



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Белгород

« 29 » декабря 2015 г.

№ 498-ПП

## Об утверждении программы Белгородской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях Белгородской области на 2016-2025 годы»

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 октября 2015 года № 2145-р «О программе «Содействие созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях» на 2016 – 2025 годы» Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

программу Белгородской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях Белгородской области на 2016-2025 годы» (далее – Программа);

методику оценки эффективности программы Белгородской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях Белгородской области на 2016 – 2025 годы»;

методические подходы к определению целевых показателей (индикаторов) программы Белгородской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях Белгородской области на 2016 – 2025 годы».

2. Департаменту финансов и бюджетной политики области (Боровик В.Ф.) ежегодно, начиная с 2016 года, предусматривать в областном бюджете средства на реализацию мероприятий Программы.

3. Департаменту строительства и транспорта области (Калашников Н.В.) обеспечить реализацию мероприятий и достижение показателей результативности Программы, касающихся строительства, реконструкции, капитального ремонта, приобретения зданий для реализации образовательных программ общего образования.

4. Департаменту образования области (Боженков С.А.) обеспечить реализацию мероприятий и достижение показателей результативности Программы, касающихся ликвидации двухсменного режима работы общеобразовательных организаций.

5. Департаменту образования области (Боженев С.А.), департаменту строительства и транспорта области (Калашников Н.В.) обеспечить выполнение мероприятий Программы.

6. Рекомендовать администрациям муниципальных районов и городских округов при формировании проектов бюджетов муниципальных образований ежегодно предусматривать средства на реализацию мероприятий, направленных на создание новых мест в общеобразовательных организациях.

7. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Белгородской области С.А. Боженева.

8. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2016 года.

Губернатор  
Белгородской области



Е. Савченко

**Утверждена**  
**постановлением Правительства**  
**Белгородской области**  
от 29 декабря **2015 г.**  
№ 498-пп

**Программа Белгородской области**  
**«Создание новых мест в общеобразовательных организациях**  
**Белгородской области на 2016-2025 годы»**

**Паспорт программы Белгородской области**  
**«Создание новых мест в общеобразовательных организациях**  
**Белгородской области на 2016-2025 годы»**

Цель Программы	Обеспечить создание новых мест в общеобразовательных организациях Белгородской области в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными требованиями к условиям обучения
Задачи Программы	Обеспечить односменный режим обучения в общеобразовательных организациях Белгородской области. Выполнить комплекс мер по приведению технического состояния зданий общеобразовательных организаций в соответствие с нормативными требованиями комплексной безопасности, требованиями строительных норм и правил (далее – СНиП), санитарно - эпидемиологическими правилами и нормами (далее – СанПиН).
Целевые показатели (индикаторы) Программы	19071 новое место в общеобразовательных организациях Белгородской области, в том числе 10060 - введенных путем строительства объектов инфраструктуры общего образования и пристроя к существующим общеобразовательным

	<p>организациям. 100% обучающихся, занимающихся в одну смену к 2021 году</p>
Сроки реализации Программы	<p>I этап - 2016-2020 годы II этап – 2021 – 2025 годы</p>
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Общий объем финансирования Программы в 2016-2025 годах составит 14575,23 млн рублей, в том числе: за счет средств бюджета Белгородской области (местных бюджетов) - 3784,55 млн рублей, за счет внебюджетных источников – 10790,68 млн рублей. Объем финансирования Программы в 2016-2020 годах составит 13780,5 млн рублей, в том числе: за счет средств бюджета Белгородской области (местных бюджетов) - 3546,13 млн рублей, за счет внебюджетных источников - 10234,37 млн рублей. Объем финансирования Программы в 2021-2025 годах составит 794,73 млн рублей, в том числе: за счет средств бюджета Белгородской области (местных бюджетов) - 238,42 млн рублей, за счет внебюджетных источников – 556,31 млн рублей.</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической эффективности	<p>При реализации I этапа Программы (2016 – 2020 годы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- к 2020 году 1-9 классы в общеобразовательных организациях Белгородской области перейдут на обучение в одну смену;</li> <li>- сохранится односменный режим обучения в 10-11 классах.</li> </ul> <p>При реализации II этапа Программы (2020 – 2025 годы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сохранится односменный режим обучения в 1-11(12) классах;</li> <li>- на 19 % снизится доля зданий</li> </ul>

	<p>общеобразовательных организаций, требующих капитального ремонта, от общего количества общеобразовательных организаций.</p> <p>По итогам реализации Программы все обучающиеся в общеобразовательных организациях станут обучаться в одну смену.</p> <p>Здания общеобразовательных организаций будут приведены в соответствие с нормативными требованиями комплексной безопасности, требованиями СНиП и СанПиН</p>
--	---

### **I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа**

В 2015 - 2016 учебном году в Белгородской области функционируют 565 общеобразовательных организаций, в том числе 4 негосударственные образовательные организации, 548 муниципальных и 13 организаций областного подчинения.

Одним из острых вопросов на сегодняшний день является переполненность общеобразовательных организаций в 4 муниципальных образованиях области, что влечет за собой работу школ в двухсменном режиме.

В сравнении с 2014 - 2015 учебным годом, в котором 40 школ области функционировали в две смены (8061 обучающийся во вторую смену), на 1 сентября 2015 года обучение в две смены организовано в 31 общеобразовательной организации (1,7 процента от общего количества муниципальных общеобразовательных организаций области), в которых обучается 28383 человека (19,4 процента от общей численности обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях), из них 6787 человек обучаются во вторую смену (4,6 процента от общей численности обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях). Во вторую смену обучаются учащиеся по образовательным программам:

- начального общего образования (68,5 процента от числа обучающихся во вторую смену; 7,3 процента от общего числа обучающихся 1-4 классов в муниципальных общеобразовательных организациях);

- основного общего образования (31,4 процента от числа обучающихся во вторую смену; 3,07 процента от общего числа обучающихся 5-9 классов в муниципальных общеобразовательных организациях).

Сократить количество школ, работающих в 2 смены, в 2015 году удалось в результате рационального использования школьных площадей,

реорганизации в форме слияния существующих образовательных организаций, а также за счет строительства 4 школ в Белгородском районе, в местах с наиболее интенсивным индивидуальным жилищным строительством:

- начальной школы на 100 учебных мест с детским садом на 80 мест в мкр. Таврово-2;
- начальной школы на 100 учебных мест с дошкольными группами на 80 мест - МБОУ «Начальная школа с дошкольными группами № 2 п. Дубовое»;
- начальной школы на 136 учебных мест с дошкольными группами на 50 мест - МБОУ «Начальная школа п. Новосадовый»;
- начальной школы на 100 учебных мест с детским садом на 80 мест в п. Дубовое.

В 2016 году дефицит мест остается в общеобразовательных организациях области, как в 24 городских школах (5730 детей обучаются во вторую смену, из них 3798 – учащиеся начальных классов, 1932 – учащиеся 5-9 классов), так и в 7 сельских школах (1057 детей обучаются во вторую смену, из них 853 – учащиеся начальных классов, 204 – учащиеся 5-9 классов):

- город Белгород (5528 детей в 23 школах обучаются во вторую смену, из них 3698 - учащиеся начальных классов, 1830 - учащиеся 5-9 классов);
- город Строитель Яковлевского района (202 ребенка в 1 школе обучаются во вторую смену, из них 100 - учащиеся начальных классов, 102 - учащиеся 5-9 классов);
- Белгородский район (867 детей в 6 школах обучаются во вторую смену, из них 663 - учащиеся начальных классов, 204 - учащиеся 5-9 классов);
- Шебекинский район (1 школа – 190 детей, обучающихся во вторую смену (учащиеся начальных классов).

В области прогнозируется положительная динамика изменения численности детского населения школьного возраста: в период с 2015 года по 2020 год планируется увеличение численности школьников на 15 724 человека. Увеличение контингента учащихся в общеобразовательных организациях со 146 997 человек в 2015 году до 162 721 человека в 2020 году объясняется ростом рождаемости и миграционными процессами. В частности, в 2015 - 2016 учебном году с территории Украины прибыло 2679 детей школьного возраста и 2161 ребенок дошкольного возраста.

С учетом ежегодного прироста школьников в среднем на 1300 человек к 2020 году дефицит мест достигнет 13 823 (8 246 - в городе Белгороде, 3 500 - в Белгородском районе, 1 052 - в Яковлевском районе, 1 025 - в городе Старый Оскол), к 2025 году прогнозируется увеличение дефицита мест до 20 000. Наиболее остро ситуация складывается в городе Белгороде и на территориях Белгородского района, прилегающих к городу Белгороду (п. Дубовое, с. Таврово, с. Пушкарное, п. Майский, п. Северный, п. Новосадовый, п. Стрелецкое, п. Разумное).

**Прогнозируемая потребность новых мест в общеобразовательных организациях области, единиц:**

Территория	Микрорайон ОО	2015 г.	2020 г.
г. Белгород	Микрорайоны XI, Молодежный, Солнечный (№ 3, 22, 41, 49)	2172	3365
	Микрорайоны IV, VI, XI (№ 28, 36, 39, 40, 42)	1297	2481
	Микрорайоны «Крейда», «Железнодорожный поселок» (№ 11, 18)	714	1480
	Микрорайон «Левобережный» (№ 21, 34)	273	920
	<b>ИТОГО</b>	<b>4456</b>	<b>8246</b>
Белгородский район	с. Таврово	333	700
	п. Майский	380	700
	п. Разумное	67	700
	п. Дубовое	281	500
	п. Новосадовый	16	300
	с. Пушкарное	44	200
	п. Северный	110	200
	п. Стрелецкое	20	200
	<b>ИТОГО</b>	<b>1251</b>	<b>3500</b>
Яковлевский район	г.Строитель	460	1052
	<b>ИТОГО</b>	<b>460</b>	<b>1052</b>
г. Старый Оскол	Микрорайоны «Восточный», «Степной», «Северный», «Буденного»	0	1025
	<b>ИТОГО</b>	<b>0</b>	<b>1025</b>
<b>Белгородская область</b>		<b>6167</b>	<b>13823</b>

Создание новых мест в общеобразовательных организациях области неизбежно повлечет за собой увеличение персонала школ. Всего по области потребуется увеличение персонала на 1016 человек. Прогнозируемая потребность в педагогических кадрах показывает, что к 2020 году численность персонала общеобразовательных учреждений, в основном, увеличится в районах, в которых прогнозируется потребность в новых местах: в Яковлевском районе - на 78, в Старооскольском городском округе - на 140, в Белгородском районе - на 479 и в городе Белгороде - на 180 человек. Вместе с

тем, дефицита кадров не прогнозируется, так как на территории области осуществляют профессиональную подготовку по педагогическим специальностям четыре педагогических колледжа и федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», возможности которых позволяют полностью обеспечить систему образования кадрами в настоящем и покрыть прогнозируемую потребность в дальнейшем.

В настоящий момент инфраструктура части школ в Белгородской области, как и в большинстве субъектов Российской Федерации, не соответствует новым требованиям: некоторые здания требуют капитального ремонта, не имеют всех видов благоустройства.

На территории Белгородской области 108 общеобразовательных организаций требуют капитального ремонта и реконструкции (из них 54 школы со сроком эксплуатации более 40 лет), 89 школ эксплуатируются без капитального ремонта со сроком эксплуатации более 25 лет, 19 школ со сроком эксплуатации до 25 лет включительно (требуют капитального ремонта по техническим причинам). Анализ состояния зданий школ указывает на физический износ зданий и оборудования из-за длительной эксплуатации (несущих конструкций зданий, инженерных сетей, кровли), невыполнение в полном объеме требований к санитарному и пожарному состоянию помещений.

Необходимость реализации Программы обусловлена высокой социальной значимостью решаемых задач по формированию условий для получения качественного общего образования.

## **II. Цель и задачи Программы, срок ее реализации, а также целевые показатели (индикаторы) реализации программы**

Целью Программы является создание новых мест в общеобразовательных организациях Белгородской области в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными требованиями к условиям обучения.

В ходе реализации Программы будут решены задачи по обеспечению односменного режима обучения в 1-11(12) классах общеобразовательных организаций области и выполнению комплекса мер по приведению технического состояния зданий общеобразовательных организаций в соответствие с нормативными требованиями комплексной безопасности, требованиями СНиП и СанПиН.

Программа реализуется в течение 2016 – 2025 годов.

К 2021 году 1-11(12) классы в общеобразовательных организациях области перейдут на обучение в одну смену.

Прогнозируемое количество обучающихся во вторую смену:

2016 год – 5586 человек (4794 человека - городские школы, 792 человека - сельские школы), из них:



Белгородский район – 792 человека;

Яковлевский район – 255 человек;

г.Белгород – 4539 человек;

2017 год – 3492 человека (2865 человек - городские школы, 627 человек - сельские школы), из них:

Белгородский район – 627 человек;

Яковлевский район – 265 человек;

г.Белгород - 2600 человек;

2018 год - 3648 человек (3073 человека - городские школы, 575 человек - сельские школы), из них:

Белгородский район – 575 человек;

Старооскольский городской округ – 931 человек;

Яковлевский район – 267 человек;

г.Белгород - 1875 человек;

2019 год - 2425 человек (2350 человек - городские школы, 75 человек - сельские школы), из них:

Белгородский район – 75 человек;

Старооскольский городской округ – 985 человек;

Яковлевский район - 265 человек;

г.Белгород - 1100 человек.

1 сентября 2020 года все школьники области будут обучаться в одну смену.

К 2025 году будет обеспечено снижение показателей числа аварийных зданий и зданий, требующих капитального ремонта. Здания общеобразовательных организаций будут приведены в соответствие с нормативными требованиями комплексной безопасности, требованиями СНиП и СанПиН.

Целевые показатели (индикаторы) Программы приведены в приложении к настоящей Программе.

Департамент строительства и транспорта Белгородской области совместно с департаментом образования Белгородской области:

- обеспечивают эффективное использование финансовых средств, выделяемых на реализацию мероприятий Программы;

- осуществляют ведение ежеквартальной отчетности по реализации Программы, а также мониторинг реализации мероприятий Программы;

- осуществляют управление деятельностью исполнителей Программы в рамках выполнения мероприятий Программы;

- в случае необходимости организуют экспертные проверки хода реализации мероприятий Программы;

- осуществляют контроль за целевым и эффективным использованием средств, выделяемых на реализацию Программы.

### III. Мероприятия Программы

В целях реализации основной задачи Программы в 2016 – 2025 годах предусматриваются следующие мероприятия:

1. Строительство 11 школ на 8060 мест (9 городских школ (6460 мест) и 2 сельских (1600 мест) с использованием типовых проектов, предусматривающих соответствие архитектурных решений современным требованиям к организации образовательного процесса, в том числе в разрезе муниципальных образований по годам:

2016 год – 2 школы (1960 мест) в г. Белгороде (средняя общеобразовательная школа в мкр. «Луч» (960 мест), средняя общеобразовательная школа в мкр. XI (1000 мест);

2017 год – 2 школы (650 мест) в г. Белгороде (средняя общеобразовательная школа в мкр. «Новый» (500 мест), начальная школа (150 мест), совмещенная с детским садом (150 мест) в мкр. «Спутник»);

2018 год – 2 школы (2300 мест) в Белгородском районе (средняя общеобразовательная школа на территории Тавровского сельского поселения (1200 мест) и в Старооскольском городском округе (средняя общеобразовательная школа г. Старый Оскол (1100 мест);

2019 год – 3 школы (1650 мест): в г. Белгороде (средняя общеобразовательная школа в мкр. «Восточный» (650 мест), в Яковлевском районе (средняя общеобразовательная школа в г. Строитель (600 мест), в Белгородский районе (средняя общеобразовательная школа на территории п. Разумное (400 мест);

2020 год – 1 школа (1000 мест) в г. Белгороде (средняя общеобразовательная школа в мкр. «Юго-Западный 2»).

2021 год – 1 школа (500 мест) в г. Белгороде (средняя общеобразовательная школа в мкр. «Репное»).

2. Модернизация существующей инфраструктуры общего образования за счет пристроя к зданиям 6 школ на 2000 мест (к 2 городским школам (600 мест) и к 4 сельским (1400 мест), в том числе в разрезе муниципальных образований по годам:

2016 год – 1 корпус на 300 мест в Шебекинском районе к МБОУ Масловопристанская СОШ;

2017 год – 2 блока на 900 мест в Белгородском районе: к МОУ Майская СОШ на 500 мест и к МОУ Стрелецкая СОШ на 400 мест;

2019 год – 1 корпус на 200 мест в Белгородском районе к МОУ Новосадовская СОШ;

2020 год – 1 корпус на 400 мест к МБОУ СОШ № 11 г. Белгорода;

2021 год – 1 корпус на 200 мест к МБОУ Гимназия № 12 г. Белгорода.

3. Оптимизация загруженности школ за счет эффективного использования имеющихся помещений, включая организации дополнительного и профессионального образования, проведение организационных решений:

- изменение границ территории микрорайонов, закрепленных за учреждениями образования;
- перепрофилирование помещений методических кабинетов, школьных музеев, классов хореографии и иных школьных помещений;
- создание двух образовательных комплексов (г. Белгород, Белгородский район) и перераспределение обучающихся;
- использование базы организаций дополнительного образования детей (МБУДО «Юность», Белгородский областной Дворец детского творчества в г. Белгороде) и организаций высшего образования (ОГАОУ ВПО БГАУ им.В.Я. Горина в Белгородском районе, ФГАОУ ВПО «НИУ БелГУ»).

В результате данных мероприятий в общеобразовательных организациях г. Белгорода, Белгородского района, Старооскольского городского округа, Яковлевского района к 2025 году будет создано 9011 новых мест, в том числе 7778 мест в городских школах, 1233 места – в сельских.

4. Организационно-техническое и аналитическое сопровождение Программы (заключение соглашений, необходимых для реализации Программы, размещение заказа на выполнение работ, выполнение работ и оказание услуг для государственных и муниципальных нужд, разработка и принятие необходимых нормативных правовых актов, подготовка аналитических записок и отчетов).

5. Модернизация существующей инфраструктуры общего образования за счет проведения капитального ремонта.

В ходе реализации Программы будут решены задачи по модернизации существующей инфраструктуры общего образования за счет выполнения целевых показателей по капитальному ремонту согласно таблице 1 приложения к настоящей Программе.

#### **IV. Финансовое обеспечение Программы**

Финансовое обеспечение Программы предусматривается за счет средств федерального бюджета, средств областного бюджета (местных бюджетов) и привлечения внебюджетных источников (таблица 3 приложения к настоящей Программе).

Общий объем финансирования Программы в 2016-2025 годах составит 14 575,23 млн рублей (таблица 3 приложения к настоящей Программе), в том числе:

за счет средств областного бюджета (местных бюджетов) – 3 784,55 млн рублей;

за счет внебюджетных источников – 10 790,68 млн рублей,

в том числе:

2016 год – 2 472,67 млн рублей;

2017 год – 2 577,09 млн рублей;

2018 год – 3 474,95 млн рублей;

- 2019 год (прогноз) – 2 771,5 млн рублей;
- 2020 год (прогноз) – 2 484,29 млн рублей;
- 2021 год (прогноз) – 794,73 млн рублей;
- 2022 год (прогноз) – 0 млн рублей;
- 2023 год (прогноз) – 0 млн рублей;
- 2024 год (прогноз) – 0 млн рублей;
- 2025 год (прогноз) – 0 млн рублей.

## **V. Механизмы реализации Программы**

Ответственный исполнитель Программы - департамент строительства и транспорта Белгородской области:

- осуществляет планирование, организацию и контроль реализации Программы;
- разрабатывает и принимает в пределах своих полномочий нормативные правовые акты, необходимые для выполнения Программы;
- составляет детализированный организационно – финансовый план реализации Программы;
- организует экспертные проверки хода реализации Программы;
- организует ведение ежеквартальной отчетности по реализации Программы, а также мониторинг реализации Программы.
- обеспечивает эффективное использование финансовых средств, выделяемых на реализацию Программы.

Соисполнитель Программы - департамент образования Белгородской области:

- участвует в разработке нормативных правовых актов, необходимых для выполнения Программы;
- разрабатывает перечень целевых показателей (индикаторов) для мониторинга реализации мероприятий Программы;
- участвует в ведении ежеквартальной отчетности по реализации Программы, а также в мониторинге реализации Программы;
- обеспечивает реализацию комплекса мероприятий по оптимизации загруженности школ.

Соисполнители Программы - заказчики-застройщики, администрации муниципальных районов и городских округов:

- разрабатывают и утверждают в установленном порядке проектно-сметную документацию;
- размещают заявки на аукционы и заключают государственные (муниципальные) контракты на выполнение строительно-монтажных работ, поставку технологического оборудования и оказание услуг;
- осуществляют контроль за ходом строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов Программы в соответствии с заключенными контрактами и графиками производства строительно-монтажных работ;

- обеспечивают сдачу объектов в эксплуатацию в установленные сроки.

Департамент строительства и транспорта Белгородской области осуществляет координацию деятельности заказчиков-застройщиков и контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных средств.

## VI. Оценка эффективности Программы

Эффективность Программы оценивается ежегодно на основании сравнения фактически достигнутых целевых показателей (индикаторов) с их планируемыми значениями, приведенными в приложении к Программе.

При реализации Программы:

к 2021 году 1-11(12) классы в общеобразовательных организациях области перейдут на обучение в одну смену;

к 2025 году будет обеспечено снижение показателей числа зданий, требующих капитального ремонта, на 19 процентов.

По итогам реализации Программы все обучающиеся в общеобразовательных организациях станут обучаться в одну смену.

Здания общеобразовательных организаций будут приведены в соответствие с нормативными требованиями комплексной безопасности, требованиями СНиП и СанПиН.



**Приложение**  
**к программе Белгородской области**  
**«Создание новых мест в**  
**общеобразовательных организациях**  
**Белгородской области на 2016-2025 годы»**

**1. Целевые показатели (индикаторы) Программы на 2016 - 2025 годы**

Таблица 1

п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателя										
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	<b>Число новых мест в общеобразовательных организациях субъекта Российской Федерации (всего)</b>	единиц	0	2260	1550	2300	1850	1400	700	0	0	0	0
	в том числе введенных путем:												
1.2.	модернизации существующей инфраструктуры общего образования (всего),	единиц	0	2260	1550	2300	1850	1400	700	0	0	0	0
	в том числе путем:												
1.2.1	проведения капитального ремонта	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2	строительства зданий школ	единиц	0	1960	650	2300	1650	1000	500	0	0	0	0
	<b>Белгородский район</b>	единиц				1200	400						
1	Строительство средней школы в с.Таврово Белгородского района	единиц				1200							
2	Строительство средней общеобразовательной школы в п.Разумное Белгородского района	единиц					400						
	<b>Яковлевский район</b>	единиц					600						
3	Строительство средней общеобразовательной школы в г.Строитель Яковлевского района	единиц					600						

п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателя										
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	<b>Город Белгород</b>	единиц		1960	650		650	1000	500				
4	Строительство средней общеобразовательной школы в мкр. «Луч» г. Белгорода	единиц		960									
5	Строительство средней общеобразовательной школы в мкр. «Новый» г. Белгорода	единиц			500								
6	Строительство начальной школы на 150 учебных мест, совмещенной с детским садом, в мкр. «Спутник» г. Белгорода	единиц			150								
7	Строительство средней общеобразовательной школы в мкр. «Юго-Западный 2» г. Белгорода	единиц						1000					
8	Строительство средней общеобразовательной школы в мкр. «Восточный» г. Белгорода	единиц					650						
9	Строительство средней общеобразовательной школы в мкр. XI г. Белгорода	единиц		1000									
10	Строительство средней общеобразовательной школы в мкр. «Репное» г. Белгорода	единиц						500					
	<b>Старооскольский городской округ</b>	единиц				1100							
11	Строительство средней общеобразовательной школы в г. Старый Оскол	единиц				1100							
1.2.3	реконструкции зданий школ	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4	пристройка к зданиям школ	единиц	0	300	900	0	200	400	200	0	0	0	0
	<b>Белгородский район</b>	единиц			900		200						
1	Строительство пристройки блока начальных классов к МОУ «Майская СОШ» в п. Майский Белгородского района	единиц			500								
2	Строительство пристройки начальной школы к МОУ «Новосадовская СОШ» п. Новосадовый Белгородского района	единиц						200					

п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателя										
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
3	Строительство пристройки блока начальных классов к МОУ «Стрелецкая СОШ» с. Стрелецкое Белгородского района	единиц			400								
	<b>Шебекинский район и город Шебекино</b>	единиц		<b>300</b>									
4	Строительство пристройки блока начальных классов к «Масловопристанской СОШ» п. Маслова Пристань Шебекинского района	единиц		300									
	<b>Город Белгород</b>	единиц						400	200				
5	Пристройка учебного корпуса к МБОУ «Гимназия № 12» (ул. К. Хихлушки, 4) г. Белгорода	единиц							200				
6	Пристройка к МБОУ «СОШ № 11» г. Белгорода	единиц						400					
1.2.5	возврата в систему общего образования зданий, используемых не по назначению	единиц											
1.2.6	приобретения зданий и помещений	единиц											
1.2.7	аренды зданий и помещений	единиц											
1.3.	оптимизации загруженности школ	единиц	<b>814</b>	<b>2194</b>	<b>1988</b>	<b>1534</b>	<b>1981</b>			171	150	136	43
1	Белгородский район	единиц	433	475	325								
2	Город Белгород	единиц		1156	1304	1270	1756						
3	Яковлевский район	единиц	206	288	359	264				171	150	136	43
4	Старооскольский городской округ	единиц	175	275			225						
	в том числе путем:												
1.3.1	эффективного использования имеющихся помещений школ	единиц	<b>814</b>	<b>1941</b>	<b>1952</b>	<b>1534</b>	<b>1981</b>			171	150	136	43







п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателя										
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	<b>Борисовский район</b>	единиц			2								
7	МБОУ «Борисовская ООШ № 4»	единиц			1								
8	МБОУ «Борисовская СОШ № 2»	единиц			1								
	<b>Город Валуйки и Валуйский район</b>	единиц		1	4	1	2						
9	МОУ «Бутырская ООШ»	единиц					1						
10	МОУ «Колосковская СОШ»	единиц				1							
11	МОУ «Новопетровская СОШ»	единиц					1						
12	МОУ «Соболевская ООШ»	единиц			1								
13	МОУ «Уразовская СОШ № 1»	единиц		1									
14	МОУ «Насоновская СОШ»	единиц			1								
15	ГБОУ «Валуйская общеобразовательная школа-интернат»	единиц			1								
16	ГБОУ «Валуйская специальная общеобразовательная школа-интернат»	единиц			1								
	<b>Вейделевский район</b>	единиц				3	3	2					
17	МОУ «Большелипяговская СОШ»	единиц				1							
18	МОУ «Зенинская СОШ»	единиц					1						
19	МОУ «Колесниковская СОШ»	единиц						1					
20	МОУ «Солонцинская СОШ»	единиц						1					
21	МОУ «Ровновская ООШ»	единиц						1					
22	МОУ «Дегтяренская СОШ»	единиц				1							
23	МОУ «Малакеевская СОШ»	единиц						1					
24	МОУ «Николаевская СОШ»	единиц				1							
	<b>Волоконовский район</b>	единиц				2							
25	МБОУ «Погромская СОШ»	единиц				1							
26	МБОУ «Борисовская ООШ»	единиц				1							
	<b>Грайворонский район</b>	единиц			2	2	1	1					
27	МБОУ «Гора-Подольская СОШ»	единиц			1								
28	МБОУ «Дунайская ООШ»	единиц				1							

п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателя										
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
29	МБОУ «Почаевская СОШ»	единиц			1								
30	МБОУ «Дорогощанская СОШ»	единиц				1							
31	МБОУ «Головчинская СОШ с УИОП»	единиц							1				
32	МБОУ «Новостроевская ООШ»	единиц						1					
	<b>Ивнянский район</b>	единиц				1							
33	МБОУ «Песчанская СОШ»	единиц				1							
	<b>Корочанский район</b>	единиц		1	1								
34	МБОУ «Новослободская СОШ»	единиц		1									
35	ГБОУ «Корочанская школа-интернат»	единиц			1								
	<b>Красненский район</b>	единиц			1	1							
36	МБОУ «Красненская СОШ»	единиц				1							
37	МОУ «Кругловская ООШ им. А.М. Жданова»	единиц			1								
	<b>Красногвардейский район</b>	единиц			1	2	1						
38	МБОУ «Веселовская СОШ»	единиц				1							
39	МБОУ «Палатовская СОШ»	единиц				1							
40	МБОУ «Никитовская СОШ»	единиц						1					
41	МБОУ «СОШ г. Бирюча»	единиц			1								
	<b>Краснояржужский район</b>	единиц			1	1							
42	МОУ «Краснояржужская СОШ № 2»	единиц			1								
43	МОУ «Вязовская СОШ»	единиц				1							
	<b>Новооскольский район</b>	единиц			2								
44	ГБОУ «Новооскольская специальная общеобразовательная школа-интернат»	единиц			1								
45	ГБОУ «Царев-Алексеевский кадетский корпус»	единиц			1								
	<b>Прохоровский район</b>	единиц				4	5	3					
46	МБОУ «Донецкая ООШ»	единиц						1					
47	МБОУ «Коломьцевская ООШ»	единиц						1					
48	МБОУ «Кривошеевская СОШ»	единиц				1							

п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателя										
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
49	МБОУ «Маломаяченская СОШ»	единиц					1						
50	МБОУ «Масловская ООШ»	единиц					1						
51	МБОУ «Плотовская СОШ»	единиц						1					
52	МБОУ «Подолешенская СОШ»	единиц						1					
53	МБОУ «Призначенская СОШ»	единиц						1					
54	МБОУ «Ржавецкая СОШ»	единиц				1							
55	МБОУ «Сагайдаченская ООШ»	единиц				1							
56	МБОУ «Шаховская СОШ»	единиц				1							
57	МБОУ «Тетеревинская ООШ»	единиц					1						
	<b>Ракитянский район</b>	единиц			<b>3</b>								
58	МОУ «Вышнепенская ООШ»	единиц			1								
59	МОУ «Нижнепенская ООШ»	единиц			1								
60	МОУ «Солдатская СОШ»	единиц			1								
	<b>Ровеньский район</b>	единиц			<b>2</b>	<b>4</b>							
61	МОУ «Ровеньская СОШ с УИОП»	единиц			1								
62	МОУ «Наголенская СОШ»	единиц			1								
63	МОУ «Калиниченковская НОШ»	единиц				1							
64	МОУ «Нижнесеребрянская ООШ»	единиц				1							
65	МОУ «Пристенская ООШ»	единиц				1							
66	МОУ «Харьковская СОШ»	единиц				1							
	<b>Чернянский район</b>	единиц				<b>1</b>	<b>1</b>						
67	МБОУ «СОШ № 2»	единиц				1							
68	МБОУ «СОШ с. Ездочное»	единиц					1						
	<b>Шебекинский район и город Шебекино</b>	единиц			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>				
69	МБОУ «Булановская ООШ»	единиц						1					
70	МБОУ «Верхнеберезовская ООШ»	единиц						1					
71	МБОУ «Максимовская СОШ»	единиц				1							
72	МБОУ «Новотаволжанская СОШ»	единиц				1							

п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателя										
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
73	МБОУ «Поповская СОШ»	единиц							1				
74	МБОУ «Первоцепляевская СОШ»	единиц			1								
75	МБОУ «Краснополянская ООШ»	единиц						1					
76	МБОУ «Дмитриевская ООШ»	единиц				1							
77	МБОУ «Зимовская ООШ»	единиц					1						
78	МБОУ «Козьмодемьяновская ООШ»	единиц					1						
79	МБОУ «Крапивенская ООШ»	единиц					1						
80	МБОУ «Красноалександровская ООШ»	единиц						1					
81	МБОУ «Маломихайловская ООШ»	единиц				1							
82	МБОУ «Никольская ООШ»	единиц					1						
83	МБОУ «Средняянская ООШ»	единиц					1						
84	МБОУ «СОШ № 2 г. Шебекино»	единиц			1								
85	МБОУ «СОШ № 3 г. Шебекино»	единиц			1								
86	МБОУ «СОШ № 5 г. Шебекино»	единиц							1				
87	МБОУ «НОШ № 7 г. Шебекино»	единиц							1				
88	МБОУ «Прогимназия № 8 г. Шебекино»	единиц							1				
89	ГБОУ «Шебекинская гимназия-интернат»	единиц			1								
	<b>Яковлевский район</b>	единиц			<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>					
90	МБОУ «Бутовская СОШ»	единиц				1							
91	МБОУ «Завидовская ООШ»	единиц						1					
92	МБОУ «Кривцовская СОШ»	единиц					1						
93	МБОУ «Кустовская СОШ»	единиц						1					
94	МБОУ «СОШ №3 г.Строитель»	единиц					1						
95	МБОУ «Серетинская ООШ»	единиц				1							
96	МБОУ «Стрелецкая СОШ»	единиц				1							
97	МБОУ «Терновская ООШ»	единиц					1						
98	МБОУ «Томаровская СОШ № 1»	единиц				1							
99	МБОУ «Томаровская СОШ № 2»	единиц						1					

п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателя										
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
100	МБОУ «Яковлевская СОШ»	единиц			1								
	<b>Город Белгород</b>	единиц			<b>1</b>								
101	ОГАОУ «Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат»	единиц			1								
	<b>Губкинский городской округ</b>	единиц		<b>1</b>		<b>1</b>							
102	МБОУ «Вислодубравская СОШ»	единиц				1							
103	МБОУ «Толстянская СОШ»	единиц		1									
	<b>Старооскольский городской округ</b>	единиц				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>					
104	МБОУ «Образовательный комплекс «Лицей № 3»	единиц						1					
105	МБОУ «Основная общеобразовательная школа № 36»	единиц						1					
106	МБОУ «Основная общеобразовательная Каплинская школа»	единиц				1							
107	МБОУ «Основная общеобразовательная Курская школа»	единиц						1					
108	МБОУ «Средняя общеобразовательная Монаковская школа»	единиц						1					







п/п	Наименование объекта	Наименование работ (проведение капитального ремонта, строительство зданий школ, реконструкция зданий школ, пристрой к зданиям школ, возврат в систему общего образования зданий, используемых не по назначению, приобретение зданий и помещений, аренда зданий и помещений)	Единица измерения (количество зданий/помещений/мест)	Значения показателя											
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
	в мкр. «Луч» г. Белгорода														
4.2	Строительство средней общеобразовательной школы в мкр. «Новый» г. Белгорода	строительство зданий школ	единиц			1/500									
4.3	Строительство начальной школы на 150 учебных мест, совмещенной с детским садом, в мкр. «Спутник» г. Белгорода	строительство зданий школ	единиц			1/150									
4.4	Строительство средней общеобразовательной школы в мкр. «Юго-Западный 2» г. Белгорода	строительство зданий школ	единиц						1/1000						
4.5	Строительство средней общеобразовательной школы в мкр. «Восточный» г. Белгорода	строительство зданий школ	единиц					1/650							
4.6	Строительство средней общеобразовательной школы в мкр. XI г. Белгорода	строительство зданий школ	единиц		1/1000										
4.7	Строительство средней общеобразовательной школы в мкр. «Репное» г. Белгорода	строительство зданий школ	единиц							1/500					

п/п	Наименование объекта	Наименование работ (проведение капитального ремонта, строительство зданий школ, реконструкция зданий школ, пристрой к зданиям школ, возврат в систему общего образования зданий, используемых не по назначению, приобретение зданий и помещений, аренда зданий и помещений)	Единица измерения (количество зданий/помещений/мест)	Значения показателя											
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
4.8	Пристройка учебного корпуса к МБОУ «Гимназия № 12» (ул. К. Хихлушки, 4) г. Белгорода	пристрой к зданиям школ	единиц								1/200				
4.9	Пристройка к МБОУ «СОШ № 11» г. Белгорода	пристрой к зданиям школ	единиц							1/400					
<b>5</b>	<b>Старооскольский городской округ</b>		единиц				<b>1/1100</b>								
5.1	Строительство средней общеобразовательной школы в г. Старый Оскол	строительство зданий школ	единиц				1/1100								
	<b>ВСЕГО</b>		единиц		<b>3/2260</b>	<b>4/1550</b>	<b>2/2300</b>	<b>4/1850</b>	<b>2/1400</b>	<b>2/700</b>					

## 3. Мероприятия Программы на 2016 - 2025 годы

Таблица 3  
(млн рублей)

Наименование мероприятия, источник финансирования	Объем финансирования						Ожидаемый результат	Показатели (индикаторы) Программы
	2016 - 2020 годы - всего	в том числе						
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
<b>Строительство зданий школ</b>	<b>7560</b>	<b>1960</b>	<b>650</b>	<b>2300</b>	<b>1650</b>	<b>1000</b>	7 560 дополнительных мест в результате строительства зданий школ	100% численности обучающихся, занимающихся в одну смену, в общей численности обучающихся в общеобразовательных организациях
<b>Белгородский район</b>	<b>1600</b>			<b>1200</b>	<b>400</b>			
Строительство средней школы в с.Таврово Белгородского района	1200			1200				
Строительство средней общеобразовательной школы в п.Разумное Белгородского района	400				400			
<b>Яковлевский район</b>	<b>600</b>				<b>600</b>			
Строительство средней общеобразовательной школы в г. Строитель Яковлевского района	600				600			
<b>Город Белгород</b>	<b>4260</b>	<b>1960</b>	<b>650</b>		<b>650</b>	<b>1000</b>		
Строительство средней общеобразовательной школы в мкр. «Луч» г.Белгорода	960	960						
Строительство средней общеобразовательной школы в мкр. «Новый» г.Белгорода	500		500					
Строительство начальной школы на 150 учебных мест, совмещенной с детским садом, в мкр. «Спутник» г.Белгорода	150		150					

Наименование мероприятия, источник финансирования	Объем финансирования						Ожидаемый результат	Показатели (индикаторы) Программы
	2016 - 2020 годы - всего	в том числе						
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Строительство средней общеобразовательной школы в мкр. «Юго-Западный 2» г. Белгорода	1000					1000		
Строительство средней общеобразовательной школы в мкр. «Восточный» г. Белгорода	650				650			
Строительство средней общеобразовательной школы в мкр. XI г. Белгорода	1000	1000						
<b>Старооскольский городской округ</b>	<b>1100</b>			<b>1100</b>				
Строительство средней общеобразовательной школы в г. Старый Оскол	1100			1100				
<b>Пристрой к зданиям школ</b>	<b>1556,5</b>	<b>56,5</b>	<b>900</b>		<b>200</b>	<b>400</b>	1 800 дополнитель ных мест в результате пристроя к зданиям школ	100% численности обучающихся, занимающихся в одну смену, в общей численности обучающихся в общеобразователь ных организациях
<b>Белгородский район</b>	<b>1100</b>		<b>900</b>		<b>200</b>			
Строительство пристройки блока начальных классов к МОУ «Майская СОШ» в п. Майский Белгородского района	500		500					
Строительство пристройки начальной школы к МОУ «Новосадовская СОШ» п. Новосадовый Белгородского района	200				200			
Строительство пристройки блока начальных классов к МОУ «Стрелецкая СОШ»	400		400					

Наименование мероприятия, источник финансирования	Объем финансирования						Ожидаемый результат	Показатели (индикаторы) Программы
	2016 - 2020 годы - всего	в том числе						
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
с. Стрелецкое Белгородского района								
<b>Шебекинский район и город Шебекино</b>	<b>56,5</b>	<b>56,5</b>						
Строительство пристройки блока начальных классов к «Масловопристанской СОШ» п. Маслова Пристань Шебекинского района	56,5	56,5						
<b>Город Белгород</b>	<b>400</b>					<b>400</b>		
Пристройка к МБОУ «СОШ №11» г. Белгорода	400					400		
Использование имеющихся помещений школ	0	0	0	0	0	0	8222 дополнительных места в результате оптимизации загруженности школ путем эффективного использования имеющихся помещений	100% численности обучающихся, занимающихся в одну смену, в общей численности обучающихся в общеобразователь ных организациях
Использование помещений образовательных организаций разных типов	0	0	0	0	0	0	289 дополнительных мест в результате оптимизации загруженности школ путем эффективного	100% численности обучающихся, занимающихся в одну смену, в общей численности обучающихся в

Наименование мероприятия, источник финансирования	Объем финансирования						Ожидаемый результат	Показатели (индикаторы) Программы
	2016 - 2020 годы - всего	в том числе						
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
							использования образовательных организаций разных типов	общеобразователь- ных организациях
<b>Проведения капитального ремонта</b>	<b>4664</b>	<b>456,17</b>	<b>1027,09</b>	<b>1174,95</b>	<b>921,5</b>	<b>1084,29</b>	104 общеобразова- тельные организации, техническое состояние зданий которых соответствует требованиям строительных норм и правил, санитарно- эпидемиологи- ческих правил и норм	100% снижения числа зданий общеобразова- тельных организаций, требующих капитального ремонта
<b>Алексеевский район и город Алексеевка</b>	<b>137</b>	<b>137</b>						
МОУ «СОШ № 1»	65	65						
МОУ «ООШ № 1»	72	72						
<b>Белгородский район</b>	<b>267,67</b>	<b>117,67</b>	<b>150</b>					
МОУ «Бессоновская СОШ»	70	20	50					
МОУ «Ериковская ООШ»	28,77	28,77						
МОУ «Северная СОШ № 2»	150	50	100					
МОУ «Яснозоренская СОШ»	18,9	18,9						
<b>Борисовский район</b>	<b>143,96</b>		<b>143,96</b>					
МБОУ «Борисовская ООШ № 4»	23,36		23,36					

Наименование мероприятия, источник финансирования	Объем финансирования					Ожидаемый результат	Показатели (индикаторы) Программы
	2016 - 2020 годы - всего	в том числе					
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
МБОУ «Борисовская СОШ № 2»	120,6		120,6				
<b>Город Валуйки и Валуйский район</b>	<b>209,02</b>	<b>40</b>	<b>50,76</b>	<b>23,52</b>	<b>94,74</b>		
МОУ «Бутырская ООШ»	54				54		
МОУ «Колосковская СОШ»	23,52			23,52			
МОУ «Новопетровская СОШ»	40,74				40,74		
МОУ «Соболевская ООШ»	4,52		4,52				
МОУ «Уразовская СОШ № 1»	40	40					
МОУ «Насоновская СОШ»	43,2		42,3				
ГБОУ «Валуйская общеобразовательная школа- интернат»	0,7		0,7				
ГБОУ «Валуйская специальная общеобразовательная школа- интернат»	3,24		3,24				
<b>Вейделевский район</b>	<b>423,61</b>		<b>15</b>	<b>91,3</b>	<b>157,76</b>	<b>159,55</b>	
МОУ «Большепелипяговская СОШ»	42,06			42,06			
МОУ «Зенинская СОШ»	53,83				53,83		
МОУ «Колесниковская СОШ»	63,78					63,78	
МОУ «Солонцинская СОШ»	95,77					95,77	
МОУ «Ровновская ООШ»	35,46				35,46		
МОУ «Дегтяренская СОШ»	9,24			9,24			
МОУ «Малакеевская СОШ»	68,47				68,47		
МОУ «Николаевская СОШ»	55		15	40			
<b>Волоконовский район</b>	<b>45,75</b>			<b>45,75</b>			
МБОУ «Погромская СОШ»	25,08			25,08			
МБОУ «Борисовская ООШ»	20,67			20,67			
<b>Грайворонский район</b>	<b>287,42</b>	<b>22</b>	<b>92,84</b>	<b>47,03</b>	<b>12,84</b>	<b>112,71</b>	
МБОУ «Гора-Подольская СОШ»	90	22	68				



Наименование мероприятия, источник финансирования	Объем финансирования					Ожидаемый результат	Показатели (индикаторы) Программы
	2016 - 2020 годы - всего	в том числе					
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
МБОУ «Дунайская ООШ»	18,71			18,71			
МБОУ «Почаевская СОШ»	24,84		24,84				
МБОУ «Дорогощанская СОШ»	28,32			28,32			
МБОУ «Головчинская СОШ с УИОП»	112,71					112,71	
МБОУ «Новостроевская ООШ»	12,84				12,84		
<b>Ивнянский район</b>	<b>36</b>			<b>36</b>			
МБОУ «Песчанская СОШ»	36			36			
<b>Корочанский район</b>	<b>34,7</b>	<b>30</b>	<b>4,7</b>				
МБОУ «Новослободская СОШ»	30	30					
ГБОУ «Корочанская школа- интернат»	4,7		4,7				
<b>Красненский район</b>	<b>94,68</b>		<b>40</b>	<b>54,68</b>			
МБОУ «Красненская СОШ»	54,68			54,68			
МОУ «Кругловская ООШ им. А.М. Жданова»	40		40				
<b>Красногвардейский район</b>	<b>402,27</b>	<b>20</b>	<b>120</b>	<b>126,41</b>	<b>135,86</b>		
МБОУ «Веселовская СОШ»	74,25			74,25			
МБОУ «Палатовская СОШ»	52,16			52,16			
МБОУ «Никитовская СОШ»	135,86				135,86		
МБОУ «СОШ г. Бирюча»	140	20	120				
<b>Краснояружский район</b>	<b>106,86</b>	<b>7,5</b>	<b>56,6</b>	<b>42,76</b>			
МОУ «Краснояружская СОШ № 2»	64,1	7,5	56,6				
МОУ «Вязовская СОШ»	42,76			42,76			
<b>Новооскольский район</b>	<b>4,4</b>		<b>4,4</b>				
ГБОУ «Новооскольская специальная общеобразовательная школа-интернат»	3,2		3,2				
ГБОУ «Царев-Алексеевский кадетский корпус»	1,2		1,2				

Наименование мероприятия, источник финансирования	Объем финансирования					Ожидаемый результат	Показатели (индикаторы) Программы
	2016 - 2020 годы - всего	в том числе					
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
<b>Прохоровский район</b>	<b>284,38</b>			<b>55,2</b>	<b>91,75</b>	<b>137,43</b>	
МБОУ «Донецкая ООШ»	27,77				27,77		
МБОУ «Коломыйцевская ООШ»	11,4				11,4		
МБОУ «Кривошеевская СОШ»	15,6			15,6			
МБОУ «Маломаяченская СОШ»	39,03				39,03		
МБОУ «Масловская ООШ»	6,83				6,83		
МБОУ «Плотовская СОШ»	51,05					51,05	
МБОУ «Подолешенская СОШ»	46,96					46,96	
МБОУ «Призначенская СОШ»	39,42					39,42	
МБОУ «Ржавецкая СОШ»	16,7			16,70			
МБОУ «Сагайдаченская ООШ»	9,19			9,19			
МБОУ «Шаховская СОШ»	13,71			13,71			
МБОУ «Тетеревинская ООШ»	6,72				6,72		
<b>Ракитянский район</b>	<b>110,13</b>		<b>110,13</b>				
МОУ «Вышнепенская ООШ»	21		21				
МОУ «Нижнепенская ООШ»	62,95		62,95				
МОУ «Солдатская СОШ»	26,18		26,18				
<b>Ровеньский район</b>	<b>277,61</b>	<b>50</b>	<b>68,99</b>	<b>158,62</b>			
МОУ «Ровеньская СОШ с УИОП»	100	50	50				
МОУ «Наголенская СОШ»	18,99		18,99				
МОУ «Калиниченковская НОШ»	6,66			6,66			
МОУ «Нижнесеребрянская ООШ»	64,57			64,57			
МОУ «Пристенская ООШ»	61,96			61,96			
МОУ «Харьковская СОШ»	25,43			25,43			
<b>Чернянский район</b>	<b>141,63</b>			<b>57,34</b>	<b>84,29</b>		
МБОУ «СОШ № 2»	57,34			57,34			
МБОУ «СОШ с. Ездочное»	84,29				84,29		
<b>Шебекинский район и город Шебекино</b>	<b>600,75</b>		<b>133,26</b>	<b>234,44</b>	<b>81,02</b>	<b>152,03</b>	
МБОУ «Булановская ООШ»	45					45	

Наименование мероприятия, источник финансирования	Объем финансирования					Ожидаемый результат	Показатели (индикаторы) Программы	
	2016 - 2020 годы - всего	в том числе						
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год			2020 год
МБОУ «Верхнеберезовская ООШ»	71,55					71,55		
МБОУ «Максимовская СОШ»	44,38			44,38				
МБОУ «Новотаволжанская СОШ»	165,77			165,77				
МБОУ «Первоцепляевская СОШ»	42,52		42,52					
МБОУ «Краснополянская ООШ»	18,27					18,27		
МБОУ «Дмитриевская ООШ»	10,49			10,49				
МБОУ «Зимовская ООШ»	21,56				21,56			
МБОУ «Козьмодемьяновская ООШ»	18,26				18,26			
МБОУ «Крапивенская ООШ»	23,51				23,51			
МБОУ «Красноалександровская ООШ»	17,21					17,21		
МБОУ «Маломихайловская ООШ»	13,8			13,8				
МБОУ «Никольская ООШ»	13,41				13,41			
МБОУ «Средняянская НОШ»	4,28				4,28			
МБОУ «СОШ № 2 г. Шебекино»	33,05		33,05					
МБОУ «СОШ № 3 г. Шебекино»	55,09		55,09					
ГБОУ «Шебекинская гимназия- интернат»	2,6		2,6					
<b>Яковлевский район</b>	<b>669,26</b>		<b>36,15</b>	<b>118,23</b>	<b>192,72</b>	<b>322,16</b>		
МБОУ «Бутовская СОШ»	52,07			52,07				
МБОУ «Завидовская ООШ»	93,82					93,82		
МБОУ «Кривцовская СОШ»	17,57				17,57			
МБОУ «Кустовская СОШ»	112,46					112,46		
МБОУ «СОШ №3 г.Строитель»	133,69				133,69			
МБОУ «Серетинская ООШ»	5,68			5,68				
МБОУ «Стрелецкая СОШ»	33,18			33,18				
МБОУ «Терновская ООШ»	41,46				41,46			
МБОУ «Томаровская СОШ № 1»	27,3			27,3				
МБОУ «Томаровская СОШ № 2»	115,88					115,88		

Наименование мероприятия, источник финансирования	Объем финансирования						Ожидаемый результат	Показатели (индикаторы) Программы
	2016 - 2020 годы - всего	в том числе						
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
МБОУ «Яковлевская СОШ»	36,15		36,15					
<b>Город Белгород</b>	<b>0,3</b>		<b>0,3</b>					
ОГАОУ «Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат»	0,3		0,3					
<b>Губкинский городской округ</b>	<b>58,09</b>	<b>32</b>		<b>26,09</b>				
МБОУ «Вислодубравская СОШ»	26,09			26,09				
МБОУ «Толстянская СОШ»	32	32						
<b>Старооскольский городской округ</b>	<b>328,51</b>			<b>57,58</b>	<b>70,52</b>	<b>200,41</b>		
МБОУ «Образовательный комплекс «Лицей № 3»	81,32					81,32		
МБОУ «Основная общеобразовательная школа № 36»	89,46					89,46		
МБОУ «Основная общеобразовательная Каплинская школа»	57,58			57,58				
МБОУ «Основная общеобразовательная Курская школа»	29,63					29,63		
МБОУ «Средняя общеобразовательная Монаковская школа»	70,52				70,52			
<b>Бюджет Белгородской области</b>	<b>3546,13</b>	<b>153,78</b>	<b>773,13</b>	<b>1042,48</b>	<b>831,45</b>	<b>745,29</b>		
<b>Внебюджетные источники</b>	<b>10234,37</b>	<b>2318,89</b>	<b>1803,96</b>	<b>2432,47</b>	<b>1940,05</b>	<b>1739</b>		

Наименование мероприятия, источник финансирования	Объем финансирования						Ожидаемый результат	Показатели (индикаторы) Программы
	2021 - 2025 годы - всего	в том числе						
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		
<b>Строительство зданий школ</b>	<b>500</b>	<b>500</b>					500 дополнительных мест в результате строительства зданий школ	100% численности обучающихся, занимающихся в одну смену, в общей численности обучающихся в общеобразовательных организациях
<b>Город Белгород</b>	<b>500</b>	<b>500</b>						
Строительство средней общеобразовательной школы в мкр. «Репное» г. Белгорода	500	500						
<b>Пристрой к зданиям школ</b>	<b>200</b>	<b>200</b>					200 дополнительных мест в результате пристроя зданий школ	100% численности обучающихся, занимающихся в одну смену, в общей численности обучающихся в общеобразовательных организациях
<b>Город Белгород</b>	<b>200</b>	<b>200</b>						
Пристройка учебного корпуса к МБОУ «Гимназия №12» (ул. К. Хихлушки,4) г. Белгорода	200	200						
Использование имеющихся помещений школ	0	0	0	0	0	0	500 дополнительных мест в результате оптимизации загруженности школ путем эффективного использования имеющихся помещений	100% численности обучающихся, занимающихся в одну смену, в общей численности обучающихся в общеобразовательных организациях
<b>Проведения капитального ремонта</b>	<b>94,73</b>	<b>94,73</b>					4 общеобразовательные организации, техническое состояние зданий которых соответствует требованиям строительных норм и правил, санитарно-эпидемиологических правил и норм	100% снижения числа зданий общеобразовательных организаций, требующих капитального ремонта
<b>Шебекинский район и город Шебекино</b>	<b>94,73</b>	<b>94,73</b>						
МБОУ «Поповская СОШ»	34,63	34,63						
МБОУ «СОШ № 5 г. Шебекино»	4,04	4,04						
МБОУ «НОШ № 7 г. Шебекино»	16,8	16,8						
МБОУ «Прогимназия № 8 г. Шебекино»	39,26	39,26						
<b>Бюджет Белгородской области</b>	<b>238,42</b>	<b>238,42</b>						
<b>Внебюджетные источники</b>	<b>556,31</b>	<b>556,31</b>						

### Объемы финансирования Программы на 2016 - 2025 годы

Мероприятия Программы	Срок реализации	Объем финансирования - всего	В том числе	
			за счет средств бюджета Белгородской области (местных бюджетов)	за счет внебюджетных источников
Введение новых мест в общеобразовательных организациях Белгородской области, в том числе путем строительства объектов инфраструктуры общего образования	2016 - 2025 годы - всего	14575,23	3784,55	10790,68
	в том числе:	13780,5	3546,13	10234,37
	2016 - 2020 годы - всего			
	2016 год	2472,67	153,78	2318,89
	2017 год	2577,09	773,13	1803,96
	2018 год	3474,95	1042,48	2432,47
	2019 год	2771,5	831,45	1940,05
	2020 год	2484,29	745,29	1739
	в том числе:	794,73	238,42	556,31
	2021 - 2025 годы - всего			
	2021 год	794,73	238,42	556,31
	2022 год			
	2023 год			
2024 год				
2025 год				

**Утверждена**  
**постановлением Правительства**  
**Белгородской области**  
от 29 декабря 2015г.  
№ 498-пп

**Методика оценки эффективности программы Белгородской области**  
**«Создание новых мест в общеобразовательных организациях**  
**Белгородской области на 2016 – 2025 годы»**

Эффективность (Э) программы Белгородской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях Белгородской области на 2016 – 2025 годы» (далее - Программа) оценивается ежегодно путем сравнения фактически достигнутых значений целевых показателей (индикаторов) с их планируемыми значениями, приведенными в приложении к Программе, и определяется по формуле:

$$\text{Э} = \left[ 1 - \frac{1}{n} \times \sum_{i=1}^n \frac{|x_i - x_{\text{факт},i}|}{x_i} \right] \times 100\%$$

где:

n - количество целевых индикаторов;

$x_i$  - планируемое значение i-го целевого показателя (индикатора), приведенного в приложении к Программе;

$x_{\text{факт},i}$  - фактически достигнутое значение i-го целевого показателя (индикатора).

Если фактически достигнутое значение целевого показателя (индикатора) больше соответствующего планируемого значения указанного показателя (индикатора), предусмотренного приложением к Программе, то значение разности планируемого значения i-го целевого показателя (индикатора) и фактически достигнутого значения i-го целевого показателя (индикатора) принимается равным нулю.



**Утверждены**  
**постановлением Правительства**  
**Белгородской области**  
**от 29 декабря 2015г.**  
**№ 498-ПП**

**Методические подходы**  
**к определению целевых показателей (индикаторов) программы**  
**Белгородской области «Создание новых мест в общеобразовательных**  
**организациях Белгородской области на 2016 – 2025 годы»**

1. Для оценки эффективности реализации программы Белгородской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях Белгородской области на 2016 – 2025 годы» (далее - Программа) используются целевые показатели (индикаторы), приведенные в приложении к Программе (далее - целевые показатели (индикаторы)).

2. При расчетах значений целевых показателей (индикаторов) используются следующие методические подходы:

при расчете целевого показателя (индикатора) «число новых мест в общеобразовательных организациях субъектов Российской Федерации, в том числе введенных путем строительства объектов инфраструктуры общего образования» - данные Федеральной службы государственной статистики по формам статистического наблюдения (форма № 76-РИК, форма С-1); данные ежегодных мониторингов, проводимых Министерством образования и науки Российской Федерации и департаментом образования Белгородской области; экспертная экстраполяция результатов реализации Программы на основе ежегодных мониторингов;

при расчете целевого показателя (индикатора) «удельный вес численности обучающихся, занимающихся в одну смену, в общей численности обучающихся в общеобразовательных организациях, в том числе обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования» - данные Федеральной службы государственной статистики по формам статистического наблюдения (форма № 76-РИК); данные ежегодных мониторингов, проводимых Министерством образования и науки Российской Федерации и департаментом образования Белгородской области; экспертная экстраполяция результатов реализации Программы на основе ежегодных мониторингов; оценка результатов реализации Программы не реже одного раза в год.

3. Число новых мест в общеобразовательных организациях субъекта Российской Федерации, в том числе введенных путем строительства объектов инфраструктуры общего образования (Уод) (за промежуток между отчетными периодами), рассчитывается по формуле:



$$Y_{од} = (Y_{вп} - Y_{2п}) - (Y_{вп-1} - Y_{2п-1}),$$

где:

$Y_{вп}$  - общая численность обучающихся в общеобразовательных организациях в первую и вторую смену по состоянию на начало текущего отчетного периода (форма № 76-РИК, раздел 1.2, строка 01, графа 5);

$Y_{2п}$  - численность обучающихся во вторую смену по состоянию на начало текущего отчетного периода (форма № 76-РИК, раздел 1.2, строка 21, графа 5);

$Y_{вп-1}$  - общая численность обучающихся в общеобразовательных организациях в первую и вторую смену за предыдущий отчетный период (форма № 76-РИК, раздел 1.2, строка 01, графа 5);

$Y_{2п-1}$  - численность обучающихся во вторую смену за предыдущий отчетный период (форма № 76-РИК, раздел 1.2, строка 21, графа 5).

4. Показатель определения числа новых мест в общеобразовательных организациях, введенных путем строительства объектов инфраструктуры общего образования, определяется на основе данных федерального статистического наблюдения (форма С-1, раздел 1, строка 12, графа 3; раздел 2, графа 6) с учетом положительных заключений государственной экспертизы на объекты строительства инфраструктуры общего образования субъектов Российской Федерации.

5. Удельный вес численности обучающихся в государственных (муниципальных) общеобразовательных организациях, занимающихся в одну смену, в общей численности обучающихся в государственных (муниципальных) общеобразовательных организациях ( $Y_о$ ) рассчитывается по формуле:

$$Y_о = \frac{Y - Y_2}{Y} \times 100\%,$$

где:

$Y_о$  - численность обучающихся, занимающихся во вторую смену (форма № 76-РИК, раздел 1.2, строка 21, графа 5);

$Y$  - численность обучающихся (всего) (форма № 76-РИК, раздел 1.2, строка 01, графа 5).

6. Удельный вес численности обучающихся по образовательным программам начального общего образования в государственных (муниципальных) общеобразовательных организациях, занимающихся в одну смену, в общей численности обучающихся по образовательным программам начального общего образования в государственных (муниципальных) общеобразовательных организациях ( $Y_{он}$ ) рассчитывается по формуле:

$$Y_{он} = \frac{Y_n - Y_{2н}}{Y_n} \times 100\%,$$

где:

$Y_{2н}$  - численность обучающихся по образовательным программам начального общего образования, занимающихся во вторую смену;

$Y_n$  - численность обучающихся по образовательным программам начального общего образования (всего) (форма № 76-РИК, раздел 4, строка 07, графа 12).

7. Удельный вес численности обучающихся по образовательным программам основного общего образования в государственных (муниципальных) общеобразовательных организациях, занимающихся в одну смену, в общей численности обучающихся по образовательным программам основного общего образования в государственных (муниципальных) общеобразовательных организациях ( $Y_{00}$ ) рассчитывается по формуле:

$$Y_{00} = \frac{Y_0 - Y_{20}}{Y_0} \times 100\%,$$

где:

$Y_{20}$  - численность обучающихся по образовательным программам основного общего образования, занимающихся во вторую смену;

$Y_0$  - численность обучающихся по образовательным программам основного общего образования (всего) (форма № 76-РИК, раздел 4, строка 13, графа 12).

8. Удельный вес численности обучающихся по образовательным программам среднего общего образования в государственных (муниципальных) общеобразовательных организациях, занимающихся в одну смену, в общей численности обучающихся по образовательным программам среднего общего образования в государственных (муниципальных) общеобразовательных организациях ( $Y_{0с}$ ) рассчитывается по формуле:

$$Y_{0с} = \frac{Y_c - Y_{2с}}{Y_c} \times 100\%,$$

где:

$Y_{2с}$  - численность обучающихся по образовательным программам среднего общего образования, занимающихся во вторую смену;

$Y_c$  - численность обучающихся по образовательным программам среднего общего образования (всего) (форма № 76-РИК, раздел 4, строка 17, графа 12).

9. Показатель определения числа общеобразовательных организаций, техническое состояние зданий которых приведено в соответствие с требованиями строительных норм и правил, санитарно - эпидемиологических правил и норм за счет проведения капитального ремонта, определяется с учетом фактического значения потребности в проведении капитального ремонта зданий школ на отчетный период.

