 | 99 / 1726 | Актовый зал - 108,1 Библиотека с читальным залом - 77 Спортивный зал - 149,6 Музей - 16,8 Кабинет информатики - 67,32 Технология - 51,0 Мастерская - 69,3 |
| 14 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 пгт Серышево | пгт. Серышево Серышевского района + с. Казанка + с. Лермонтово | 676351, Амурская область, Серышевский район, он, пгт. Серышево, ул. Чехова д.3. | 3177,6 + 28 058,4 | 1087 / 3212 | Актовый зал - 172,6 Библиотека с читальным залом - 60 Спортивный зал - 290 Музей - 16,9 Кабинет информатики - 71,2 Технология (мальчики): - слесарная мастерская - 70,1, - столовая мастерская - 86, Технология (девочки) - 68,1 Автокласс - 74 Кабинет ИЗО и технологии - 48,2 Кабинет Д-прикладного искусства - 19,8 |
| 15 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Марковская СОШ | с. Марково Благовещенского района | 675511, Амурская область, Благовещенский район, с. Марково, ул. 60 лет Октября, д.25 | 1924,3 + 31074 | 147 / 2711 | Актовый зал - 56,3 Библиотека с читальным залом - 18,7 Спортивный зал - 146 Музей - 128,8 Кабинет информатики - 51,3 |
| 16 | Муниципальное общеобразова- | пгт. Ушумун | 676135, | 1621 + | 270 / | Библиотека |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | тельное бюджетное учреждение Ушумунская средняя общеобразовательная школа | Магдагачинского района | Амурская область, Магдагачинский район, пгт. Ушумун, пер. Школьный, 16 | 24069 | 2871 | Спортивный зал - 200 Кабинет информатики - 60 Кабинет технологии - 48 |
| 17 | Муниципальное общеобразовательное учреждение «Новгородская средняя общеобразовательная школа им. В.Н. Лесина» | с.Новгородка Свободненского района | 676442, Амурская область, Свободненский район, с.Новгородка, ул. Центральная, 2 | 3384,2 + 13542 | 146 / 1526 | Актовый зал - 85,4 Библиотека с читальным залом - 33,3 Спортивный зал - 292,6 Кабинет информатики - 76,2 кабинет технологии - 45,7 мастерские - 110,1 |
| 18 | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Новогеоргиевская СОШ» | с.Новогеоргиевка Шимановского района | 676332, Амурская область, Шимановский район, с.Новогеоргиевка, ул Советская, 32 | 3276,2 + 21755 | 73 / 626 | Актовый зал - 69,2 Библиотека с читальным залом - 38,2 Спортивный зал - 271 Кабинет информатики - 47,6 Кабинет технологии - 35,8 мастерские - 69,2 |
| 19 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Верхнезейская средняя общеобразовательная школа | п.Верхнезейск Зейского района | 676239, Амурская область, Зейский район, п.Верхнезейск, д.5 | 4237,7 + 16865 | 181 / 1791 | Актовый зал - 135 Библиотека с читальным залом - 52 Спортивный зал - 308 Музей - 39 Кабинет информатики - 69 Мастерская, обслуживающий труд- 52 |
| 20 | Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 с.Возжаевки | с.Возжаевка Белогорского района + с.Заречное | 676810, Амурская область, Белогорский район, с.Возжаевка | 2992,7 | 783 / 2069 | Библиотека с читальным залом Спортивный зал Музей Кабинет информатики - 56 Помещения в отдельно стоящем здании: учебный класс - 80, кухня |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 21 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 с.Екатеринославка» | с.Екатеринославка Октябрьского района | 676630, Амурская область, Октябрьский район, он, с.Екатеринославка, ул.Восточная, д.25 | 5842,3 | 595 / 2103 | - 40, столярные мастерские – 80 Актовый зал - 133,4 Библиотека - 18,7 Спортивный зал - 272,9 Музей - 20,7 Кабинет информатики - 79,5 Технология (девочки) – 78,3 Технология (мальчики) – 149,1 |

**IV. Предварительная калькуляция операционных расходов
на функционирование Центров**

Расходы на 62 центра

| Статья расходов | Первый год 2019 (тыс. руб.) | Второй год 2020 (тыс. руб.) | Третий год 2021 (тыс. руб.) |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 211 - заработная плата сотрудников Центров | 52 080,0 | 54 163,2 | 56 329,7 |
| 212 - командировочные расходы (суточные) | 232,5 | 241,8 | 251,5 |
| 213 - начисления на выплаты по оплате труда | 15 728,2 | 16 357,3 | 17 011,6 |
| 222 - командировочные расходы проезд (педагоги на обучение) | 3 100,0 | 3 224,0 | 3 353,0 |
| 223 - коммунальные расходы | 34 100,0 | 35 464,0 | 36 882,6 |
| 224 - аренда помещения | 3 720,0 | 3 868,8 | 4 023,6 |
| 226 - командировочные расходы проживание (педагоги на обучение) | 3 100,0 | 3 224,0 | 3 353,0 |
| 226 - дополнительное профессиональное образование сотрудников центров | 1 860,0 | 1 934,4 | 2 011,8 |
| 225, 226 - содержание имущества, в т.ч. косметический ремонт | 3 720,0 | 3 868,8 | 4 023,6 |
| 222, 226 - участие детей в соревнованиях и федеральных мероприятиях (проезд, проживание) | 1 100,0 | 1 144,0 | 1 189,8 |
| 310 - расходные материалы | 15 500,0 | 16 120,0 | 16 764,8 |
| Иные расходы (налоги и пр.) | 6 100,0 | 6 344,0 | 6 597,8 |
| ИТОГО: | 140 340,7 | 145 954,3 | 151 792,8 |

Приложение №1
к Концепции по обновлению
материально-технической базы
для формирования у обучающихся
современных технологических и
гуманитарных навыков

«Дорожная карта» по созданию и открытию Центров в 2019 году

| № | Наименование мероприятия | Ответственный | Срок |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1. | Утверждение типового медиаплана Центров | Министерство образования и науки Амурской области | Февраль |
| 2. | Согласование типового дизайн-проекта Центров | Министерство образования и науки Амурской области федеральный оператор | Март |
| 3. | Согласование типового проекта зонирования Центров | Министерство образования и науки Амурской области, федеральный оператор | Март |
| 4. | Согласование типового проекта инфраструктурного листа Центров | Министерство образования и науки Амурской области Федеральный оператор | Март-апрель |
| 5. | Согласование калькуляции операционных расходов на функционирование Центров по статьям расходов, утвержденным документацией по отбору субъекта Российской Федерации на софинансирование из бюджета Российской Федерации расходного обязательства на создание Центра | Министерство образования и науки Амурской области, федеральный оператор | Апрель, далее ежегодно |
| 6. | Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников Центров и педагогов, в том числе по новым технологиям преподавания предметной области «Технология» | Министерство образования и науки Амурской области | Апрель-май |
| 7. | Закупка, доставка и наладка оборудования | Министерство образования и науки Амурской области | Май-октябрь |
| 8. | Завершение набора детей, обучающихся по программам Центров | Министерство образования и науки Амурской области | Сентябрь |
| 9. | Завершение строительно-монтажных работ и косметических ремонтов, приведение площадок Центров в соответствии с брендбуком | Министерство образования и науки Амурской области | Октябрь |
| 10. | Лицензирование образовательной дея- | Министерство образова- | Октябрь |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|---------|
| | тельности Центров | ния и науки Амурской области | |
| 11. | Открытие Центров в единый день открытий | Министерство образования и науки Амурской области | Октябрь |

Приложение №2
к Концепции по обновлению
материально-технической базы
для формирования у обучающихся
современных технологических и
гуманитарных навыков

Таблица индикаторов

| № п/п | Наименование индикатора/показателя | Минимальное значение, начиная с 2019 года | Значение субъекта Российской Федерации (Амурская область) (с нарастающим итогом) | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1. | Численность детей, обучающихся на базе Центра в т.ч. | 18734 | 18734 | 32693 | 41603 |
| 2. | Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на базе Центров (человек) | 7414 | 7414 | 12819 | 16269 |
| 3. | Численность детей, обучающихся по предметной области «ОБЖ» на базе Центров (человек) | 4839 | 4839 | 8505 | 10845 |
| 4. | Численность детей, обучающихся по предметной области «Информатика» на базе Центров (человек) | 5241 | 5241 | 9189 | 11709 |
| 5. | Численность детей, занимающихся шахматами на постоянной основе на базе Центров (человек) | 1240 | 1240 | 2180 | 2780 |
| 6. | Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров для дистанционного образования | 6200 | 6200 | 10900 | 13900 |
| 7. | Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций | 6200 | 6200 | 10900 | 13900 |
| 8. | Количество проведенных на площадке Центров социокультурных мероприятий | 310 | 310 | 545 | 695 |
| 9. | Повышение квалификации педагогов по предмету «Технология» (профмастерства) ежегодно (процентов) | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 10. | Повышение квалификации остальных сотрудников Центров ежегодно (процентов) | 100 | 100 | 100 | 100 |

Приложение №3
к Концепции по обновлению
материально-технической базы
для формирования у обучающихся
современных технологических и
гуманитарных навыков

Зонирование

Для функционирования Центров будут использоваться помещения школ, соответствующие по площади и санитарно-эпидемиологическим требованиям.

| Зона формирования цифровых и гуманитарных компетенций | Коворкинг | Шахматная гостиная | Медиазона |
|-------------------------------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------|
| Кабинеты ОБЖ, информатики, учебные мастерские | Актовый зал | Учебные кабинеты | Библиотека |
| Учебные кабинеты | Учебные кабинеты | | Библиотека с читальным залом |
| Музей | | | Медиацентр |

Площадь каждого из двух помещений центра составляет не менее 50 квадратных метров.

Приложение №4
к Концепции по обновлению
материально-технической базы
для формирования у обучающихся
современных технологических и
гуманитарных навыков

Дизайн-проект в соответствии с брендбуком

Брендинг центров будет осуществляться в соответствии с Руководством по брендированию Центров, утверждаемого проектным офисом Минпросвещения России.

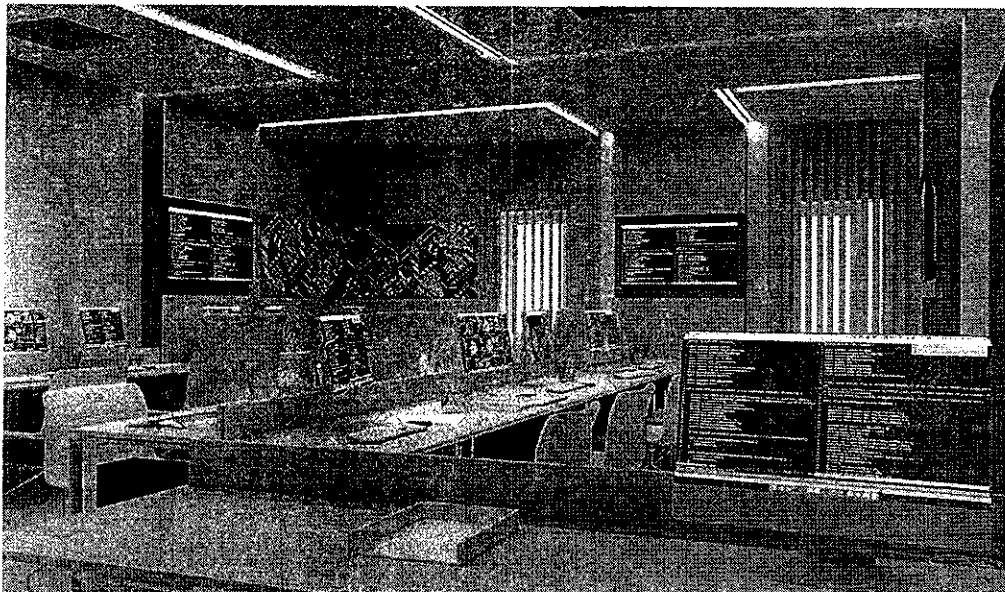


Рисунок 1. Дизайн-проект центра на основе предметной области «Информатика»

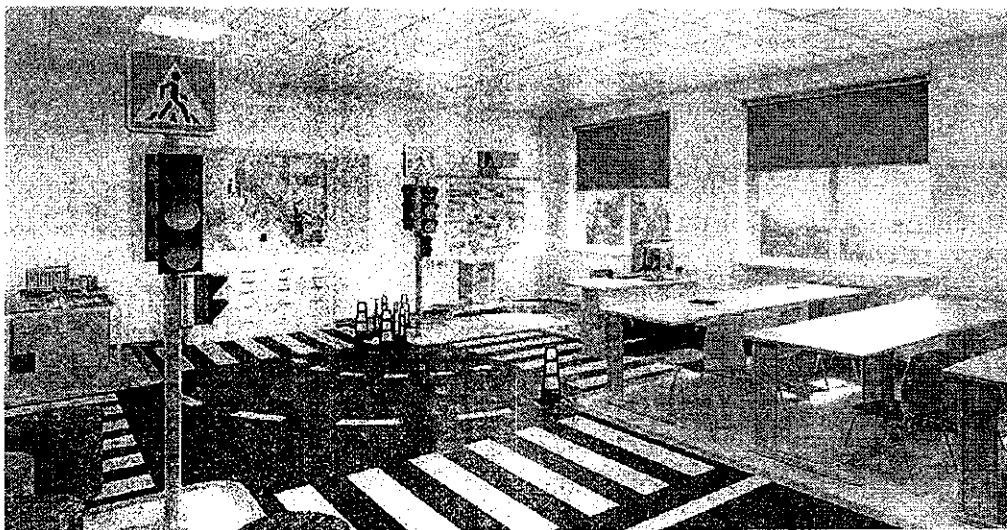


Рисунок 2. Дизайн-проект центра предметной области «Основы безопасности жизнедеятельности»

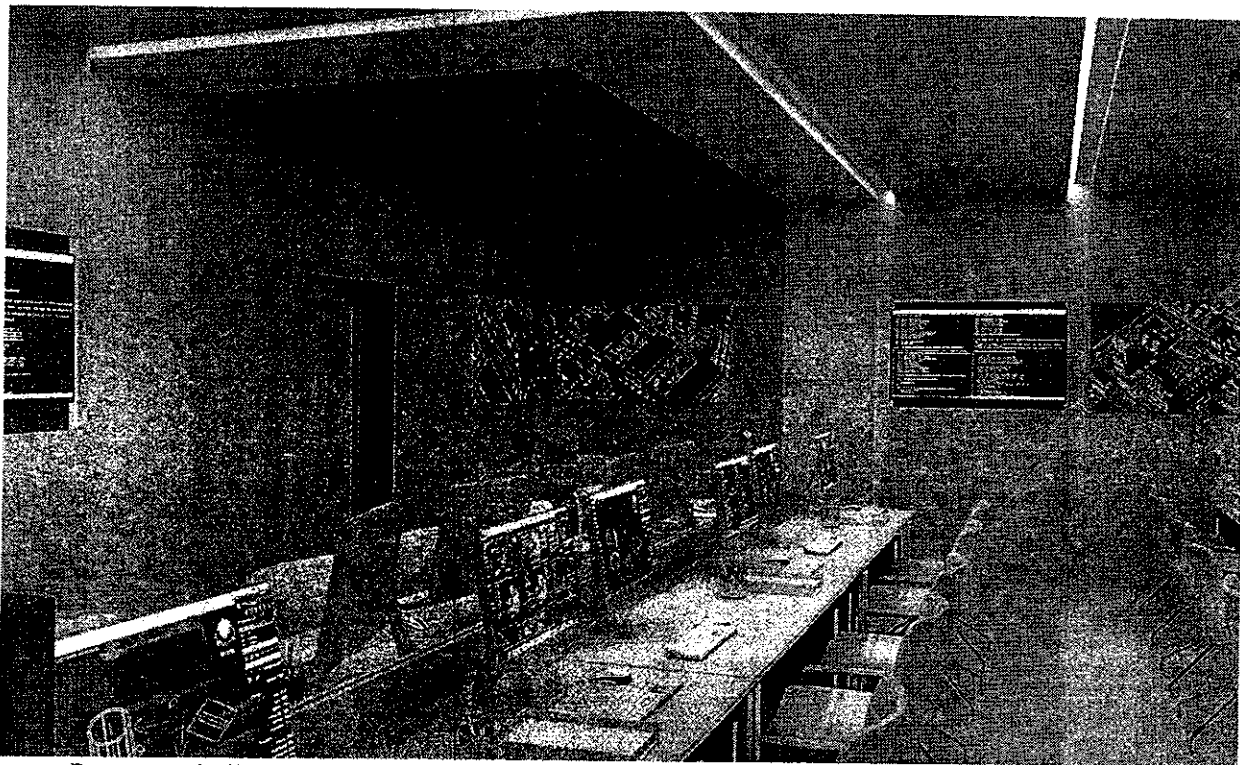


Рисунок 3. Дизайн-проект центра на основе предметной области «Технология»

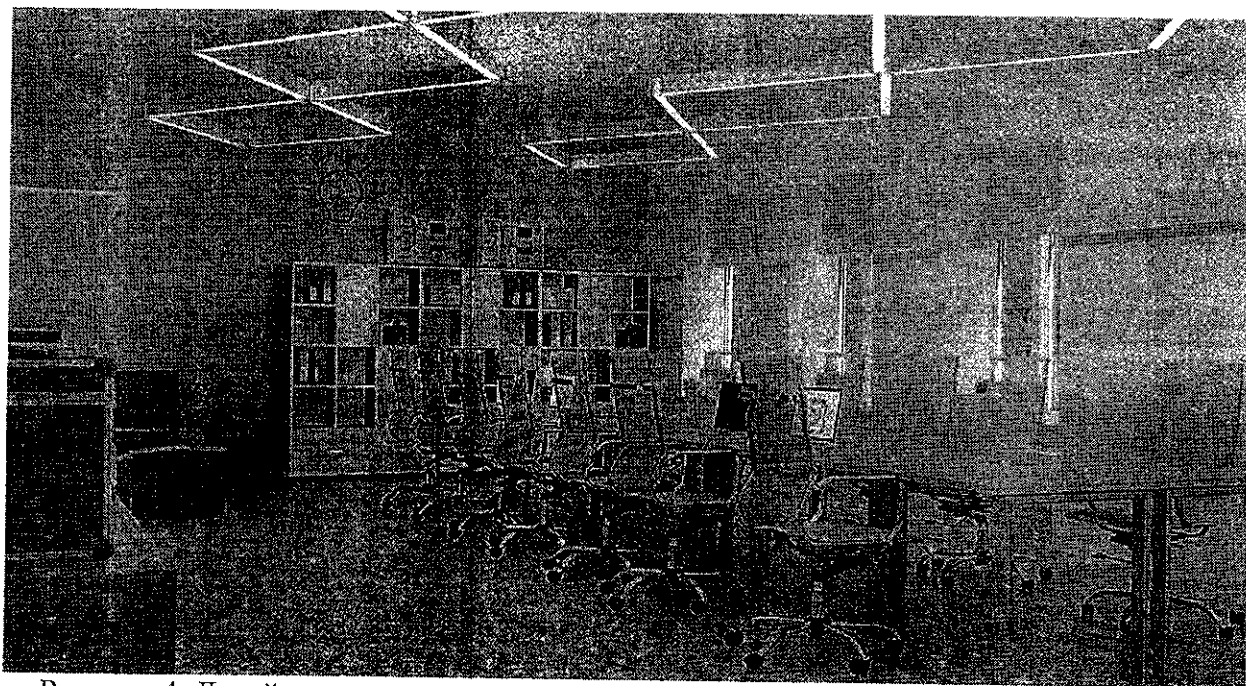


Рисунок 4. Дизайн-проект коворкинга для развития цифровых и гуманитарных компетенций

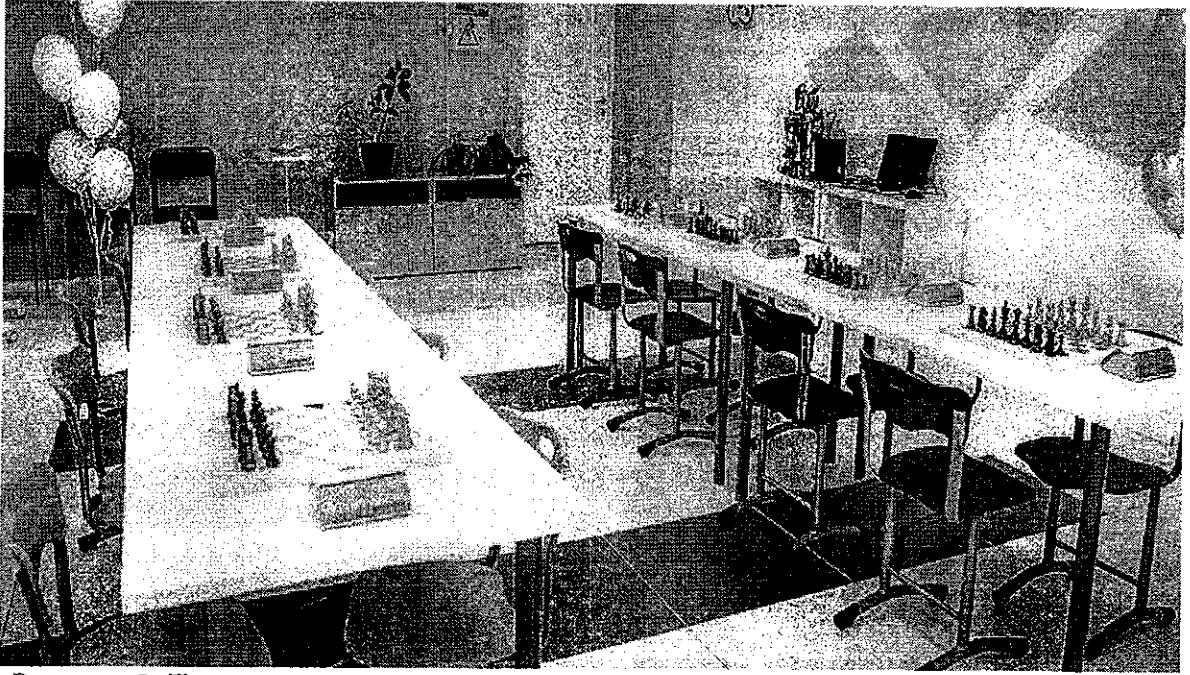


Рисунок 5. Дизайн-проект шахматной гостиной

Приложение №5
к Концепции по обновлению
материально-технической базы
для формирования у обучающихся
современных технологических и
гуманитарных навыков

Штатное расписание

| Категория персонала | Позиция (содержание деятельности) | Количество штатных единиц |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Управленческий персонал | Руководитель | 1 |
| Основной персонал (учебная часть) | Педагог дополнительного образования | 1 |
| | Педагог по шахматам | 1 |
| | Педагог-организатор | 1 |
| | Педагог по предмету «ОБЖ» | 1 |
| | Педагог по предмету «Технология» | 1 |
| | Педагог по предмету «Информатика» | 1 |