

Министерство образования и науки  
Российской Федерации

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ПРЕЗИДЕНТСКИЙ ЛИЦЕЙ»

Соглашение №03.W04.21.01.15

От «30»августа 2017 года

УТВЕРЖДАЮ

З.С.Бускаева



“26”12.2017 г.

**ОТЧЕТ**

О РАСХОДОВАНИИ ГРАНТА В ФОРМЕ СУБСИДИИ,  
ПРЕДОСТАВЛЕННОГО ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА  
В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
«РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ» НА 2016 - 2020 ГОДЫ

Соглашения от «30»августа 2017 года №03.W04.21.01.15  
о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидии в  
рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие образования»  
на 2016 - 2020 годы

Руководитель работ

Саиева Л.Х.

“26”12.2017 г.

26.12.2017

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ПРЕЗИДЕНТСКИЙ ЛИЦЕЙ"**

---

**Итоговый отчет о реализации проекта  
в рамках исполнения Соглашения от «30» августа 2017 г. №03.W04.21.01.15  
о расходах гранта в форме субсидии, предоставленного из федерального  
бюджета в рамках реализации мероприятия:2.3 «Создание сети школ,  
реализующих инновационные программы для отработки новых  
технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную  
поддержку школьных инициатив и сетевых проектов» КОНКУРС  
ФЦПРО-2.3-03-01.**

**«Система управления качеством образования в школе»**



Директор \_\_\_\_\_

З.С.Бускаева

Дата создания отчета: 26.12.2017г.

## Часть 1. Отчет о результатах проекта

### 1. ОПИСАНИЕ ФАКТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РАБОТ ПО РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ

#### 1.1. Формирование в ГБОУ «Президентский лицей» нормативно-правовой и организационно-методической базы инновационной деятельности:

№	Наименование мероприятия	Отметка о выполнении
1.1.1	Разработаны нормативные документы по реализации проекта по ФЦПРО лицея	<p>1.1.1. Приказ от «15» 05 .2017 г "О создании временной рабочей группы (ВРГ) по реализации грантовых обязательств ФЦПРО- КОНКУРС ФЦПРО-2.3-03-01. «Система управления качеством образования в школе» <a href="https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125">https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125</a></p> <p>1.1.2. Положение о временной рабочей группе <a href="https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125">https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125</a></p> <p>1.1.3. Положение о формах, периодичности и порядке промежуточной аттестации учащихся <a href="https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125">https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125</a>;</p> <p>1.1.4. Положение о системе оценок, формах и порядке проведения текущей и промежуточной аттестации учащихся 5-9 классов <a href="https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125">https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125</a></p> <p>1.1.5. Положение о внутреннем мониторинге <a href="https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125">https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125</a></p>

		<p>1.1.6.Положение о методической сети  <a href="https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125">https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125</a></p> <p>1.1.7.Положение о сетевом взаимодействии  <a href="https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125">https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125</a></p> <p>1.1.8.Методические рекомендации при разработке контрольно-измерительных материалов для выявления уровня обученности  <a href="https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125">https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125</a></p>
1.1.2	<p>Создан Банк оценочных средств по предметам учебного плана ООП ООО, который включает в себя диагностические контрольные работы по английскому языку, русскому языку, литературе, математике, информатике, истории, обществознанию, географии, биологии, физике, химии. Данный материал разработан с учетом планируемых предметных результатов ООП ООО (применительно к курсу, разделу, теме).</p> <p>БЭТКОР (банк электронных тематических контрольных образовательных ресурсов) – источник готовых диагностических работ по предметам, разделам,</p>	<p>БЭТКОР  <a href="https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125">https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125</a></p>

	темам, предназначенных для объективной оценки обученности.	
--	---------------------------------------------------------------------	--

## 1.2 Описание созданного в рамках проекта

Все образовательные организации в той или иной степени сегодня занимаются мониторингом качества обученности. Но мониторинг как самоцель не имеет смысла, он должен отвечать запросам и потребностям управления и применяться как инструмент управления качеством образования. В процессе мониторинговой деятельности осуществляется анализ информации для установления необходимой динамики результатов. Таким образом, на уровне организации мы постепенно переходим на технологический уровень реализации ФГОС, что предполагает системно-деятельностную организацию урока, оценку результатов и процессов с позиции качества управления. Уже проведена коррекция содержания и структуры внутришкольного контроля, наряду с предметными результатами в мониторинг включили метапредметные, мы продолжаем работу по разработке мониторинга образовательного процесса и условий его реализации.

Банк методических и педагогических идей качества образования, как системы, призван объединять информацию о качестве образовательных услуг на условиях прозрачности, достоверности и добровольности. Корреляция внутренней и внешней оценки показывает недочеты и риски, но и вместе с тем, позволяет своевременно принять грамотные управленческие решения. В настоящее время разработана новая структурная модель методической работы, основу которой составляют метапредметные группы педагогов, работающих над расширением спектра оценочных инструментариев. Создан Банк оценочных средств по предметам учебного плана ООП ООО, который включает в себя диагностические контрольные работы по английскому языку, русскому языку, литературе, математике, информатике, истории, обществознанию, географии, биологии, физике, химии. Данный материал



БЭТКОР (банк электронных тематических контрольных образовательных ресурсов) – источник готовых диагностических работ по предметам, разделам, темам, предназначенных для объективной оценки обученности. Основная цель создания БЭТКОР — обеспечить непрерывность полнофункционального мониторинга качества образования в рамках ежегодного контроля знаний учащихся.

[illegible]

Рисунок 2. Рабочий стол заместителя директора

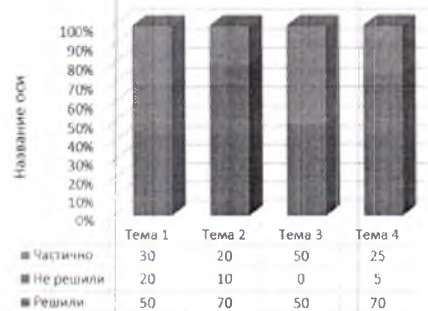
Рабочий стол	Тесты	Контрольные работы	Итоговые контрольные работы	ОГЭ	ЕГЭ	Результаты	Итоги	
	Учеников	отличников	с 1 четвертой	хорошестое	с 1 тройкой	с 1 двойкой	НС углубляющих	скачать списки всех категорий
Всего по школе	542	110	99	226	61	33	7	скачать
Младшее звено	223	45	43	92	24	15	4	скачать
1 параллель	73	15	13	31	8	6	1	скачать
1 а класс	26	5	4	10	3	3	0	скачать
1 б класс	24	5	5	11	2	2	1	скачать
1 в класс	23	5	4	10	3	1	0	скачать
2 параллель	50	10	11	21	6	3	1	скачать
2 а класс	26	5	6	10	4	2	0	скачать
2 б класс	24	5	5	11	2	1	1	скачать
2 в класс	50	10	10	19	6	3	1	скачать
3 параллель	26	5	5	8	3	2	1	скачать
3 а класс	24	5	5	11	2	1	0	скачать
3 б класс	50	10	9	21	5	3	1	скачать
3 в класс	26	5	4	10	3	2	1	скачать
4 параллель	24	5	5	11	2	1	0	скачать
4 а класс	26	5	4	10	3	2	1	скачать
4 б класс	24	5	5	11	2	1	0	скачать
4 в класс	50	10	9	21	5	3	1	скачать
5 параллель	26	5	5	8	3	2	1	скачать
5 а класс	24	5	5	11	2	1	0	скачать
5 б класс	50	10	9	21	5	3	1	скачать
5 в класс	26	5	4	10	3	2	1	скачать
6 параллель	24	5	5	11	2	1	0	скачать
6 а класс	26	5	4	10	3	2	1	скачать
6 б класс	24	5	5	11	2	1	0	скачать
6 в класс	23	5	4	10	3	1	0	скачать
Среднее звено	246	50	43	103	29	14	3	скачать
7 параллель	50	10	9	21	5	3	1	скачать
7 а класс	26	5	4	10	3	2	1	скачать
7 б класс	24	5	5	11	2	1	0	скачать
7 в класс	23	5	4	10	3	1	0	скачать
8 параллель	26	5	4	10	3	2	1	скачать
8 а класс	24	5	5	11	2	1	0	скачать
8 б класс	23	5	4	10	3	1	0	скачать
8 в класс	26	5	4	10	3	2	1	скачать
9 параллель	24	5	5	11	2	1	0	скачать
9 а класс	26	5	4	10	3	2	1	скачать
9 б класс	24	5	5	11	2	1	0	скачать
9 в класс	23	5	4	10	3	1	0	скачать
скачать списки данной категории	скачать	скачать	скачать	скачать	скачать	скачать	скачать	скачать

	Учеников	отличников	с 1 четвертой	хорошестое	с 1 тройкой	с 1 двойкой	НС углубляющих	скачать списки всех категорий
Всего по школе	542	110	99	226	61	33	7	скачать
Младшее звено	223	45	43	92	24	15	4	скачать
1 параллель	73	15	13	31	8	6	1	скачать
1 а класс	26	5	4	10	3	3	0	скачать
1 б класс	24	5	5	11	2	2	1	скачать
1 в класс	23	5	4	10	3	1	0	скачать
2 параллель	50	10	11	21	6	3	1	скачать
2 а класс	26	5	6	10	4	2	0	скачать
2 б класс	24	5	5	11	2	1	1	скачать
2 в класс	50	10	10	19	6	3	1	скачать
3 параллель	26	5	5	8	3	2	1	скачать
3 а класс	24	5	5	11	2	1	0	скачать
3 б класс	24	5	5	11	2	1	0	скачать
3 в класс	50	10	9	21	5	3	1	скачать
4 параллель	26	5	5	8	3	2	1	скачать
4 а класс	26	5	4	10	3	2	1	скачать
4 б класс	24	5	5	11	2	1	0	скачать
4 в класс	26	5	4	10	3	2	1	скачать
5 параллель	24	5	5	11	2	1	0	скачать
5 а класс	26	5	4	10	3	2	0	скачать
5 б класс	24	5	5	11	2	1	2	скачать
5 в класс	50	10	7	20	5	3	1	скачать

Рисунок 3. Рабочий стол администратора

Рабочий стол	Тесты	Контрольные работы	Итоговые контрольные работы	ОГЭ	ЕГЭ	Результаты	Итоги
РЕЗУЛЬТАТЫ. Контрольная работа. Математика. 5 класс. 1 четверть. Темы: тема 1, тема 2, тема 3. продолжительность 45 мин.							
Фамилия И.О. ученика	Тема 1	Тема 2	Тема 3	Тема 4	Тема 5	Тема 6	Итоги
Иванов Иван Иванович	4/4	4/4	2/4	0/4	4/4	7/7	21/27 78%
Иванов Иван Иванович	2/4	2/4	2/4	0/4	4/4	7/7	17/27 62%
Иванов Иван Иванович	4/4	4/4	2/4	0/4	4/4	7/7	21/27 78%
Иванов Иван Иванович	2/4	2/4	2/4	0/4	4/4	7/7	17/27 62%
Иванов Иван Иванович	4/4	4/4	2/4	0/4	4/4	7/7	21/27 78%
Иванов Иван Иванович	2/4	2/4	2/4	0/4	4/4	7/7	17/27 62%
Иванов Иван Иванович	4/4	4/4	2/4	0/4	4/4	7/7	21/27 78%
Иванов Иван Иванович	2/4	2/4	2/4	0/4	4/4	7/7	17/27 62%
Иванов Иван Иванович	4/4	4/4	2/4	0/4	4/4	7/7	21/27 78%
Иванов Иван Иванович	2/4	2/4	2/4	0/4	4/4	7/7	17/27 62%
Иванов Иван Иванович	4/4	4/4	2/4	0/4	4/4	7/7	21/27 78%
Иванов Иван Иванович	2/4	2/4	2/4	0/4	4/4	7/7	17/27 62%
Иванов Иван Иванович	4/4	4/4	2/4	0/4	4/4	7/7	21/27 78%
Иванов Иван Иванович	2/4	2/4	2/4	0/4	4/4	7/7	17/27 62%
Иванов Иван Иванович	4/4	4/4	2/4	0/4	4/4	7/7	21/27 78%

Статистика решения по темам



Данный ресурс экономит время педагога, позволяет администрации провести контроль на более высоком уровне, максимально приближенном к внешнему контролю. Кроме того, родители имеют возможность следить за подготовкой ребенка к очередной проверочной работе, а ученику повысить уровень предметных знаний в целом и повторить ранее изученный материал по определенным темам. Доступ к материалу имеет администрация лицея, остальные участники образовательных отношений до проведения контрольной работы знакомятся только с демоверсией.

Важными аспектами предлагаемой модели являются: Знания обучающихся подвергаются контролю по итогам прохождения

конкретного раздела, темы. Например, по окончании темы «Наречие» в седьмом классе проводится контрольная работа, к которой разработана демоверсия, позволяющая и учителю, и ученику более тщательно повторить необходимый материал, данная работа обязательно должна иметь не менее тридцати вариантов, шестьдесят процентов работы состоит из основной темы (в данном случае «Наречие»), остальные сорок представляют ряд сквозных (повторяющихся при изучении любой темы по заявленному предмету) элементов - базовые знания, умения, требующие постоянной тренировки. В случае русского языка, это орфоэпия, фонетика, орфография, морфемика, синтаксис, стили, типы речи. Продолжительность каждой тематической контрольной работы составляет 45 минут. К работе прилагаются инструкция по выполнению работы, критерии оценивания. Ученику предоставляется право одной пересдачи для улучшения результата (до достижения отметки «отлично» только в случае выполнения не менее 65% работы в первый раз).

Нормативной основой данной модели является Порядок об использовании БЭТКОР

(Приложение 1).



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

**ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЭТКОР**

**Инструкция для администратора.**

Для входа в систему, необходимо авторизоваться. Ввести свой индивидуальный логин и пароль.



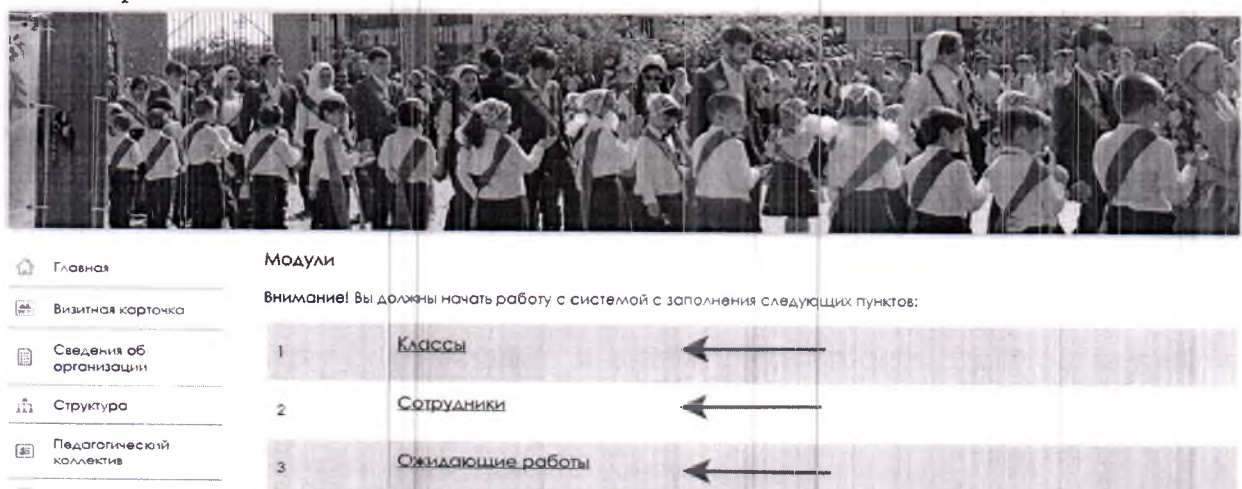
Перейти в НОКО.



Администратору необходимо заполнить и настроить следующие пункты:

1. Классы;
2. Сотрудники;
3. Ожидающие работы.

Рассмотрим каждый из них.



**Классы**

Для добавления, необходимо внести классы через запятую. Например: 1А, 2Б, 3А, 3Б.

← НОКО Здравствуйте, пед! Панель управления Выход

Главная  
Визитная карточка  
Сведения об организации  
Структура  
Педагогический коллектив  
Учебная деятельность  
ФГОС  
Образовательные ресурсы  
Дополнительное образование  
Расписание звонков  
Документы  
Информация для родителей  
Обеспечение  
Госуслуги

**Добавить классы:**

Введите классы через запятую, например: 1А, 2Б, 3А, 3Б

**Добавить**

**Список:**

Параллель	Буква	Описание	Удалить
1	а		<input type="checkbox"/>
<b>Сохранить</b>	<b>Сохранить</b>	<b>Сохранить</b>	
2	а		<input type="checkbox"/>
<b>Сохранить</b>	<b>Сохранить</b>	<b>Сохранить</b>	
3	а		<input type="checkbox"/>
<b>Сохранить</b>	<b>Сохранить</b>	<b>Сохранить</b>	
4	а		<input type="checkbox"/>
<b>Сохранить</b>	<b>Сохранить</b>	<b>Сохранить</b>	

## Сотрудники

Администратору необходимо:

1. Настроить права сотрудников (классы преподавания, классное руководство и т.д.);
2. Сгенерировать пароли и вместе с логинами передать сотрудникам.

Внимание! Сгенерированный для пользователей пароль будет отображаться только до Вашего следующего входа в систему! Сохраните его!

ФИО	Логин	Пароль	Директор	Учитель	Классный руководитель
Бускаева Замани Сатбиевна	n950001	Сгенерировать	Да	Нет	Нет
Пешхова Зайнап Абдурахмановна	n950002	Сгенерировать	Нет	Нет	Нет
Санева Луиза Хавашовна	n950003	Сгенерировать	Нет	Нет	Нет
Мусаева Жансария Эминовна	n950004	Сгенерировать	Нет	Нет	Нет
Сухункулова Анна Владимировна	n950005	Сгенерировать	Нет	Нет	Нет
Бексултанова Асет Алиевна	n950006	Сгенерировать	Нет	Нет	Нет
Исмаилова Анжела Зейндиновна	n950007	Сгенерировать	Нет	Нет	Нет
Дадаев Магомед Исаевич	n950008	Сгенерировать	Нет	Да	Да
Шабоева Луиза Мухановна	n950009	Сгенерировать	Нет	Нет	Нет
Дудаева Олеся Сапарбековна	n950010	Сгенерировать	Нет	Нет	Нет
Никаева Индира Сайгуддиновна	n950011	Сгенерировать	Нет	Нет	Нет
Ганджиев Джаалил Джабраилович	n950012	Сгенерировать	Нет	Нет	Нет



## Ожидающие работы

Администратору выдается информация о всех зарегистрированных учителями работах в системе. При получении проведенной работы от учителя, администратору необходимо принять работы в системе, перейдя по ссылке «принять»

← НОКО

Здравствуйте, rs01

Панель управления


Выход

6+

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Президентский лицей"

8 (8712) 29-57-05  
pl\_07@bk.ru

пн.-пт. 08:30-17:30  
сб. 08:30-17:00



Главная

Визитная карточка

Сведения об организации

Структура

Педагогический коллектив

Учебная деятельность

ФГОС

Работа

Работа сгенерирована

Передана на проверку

Время окончания

Действие

Биология 7-а класс Продолжительность: 30 мин.	12.10.2017 12:16	12.10.2017 00:00	<a href="#">Заполнить</a>
Биология 8-а класс Продолжительность: 45 мин.	24.10.2017 09:53	24.10.2017 00:00	<a href="#">Заполнить</a>
Математика 5-а класс Продолжительность: 45 мин.	02.12.2017 01:02	06.12.2017 00:00	<a href="#">Заполнить</a>
Математика 5-а класс Продолжительность: 45 мин.	02.12.2017 01:04	02.12.2017 00:00	<a href="#">Заполнить</a>
Русский язык 8-а класс Продолжительность: 45 мин.	14.12.2017 09:13	23.12.2017 00:00	<a href="#">Заполнить</a>
Математика 5-а класс Продолжительность: 45 мин.	22.12.2017 09:41	23.12.2017 00:00	<a href="#">Заполнить</a>
Математика 5-а класс Продолжительность: 45 мин.	22.12.2017 09:55		<a href="#">Принять</a>

Установить дату приема работы.

← НОКО

Здравствуйте, rs01

Панель управления


Выход

6+

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Президентский лицей"

8 (8712) 29-57-05  
pl\_07@bk.ru

пн.-пт. 08:30-17:30  
сб. 08:30-17:00



Главная

Визитная карточка

Сведения об организации

Структура

[Назад](#)

Установка даты для контрольной по предмету: Математика

Класс: 5(а)


Дата

Принять

Далее перейти по ссылке «заполнить».

← НОКО Здравствуйте, ps01 Панель управления Выход

6+ Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Президентский лицей" 8 (8712) 29-57-05 pl\_07@bk.ru пн.-пт. 08:30-17:30 сб. 08:30-17:00



Главная

Визитная карточка

Сведения об организации

Структура

Педагогический коллектив

Учебная деятельность

ФГОС


**Работа** Работа сгенерирована Передана на проверку Время окончания Действие

Биология 7-а класс Продолжительность: 30 мин.	12.10.2017 12:16	12.10.2017 00:00	<a href="#">Заполнить</a>
Биология 8-а класс Продолжительность: 45 мин.	24.10.2017 09:53	24.10.2017 00:00	<a href="#">Заполнить</a>
Математика 5-а класс Продолжительность: 45 мин.	02.12.2017 01:02	06.12.2017 00:00	<a href="#">Заполнить</a>
Математика 5-а класс Продолжительность: 45 мин.	02.12.2017 01:04	02.12.2017 00:00	<a href="#">Заполнить</a>
Русский язык 8-а класс Продолжительность: 45 мин.	14.12.2017 09:13	23.12.2017 00:00	<a href="#">Заполнить</a>
Математика 5-а класс Продолжительность: 45 мин.	22.12.2017 09:41	23.12.2017 00:00	<a href="#">Заполнить</a>
Математика 5-а класс Продолжительность: 45 мин.	22.12.2017 09:55	23.12.2017 00:00	<a href="#">Заполнить</a>

Выбрать ученика.

← НОКО Здравствуйте, ps01 Панель управления Выход

6+ Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Президентский лицей" 8 (8712) 29-57-05 pl\_07@bk.ru пн.-пт. 08:30-17:30 сб. 08:30-17:00



**Выберите ученика:**

Ученик	Введено ответов	Баллы	Аналитика
<a href="#">Иванов Иван</a>	0 из 4	0	<a href="#">Статистика</a>
<a href="#">Иванов Иван</a>	0 из 4	0	<a href="#">Статистика</a>
<a href="#">Иванов Иван</a>	0 из 4	0	<a href="#">Статистика</a>



Добавить ответы ученика, есть также возможность в ручную проставить балл за задание.

Заполнение результатов работы ученика Иванов Иван

Задание:	1. Запишите цифрами число: девять миллиардов пятьдесят пять тысяч
	2. Сравните числа: а) 3547547 и 3547574; б) 803524 и 803254; в) $11^2$ и 111
	3. Округлите число 45389 с точностью: а) до десятков; б) до сотен; в) до тысяч
	4. Найдите неизвестное число х:
	а) $y + 4890 = 8979$ ; б) $y - 4325 = 346$ ; в) $y * 40 = 360$ ; г) $224 : y = 32$
5. Найдите значение выражения: $(11437 + 128 \cdot 31) : 237 - 37$	

Максимальное  
число баллов:

Правильный  
ответ №1 9 000 055 000

Правильный  
ответ №2 А) < Б) > В) >

Правильный  
ответ №3 А) 45390 Б) 45400 В) 45000

Правильный  
ответ №4 А) 4089; Б) 4761; В) 9; Г) 7

Правильный  
ответ №5 28

[Добавить ответ или Ввести балл](#)

Задание:	Известно, что сумма возрастов Оли и ее братьев равна 45 годам. Ваня старше Оли на 5 лет и в 2 раза старше Пети. Определите возраст каждого.
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Максимальное  
число баллов:

Правильный  
ответ №1 10, 20, 15

[Добавить ответ или Ввести балл](#)

### Инструкция для учителя

Для входа в систему, необходимо авторизоваться. Ввести свой индивидуальный логин и пароль.



Перейти в НОКО.



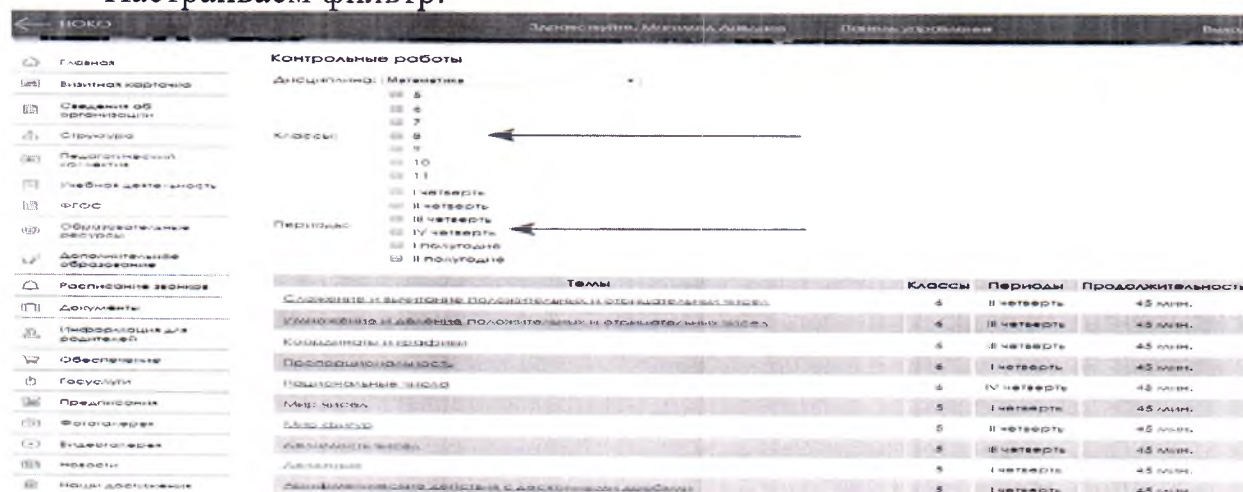
Далее переходим в контрольные работы.



Выбираем дисциплину.

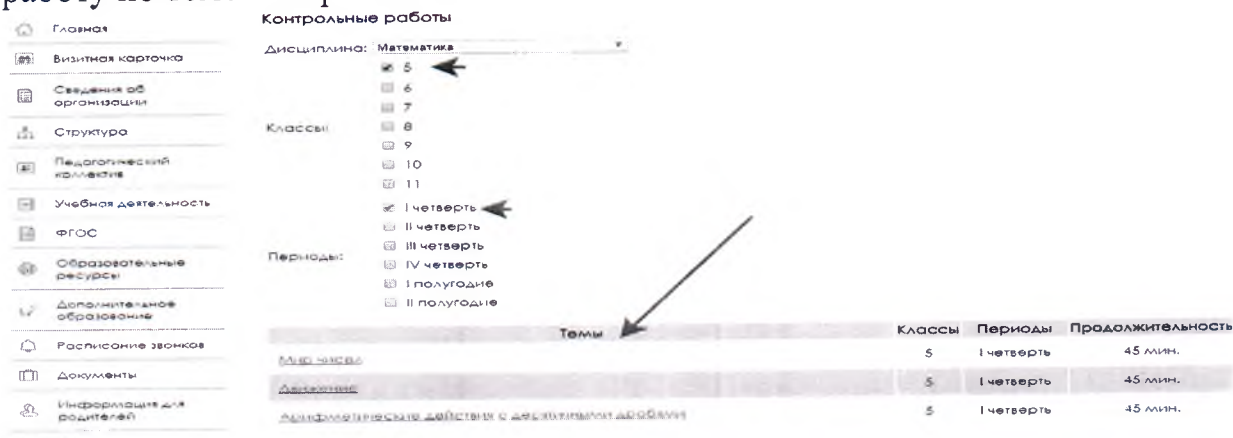


Настраиваем фильтр.





По заданному фильтру, выдаются контрольные работы. Необходимо перейти к выбранной контрольной работе. К примеру выберем контрольную работу по теме «Мир чисел».



Предлагаются три варианта для скачивания работы:

1. Скачать демо вариант, с ответами и ходом решение (максимальное возможное количество 5);
2. Скачать работу без регистрации в системе (неограниченное количество вариантов);
3. Скачать работу с регистрацией в системе (данный вариант предназначен для проведение официальных контрольных работ, все оценки будут заноситься в систему и отображаться в статистике).



Рассмотрим каждый из вариантов скачивания работ более подробно.

Демо вариант, с ответами и ходом решения. Для скачивания необходимо задать количество необходимых вариантов (максимальное количество 5) и перейти по ссылке «скачать».



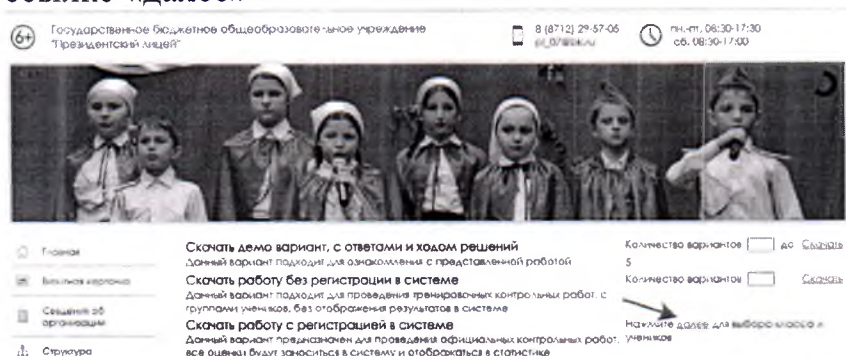
После чего сгенерируются заданное количество вариантов и произойдёт

автоматическое скачивание.



Для скачивания работы без регистрации в системе, необходимо также задать количество вариантов (без ограничения) и перейти по ссылке «скачать». После чего сгенерируются заданное количество вариантов и произойдёт автоматическое скачивание.

Для скачивания работы с регистрацией в системе, необходимо перейти по ссылке «далее»



Выбираем класс и переходим по ссылке «Сгенерировать»



После чего произойдет автоматическое скачивание, а также добавиться в список сгенерированных работ. Работа будет зарегистрирована в системе и вся информация отправиться администратору.



Вариант выданной контрольной работы.



Предмет:	Математика
Преподаватель:	Давдаев Магомед Исаевич
Класс:	5-а
Ученик:	Иванов Иван
Длительность:	45 минут
C1:	Предметные результаты
C2:	Задания, выявляющие обязательный уровень владения предметными знаниями темы
Тема:	Мир чисел
Тип задания:	Задания
<p>1. Запишите цифрами число: восемьдесят шесть миллиардов восемьсот двадцать миллионов восемьсот</p> <p>2. Сравните числа: а) 786004 и 786040; б) 60005 и 59995; в) <math>6^2</math> и 36</p> <p>3. Округлите число 36959 с точностью: а) до десятков; б) до сотен; в) до тысяч</p> <p>4. Найдите неизвестное число х:</p> <p>а) <math>5456 - x = 2343</math>; б) <math>x + 3217 = 7898</math>; в) <math>44 \cdot y = 176</math>; г) <math>y : 25 = 12</math></p> <p>5. Найдите значение выражения: <math>27972 : 3 + (4515 - 451) \cdot 101</math></p>	
C1:	Метапредметные результаты
C2:	Задания, выявляющее уровень сформированности познавательных УУД на предметном материале данной темы
Тема:	Мир чисел
Тип задания:	Задачи
<p>Известно, что сумма возрастов Леры и ее сестер равна 40 годам. Ира старше Леры на 5 лет и в 2 раза старше Ангелины. Определите возраст каждой девочки.</p>	
C1:	Метапредметные результаты
C2:	Задание, выявляющее уровень коммуникативных УУД на предметном материале данной темы
Тема:	Мир чисел
Тип задания:	Задания
<p>Какие цифры можно поставить на пустые места, чтобы получилось верное неравенство?</p> <p>а) <math>14\_2\_1 &gt; 143454</math>; б) <math>1584 &lt; 15\_9</math>; в) <math>1432 &gt; 1\_98</math>;</p> <p>г) <math>1725 &lt; 1\_83</math></p>	

C1:	Метапредметные результаты
C2	Задание, выявляющее способность решать компетентностные задачи / уровень регулятивных УУД на предмет
Тема:	Мир чисел
Тип задания:	Задания

Для обслуживания международного семинара необходимо собрать группу переводчиков. Сведения о кандидатах представлены в таблице.

Переводчики	Языки	Стоимость услуг (рублей в день)
1	Немецкий	4000
2	Испанский	2050
3	Французский	3000
4	Французский, английский	5900
5	Английский, немецкий	6900
6	Французский, испанский	5900

Пользуясь таблицей, соберите хотя бы одну группу, в которой переводчики вместе владеют всеми четырьмя языками: английским, немецким, испанским и французским, а суммарная стоимость их услуг не превышает 12 000 рублей в день. В ответе укажите ровно один набор номеров переводчиков без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

### 1.3. Результаты распространения отработанных моделей, технологий в рамках проекта

Результатом распространения инновационного опыта ГБОУ «Президентский лицей» в рамках реализации проекта стало создание методической сети на сайте <http://конкурсшкол.рф/>

1.4. Описание внедрения результатов мероприятий в образовательный процессе (в соответствии с пунктом 3 Приложения 3 к Соглашению)

№ п/п	Вид программ	Уровень программы	Статус программы	Наименование и код специальности, направления подготовки	Уровень целевой группы	Место внедрения	Дата внедрения (дата, месяц, год)	Форма внедрения	Тип внедрения	Планируемое количество обучающихся (в год) (кол. чел)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Основная образовательная программа ФГОС ООО	Система оценки достижения планируемых результатов ООП ООО			Руководители ОУ, педагоги, родители	Сеть школ		Вебинары	Групповой	1054
2	Основная образовательная программа ФГОС ООО	Система оценки достижения планируемых результатов ООП ООО			2017	Школы		Межрегиональная конференция	Групповой	1054

## 2.ПЛАН-ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА (МЕРОПРИЯТИЯ, ДАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ) С ОПИСАНИЕМ ПРОЕКТНОЙ ГРУППЫ (СОСТАВ, ФУНКЦИИ, СТЕПЕНЬ УЧАСТИЯ В ДОСТИЖЕНИИ КОНЕЧНОГО РЕЗУЛЬТАТА)

План-график реализации проекта

План-график выполнения работ			
Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Проектная группа	Функции, степень участия в достижении конечного результата	Срок выполнения отдельного действия
Внесение корректировок/формирование нормативной и организационно - методической базы инновационной деятельности	Саиева Л.Х., Усманова М.А. Дудаева О.С. Бускаева Л.М.	Внесение корректировки в программу развития образовательной организации (программы инновационной деятельности, основную образовательную программу)	Март 2017
Создание видеоролика о результатах инновационной деятельности образовательной организации в рамках мероприятия 2.3. Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 гг.	Давдаев М.И., Арсмурзаев А.И., привлеченные специалисты по договору.	Разработка сценария видеоролика (не менее 10 минут) о результатах инновационной деятельности лица в рамках тематики организация видеосъемки, размещение в сети	Март 2017 – декабрь 2017
Проведение обучающих вебинаров, участие в телепередаче	Саиева Л.Х., Давдаев М.И., Бускаева Л.М.	Приобретение программы для проведения вебинаров, проведение вебинаров по тематике проекта, размещение материалов в сети, видеосъемка	Март 2017 – октябрь 2017г.
Повышение квалификации	З.С.Бускаева Л.М.Бускаева	Повышение квалификации в ЧИПКРО, ЧИПКРО	Март 2017 – декабрь 2017 г.
Разработка электронного портала «БЭТКОР»	Привлеченные специалисты	Портал БЭТКОР	Июнь 2017 – декабрь 2017г.



Сведения о достижениях показателей непосредственного результата

№ п/п	Наименование результата	Описание результата	Перечень выполняемых работ	Характеристика результата			Достиг нуто к началу выполн ения	Прираще ние за отчетный период	Достигнут о на конец отчетного периода
				Наименовани е	Единиц а измере ния	Знач ение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Нормативная и организационно- методическая база инновационной деятельности	Положение о формах, периодичности и порядке промежуточной аттестации учащихся; Положение о системе оценок, формах и порядке проведения текущей и промежуточной аттестации учащихся 5-9 классов; Методические рекомендации при разработке контрольно- измерительных материалов для выявления уровня обученности	1.Разработка материалов. 2. Апробация. 3.Анализ результативности. 4.Описание опыта	Утвержденно е Положение Утвержденно е Положение Методически е рекоменда и	Шт.  Шт. Шт.	1  1 1	0  0 0	1  1 1	1  1 1
2.	Видеоролик о технологиях и результатах инновационной деятельности	Видеоролик (не менее 5 минут) о результатах инновационной деятельности образовательной организации	1.Написание сценария. 2.Съемка видеоролика. 3.Размещение видеоролика	Видеоролик	Шт.	1	0	1	1
3.	Обучающие вебинары	Обучающие вебинары для руководящих работников «Система оценки достижения учащимися предметных результатов»	1.Составление плана вебинара. 2.Подбор участников. 3.Организация	Вебинар	Шт.	1	0	1	1

		(количество слушателей - не менее 100 человек; Обучающие вебинары для педагогических работников и родителей: «Практическое использование БЭТКОР» (количество слушателей - не менее 400 человек)	взаимодействия с сетевыми партнерами. 4. Подготовка технического сопровождения. 5. Проведение вебинара	Вебинар	шт	1	0	1	1
4.	Создание образовательной сети регионального уровня	Образовательная сеть регионального уровня для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания в сетевых лабораториях (не менее 1 сети с участием не менее 100 организаций-участников созданной сети на момент завершения проекта). Создание электронного образовательного портала «БЭТКОР» Участие в телепередаче «Образование сегодня» (ЧТРК «Грозный») с целью проведения информационно-разъяснительной работы по внедрению «БЭТКОР»	1. Разработка платформы сети. 2. Апробация. 3. Анализ результативности 4. Описание опыта	Образовательная сеть регионального уровня	Шт.	1	0	1	1
5.	Отчет о достижении значения целевого показателя	Отчет о достижении значения целевого показателя (индикатора) доля учителей, освоивших методику преподавания по	1. Составление плана методической работы. 2. Создание	Отчет	шт.	1	0	1	1

	(индикатора)	межпредметным технологиям и реализующих ее в образовательном процессе, в общей численности учителей образовательной организации на уровне не менее 70%	творческих групп педагогов. 3.Проведение открытых мероприятий	Конференция	Шт.	1	0	1	
6		Межрегиональная конференция	1.Составление плана конференции. 2.Подбор участников. 3.Организация взаимодействия с сетевыми партнерами. 4.Подготовка технического сопровождения. 5.Проведение конференции					1	1

### 3. ОПИСАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ СЕТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ (РЕГИОНАЛЬНОЙ) В РАМКАХ ПРОЕКТА

Заключены договоры о сетевом взаимодействии со ста  
образовательными организациями:

Сканированные договоры размещены на сайте лица [https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&page=24&page\\_id=9125](https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&page=24&page_id=9125)

#### ДОГОВОР № О СЕТЕВОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ И СОТРУДНИЧЕСТВЕ

г. Грозный

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Президентский лицей», именуемое в дальнейшем «Лицей», в лице директора Бускаевой Замани Сатбиевны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем ОУ в лице директора \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, а при совместном упоминании «Стороны» заключили настоящий Договор о социальном партнерстве:

##### 1. Предмет договора

1.1. Стороны намерены установить и развивать долговременное и всестороннее сотрудничество на основании равенства, взаимообмена опытом, взаимопонимания, уважения и доверия. Стороны устанавливают, что основными принципами организации их сотрудничества является полная самостоятельность Сторон при осуществлении финансово-хозяйственной деятельности в рамках настоящего Договора.

Предметом настоящего Договора является создание методической сети (проектного сообщества образовательных организаций различного типа), ориентированной на развитие долгосрочного эффективного и взаимовыгодного сотрудничества в рамках реализации мероприятий проекта Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы «Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов» по лоту 2.3 конкурс ФЦПРО-2.3-03-01. «Система управления качеством образования в школе».

##### 1.2. Задачи проекта:

- обеспечить доступность качественного образования;
- разработать нормативную базу по системе управления качеством образования;
- сформировать экспертное сообщество, участвующее в создании банка оценочных средств;



- расширить банк заданий;
- распространить опыт
- обеспечить информационное, методическое и техническое сопровождение процедур оценки качества образования;
- определить уровень индивидуальных образовательных достижений обучающихся;
- содействовать повышению квалификации учителей, принимающих участие в процедурах оценки качества образования;
- сформировать механизмы участия потребителей и общественных институтов в осуществлении контроля и проведении оценки качества образования;

## **2. Условия сотрудничества**

2.1. Стороны выражают заинтересованность в развитии взаимодействия в интересах формирования условий для сотрудничества, для чего будут проводить совместные встречи, консультации, обмен информацией, осуществлять согласование позиций и выработку общих решений по вопросам, предоставляющих взаимный интерес (очно и дистанционно),

2.2. При решении задач, обозначенных в п.1.2. Договора, Стороны могут разрабатывать совместные планы-графики, определяющие: мероприятия, место проведения, сроки и ответственных за их реализацию.

2.3. Стороны сотрудничают в предоставлении информации по предмету настоящего Договора.

2.4. Стороны настоящим договорились воздерживаться от действий, которые могут привести к нанесению ущерба и (или) ущемлению интересов другой Стороны.

2.5. В случае возникновения в процессе реализации настоящего Договора между Сторонами необходимости в выполнении каких-либо других мероприятий, не обозначенных в настоящем Договоре, или урегулирования каких-либо других взаимоотношений Стороны будут взаимодействовать на основании отдельных договоров.

2.6. Стороны систематически анализируют и оценивают ход реализации Договора и определяют дополнительные (по необходимости) направления и формы взаимовыгодного сотрудничества.

## **3. Обязанности сторон**

3.1. «Лицей» принимает на себя следующие обязанности:

3.1.1. Включение обучающихся (воспитанников), педагогических работников и сотрудников ( ) в совместную деятельность в рамках проекта посредством дистанционного портала.

3.1.2. Содействие в организации совместных мероприятий для обучающихся (воспитанников) и педагогических работников, организация участия педагогических работников в вебинарах, конференциях, семинарах, представленными сторонами.

3.1.3. Организация консультативной помощи педагогам в рамках освоения технологий, обеспечивающих использование продукта проекта в образовательном процессе.

3.1.4. При договоренности Сторон – организация курсовой подготовки и стажировки педагогов.

3.2. ОУ принимает на себя обязанности:

3.3. Оперативного обмена информацией с участниками сетевого сообщества по вопросам реализации проекта.

3.4. Соучастия в организации событий и мероприятий при договоренности Сторон.

#### **4. Ответственность сторон**

4.1. В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения Сторонами условий и обязанностей настоящего Договора Стороны несут ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

4.2. Стороны несут ответственность за достоверность сведений, передаваемых друг другу в процессе сотрудничества.

4.3. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение ими обязательств, если неисполнение явилось следствием форс-мажорных обстоятельств.

#### **5. Особые условия**

5.1. Настоящий Договор не налагает на подписавшие его Стороны каких-либо финансовых обязательств. Деятельность Сторон осуществляется без образования совместного имущества и без получения общей прибыли.

#### **6. Разрешение споров**

6.1. Стороны примут все меры для решения разногласий в рамках сотрудничества по вопросам, не нашедшим своего отражения в тексте настоящего Договора, посредством переговоров.

6.2. В случае, если Стороны не решают споры и разногласия путем переговоров, все споры и разногласия решаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

#### **7. Внесение изменений**

7.1. Все изменения к настоящему Договору действительны только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными лицами Сторон.

7.2. Все уведомления и сообщения направляются в письменной форме и считаются надлежащими, если направлены заказным письмом, по факсу или доставлены лично по юридическим (почтовым) адресам Сторон с получением под расписку.

#### **8. Срок действия Договора**

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами и действует по 31 декабря 2018 года.

8.2. Любая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Договор в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в одностороннем порядке, предварительно уведомив об этом другую Сторону за 2 (два) месяца.

8.3. При расторжении настоящего Договора отдельные документы, подписанные обеими Сторонами, заключенные в рамках данного Договора, продолжают свое действие в соответствии с указанными в них условиями.

8.4. Настоящий Договор считается пролонгированным на календарный год, следующий за датой прекращения настоящего Договора, если одна из Сторон не уведомила другую Сторону о расторжении договора в письменном виде в соответствии с п. 8.2. настоящего Договора.

8.5. Настоящий Договор подписан в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

## **9. Реквизиты Сторон**

## **4. ОПИСАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОЕКТА**

**4.1 Описание видеоролика** (его продолжительность) о результатах инновационной деятельности образовательной организации в рамках Соглашения от «30» августа 2017 г. №03.W04.21.01.15 о расходах гранта в форме субсидии, предоставленного из федерального бюджета в рамках реализации мероприятия: 2.3 «Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов» КОНКУРС ФЦПРО-2.3-03-01 «Система управления качеством образования в школе».

Видеоролик в пределах требуемой продолжительности раскрывает тему, цель и задачи проекта, методы достижения результатов, качество результата [https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&page=24&page\\_id=9125](https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&page=24&page_id=9125)

**4.2.Описание проведенных вебинаров** (другой разъяснительной работы) для разных целевых групп – благополучателей результатов инновационной деятельности, в том числе из других регионов страны (тема, состав участников, продолжительность и результаты по каждому вебинару), включая документы, подтверждающие их проведение (видеозаписи вебинаров, списки участников, приглашительные, проведение вебинаров)



№ п/п	Дата проведения	Тема
1	10.10.2017	«Система оценки достижений учащимися предметных результатов» -10.10.2017г. Презентации и дополнительные материалы <a href="https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125">https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125</a>
2	12.10.2017	«Практическое использование БЭТКОР» -12.10.2017г.» Презентации и дополнительные материалы <a href="https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125">https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125</a>
3	25.12.2017	Телепередача о БЭТКОР <a href="https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125">https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125</a> Beck Arip: <a href="https://youtu.be/fKyXA-JBnsk">https://youtu.be/fKyXA-JBnsk</a>
4	02.12.2017г	Межрегиональная конференция «Система управления качеством образования в школе» <a href="https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125">https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125</a>  Основная тема конференции – управление качеством образования, достижение метапредметных и предметных результатов ФГОС. На конференции присутствовали представители из других регионов России (директора ОУ Республики Ингушетия, Республики Дагестан и представители ОУ Чеченской Республики). По итогам конференции была принята РЕЗОЛЮЦИЯ <a href="https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125">https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125</a> Участники конференции оставили отзывы о проведенных коллегами мастер-классах, <a href="https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125">https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&amp;page=24&amp;page_id=9125</a>

Вебинары были распространены на аудиторию не менее 400 участников  
[https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&page=24&page\\_id=9125](https://pl-kolibri.edu95.ru/index.php?component=frontpage&page=24&page_id=9125)

**4.3.Описание результатов достижения значения целевого показателя (индикатора):** доля учителей, освоивших методику преподавания по

межпредметным технологиям и реализующих ее в образовательном процессе, в общей численности учителей образовательной организации на уровне, указанном в Соглашении, включая документы, подтверждающие достижение данного показателя в 2017 году.

**Сведения о достижении программных  
показателей (показателей конечного результата):**

№ п/п	Наименование программного показателя	Характеристики результата			Достигн уто к началу выполне ния	Прира щение за отчетн ый период	Достигн уто на конец отчетног о периода
		Единица измерен ия	Значен ие показа теля	Срок достижен ия			
1	Доля учителей, освоивших методику преподавания по межпредметным технологиям и реализующих ее в образовательном процессе, в общей численности учителей	процен тов	70	2017г.	0	88	88

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

На основании вышеизложенного, при сопоставлении заявленных и достигнутых показателей по реализации проекта, можно прийти к заключению, что цели и задачи проекта полностью выполнены:

1. Разработана нормативная база по системе управления качеством образования;
2. Создан электронный портал для размещения банка заданий;
3. Расширен банк заданий;
4. Распространяется опыт на региональном уровне.
5. Применяется модель непрерывного повышения квалификации педагогов на основе требований ФГОС, самообразование посредством обмена инновационным опытом работы.
6. Освоено и развивается сетевое сотрудничество со школами – партнерами.