




СОГЛАСОВАН  
Руководитель регионального проекта  
  
Е.В. Хардикова



СОГЛАСОВАН  
Ректор ТИРО и ПК  
  
Т.В. Монгуш



СОГЛАСОВАН  
Председатель администрации  
Кызылского кожууна  
  
В.И. Ендан



УТВЕРЖДЕН  
Начальник управления  
образования  
  
А.А. Сарылгар



ПАСПОРТ  
муниципального проекта «Эффективный учитель-успешный ученик»

1. Основные положения

Краткое наименование муниципального проекта	Эффективный учитель-успешный ученик	Срок начала и окончания	01.11.2018 – 31.10.2019 г.
Куратор муниципального проекта	А.А.Бижик – заместитель председателя администрации по социальной политике		
Старшее должностное лицо	В.И.Ендан – председатель администрации Кызылского кожууна		
Руководитель муниципального проекта	А.А.Ары – методист управления образования Муниципального района Кызылский кожуун		
Администратор муниципального проекта	Управление образования Муниципального района Кызылский кожуун (далее УО)		
Исполнители	Управления образования и 12 образовательных организаций (далее ОО) Кызылского кожууна, муниципальные и школьные учебно-методические объединения (далее МУМО и ШУМО)		

## 2. Цели, целевые и дополнительные показатели регионального проекта

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Тип показателя	Значение	Период, год	
				2018 (базовое значение)	2019
2.1.	Доля педагогических работников, повысивших квалификацию от общего числа педагогов системы общего образования	основной	в %	72	82
2.1.1.	Доля педагогов от общего числа педагогов системы общего образования с низкими результатами и находящихся в группе «риск»: - Начальные классы -Русский язык -Математика -Биология -Химия -Информатика -Физика -История -Обществознание -Иностранный язык	дополнительный	в %	34,5 39,2 29,5 28,3 32,5 26,4 24,6 21,8 15,7 -	25 30 20 20 25 20 18 15 10 8
2.2.	Доля педагогических работников системы общего образования, использующих кейс-технологии по предметам: - Начальные классы -Русский язык -Математика -Биология -Химия -Информатика -Физика -История -Обществознание	основной	в %	32,4 43,6 46,2 35,6 23 31,6 21,3 23,5 33,6	80 80 80 80 80 80 80 80 80

	-Иностранный язык			16,3	80
2.3	Доля руководящих работников системы общего образования, использующих кейс-технологии: - руководители - заместители руководителей	дополнительный	в %	50 50	90 90
2.4	Доля выпускников начальной школы, демонстрирующих качество обученности по итогам Всероссийских проверочных работ по следующим предметам: - Русский язык - Математика - Окружающий мир	основной		61,2 65,5 66,2	65 67 68
2.5	Доля учащихся 9 классов, получивших аттестат основного общего образования	основной	в %	95	96
2.5.1	Доля учащихся 9 классов, успешно преодолевших минимальный порог, по предметам: -Русский язык -Математика -Литература -Биология -Химия -Информатика -Физика -История -Обществознание -География -Иностранный язык	дополнительный	в %	98,8 97,4 100 96,7 100 98,4 100 97,4 98,5 95,1 100	100 99 100 98 100 100 100 99 100 98 100
2.6	Доля учащихся 11 классов, получивших аттестат среднего общего образования	основной	в %	98	100
2.6.1	Доля учащихся 11 классов, демонстрирующих качество обученности по итогам ЕГЭ и набравших 60 и более баллов, по предметам: -Русский язык -Математика (профильный уровень) -Физика -Информатика - Обществознание - История -Биология -Химия	дополнительный	в %	69,5 15 8,1 7,1 8,9 9,1 17,9 28,6	72 18 10 10 13 13 20 30

	-Иностранный язык			-	10
2.7	Поддержка и сопровождение учителей в возрасте до 35 лет в первые три года работы	основной	в %	-	15

### 3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
3.1	Участие в диагностике профессиональных компетенций руководящих и педагогических работников общеобразовательных организаций	Диагностика позволит проводить комплекс мероприятий по повышению профессиональных компетенций учителей с учетом профессиональных дефицитов
3.2	Ранжирование и закрепление уровней (зон, групп) профессиональных компетенций учителей и руководителей общеобразовательных учреждений с учетом результатов тестирования	Закрепление уровней (зон, групп) профессиональных компетенций учителей и руководителей общеобразовательных организаций с учетом результатов тестирования позволит выстроить эффективную систему роста и перспектив дальнейшего развития. Инструментами для оценки качества работы педагога станет тестирование
3.3	Создание муниципальных и школьных учебно-методических объединений из числа «тьюторов» («зеленая зона») по результатам диагностики профессиональных компетенций педагогов	Создание школьных учебно-методических объединений из числа «тьюторов» дает возможность повышения профессиональных компетенций, наставничества над молодыми педагогами
3.4	Функционирование муниципальных и школьных учебно-методических объединений по предметам и по видам деятельности (учителя, руководители)	Функционирование муниципальных и школьных учебно-методических объединений, в том числе в сети «Интернет», позволит сформировать коммуникационные площадки для обмена опытом и практиками, выработки знаний и поиска новых более эффективных подходов к решению поставленных перед ними задач
3.5	Участие в комплексных мероприятиях по повышению профессиональных компетенций группы педагогов «прорыв»: программы самообразования, курсы в объеме 36 часов, выходное тестирование (март 2019 г.)	Проведение комплексных мероприятий позволит сформировать универсальный компетентностный портрет для проведения работы по обновлению содержания образовательных программ дополнительного профессионального образования по повышению квалификации учителей группы «прорыв»
3.6	Участие и проведение комплексных мероприятий по повышению профессиональных компетенций группы педагогов «риск»: программы обучения (очные, дистанционные, самообразование) в объеме 72 ч. и более, входное и выходное тестирование (ноябрь 2018г., апрель 2019 г.), рекомендации руководителю образовательной организации (май 2019 г.)	Проведение комплексных мероприятий позволит сформировать универсальный компетентностный портрет для проведения работы по обновлению содержания образовательных программ дополнительного профессионального образования по повышению квалификации учителей группы «риск»

3.7	Применение кейсов учебно-методических объединений по предметным циклам общего образования	Кейс-технологии по предметам, как методическое сопровождение педагогических работников, позволят сформировать единую информационную учебно-методическую среду
3.8	Участие в конкурсах предметного профессионального мастерства педагогов системы общего образования для учителей: 1) естественнонаучного направления (11.2018-12.2018); 2) гуманитарного направления (12.2018-01.2019); 3) физико-математического направления (01.2019-02.2019); 4) филологического направления (02.2019-03.2019).	Формирование системы муниципальных, школьных конкурсов предметного профессионального мастерства специалистов системы общего образования. Педагогическое сообщество принимает участие в конкурсах всех уровней. Наиболее успешные педагоги в качестве поощрения за выдающиеся результаты получают возможность проходить программы повышения квалификации и стажировок на базе ведущих российских и зарубежных площадок. По итогам конкурсов предметного профессионального мастерства педагогов системы общего образования будет сформирован электронный банк лучших педагогических практик и размещен на сайтах Минобрнауки РТ и ТИРОиПК
3.9	Формирование банка данных лучших практик по результатам конкурсов предметного профессионального мастерства (размещение видеоуроков на портале «Онлайн-образование» Министерства образования и науки РТ)	Создание банка данных лучших практик для пропаганды и распространения передового педагогического опыта, использования в процессе работы «тьюторов». Стимулирование труда педагога. Расширение диапазона общения творчески работающих педагогов
3.10	Разработка муниципальных проектов по подготовке обучающихся 9 и 11 классов к ГИА 2019 года	Система контроля позволит своевременно выявить достижения учащихся и учителей-предметников
3.11	Участие в индивидуальных консультациях, дистанционных занятиях обучающихся по всем проектным предметам, в том числе организация дистанционных уроков для выпускников из труднодоступных и малокомплектных школ	Использование дистанционных технологий позволяет значительно повысить уровень подготовки учащихся к ГИА. На примере реализации проекта «Успешный ученик» в 2017-2018 учебном году использовался только 1 оборудованный кабинет на базе ТИРОиПК, где проводились дистанционные уроки по двум основным предметам два раза в неделю, русскому языку и математике. В новом учебном году необходимы оборудованные кабинеты для организации дистанционных занятий по всем проектным предметам
3.12	Участие в трех региональных диагностических замеров, учащихся по предметам (русский язык, математика базовая, обществознание, химия, физика): - 20-30 ноября 2018 года; - 20-30 января 2019 года; - 10-20 апреля 2019 года.	Результаты замеров позволят выявить эффективность мероприятий по повышению качества образования и проанализировать образовательные достижения учащихся на региональном уровне

3.13	Проведение муниципальных диагностических замеров учащихся по «проблемным» предметам, которые показали низкие результаты по итогам ГИА-2018, кроме русского языка, математики (базовый уровень), обществознания, химии, физики	Результаты замеров позволят выявить эффективность мероприятий по повышению качества образования и проанализировать образовательные достижения учащихся на муниципальном уровне
3.14	Проведение школьных диагностических замеров учащихся по всем «проблемным» предметам, которые показали низкие результаты по итогам ГИА-2018: - в конце II четверти; - в конце III четверти.	Результаты замеров позволят выявить эффективность мероприятий по повышению качества образования и проанализировать образовательные достижения учащихся на школьном уровне
3.15	Мониторинг образовательных достижений обучающихся по результатам диагностических замеров, ВПР, ОГЭ, ЕГЭ	Данный мониторинг позволит оказать методическую и педагогическую поддержку учащимся, выявить учителя-предметника с высокими показателями деятельности и проанализировать образовательные достижения учащихся
3.16	Разработка индивидуальных программ подготовки обучающихся к ГИА 2019 года (образовательный маршрут обучающегося)	Образовательный маршрут учащегося позволит определить его персональную траекторию освоения содержания образования на избранном уровне, через осуществление различных видов подготовки к ГИА, выбор которых обусловлен индивидуальными особенностями учащегося
3.17	Организация каникулярных учебно-тренировочных сборов для выпускников 9,11 классов (Зимняя, Весенняя, Майская, Летняя школы)	Учебно-тренировочные сборы позволяют повысить качество образования учащихся и отдельно подготовить учащихся из группы «риск»
3.18	Контроль выполнения выпускниками модулей «Я сдам ЕГЭ» и «Я сдам ОГЭ» в рабочих тетрадях по русскому языку, математике и предметам по выбору	Учебные модули «Я сдам ЕГЭ» и «Я сдам ОГЭ» позволяют преодолеть минимальный порог баллов и получить аттестат. Модули помогут выпускникам отработать все задания КИМ базового и повышенного уровней сложности
3.19	Эффективная организация работы с федеральными сайтами в рамках подготовки к ГИА	Использование федеральных сайтов по подготовке к ГИА дает эффективные результаты на примере реализации проекта «Успешный ученик»
3.20	Вовлечение учителей в возрасте до 35 лет в различные формы поддержки и сопровождения в первые три года работы	Меры поддержки молодых учителей и наставничество опытных учителей-практиков позволят создать условия для вовлечения в сферу образования специалистов из различных сфер и создать и создать условия для их дальнейшего развития в сфере образования.

**4. План-график мероприятий по реализации регионального проекта  
«Эффективный учитель - успешный ученик»**

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации		Вид документа и (или) результат	Ответственный исполнитель	Уровень контроля
		начало	окончание			
<b>4.1. Общие организационные мероприятия</b>						
4.1.1	Координация деятельности проектной команды в этапе инициации проекта	10.2018	11.2018	<i>Приказы Инструктивные письма</i>	<i>УО,ОО</i>	Министерство образования и науки Республики Тыва
4.1.2	Разработка и принятие нормативной правовой базы для реализации мероприятий школьного проекта «Эффективный учитель - успешный ученик»	10.2018	11.2018	<i>Распоряжение Нормативно- правовые акты Приказы Инструктивные письма</i>	<i>УО,ОО</i>	Министерство образования и науки Республики Тыва
4.1.3	Информационное сопровождение мероприятий проекта. Обобщение и распространение положительного педагогического опыта	11.2018	10.2019	<i>Информация на сайтах с фотографиями, выступления в СМИ, издание информационно- аналитического материала, публикации, мастер-классы</i>	<i>УО,ОО,МУМО</i>	Министерство образования и науки Республики Тыва

4.2.1	Участие в диагностике профессиональных компетенций руководящих и педагогических работников общеобразовательных организаций	10.2018	11.2018	<i>Приказы Дорожная карта (график)</i>	<i>УО,ОО</i>	Министерство образования и науки Республики Тыва
4.2.2	Ранжирование и закрепление уровней (зон, групп) профессиональных компетенций учителей и руководителей общеобразовательных учреждений с учетом результатов тестирования	11.2018	11.2018	<i>Приказ Инструктивные письма</i>	<i>УО,ОО</i>	Министерство образования и науки Республики Тыва
4.2.3	Создание муниципальных и школьных учебно-методических объединений из числа «тьюторов» (зеленой зоны) по результатам диагностики профессиональных компетенций педагогов	11.2018	11.2018	<i>Приказ Положение</i>	<i>УО,ОО</i>	Министерство образования и науки Республики Тыва
4.2.4	Функционирование муниципальных и школьных учебно-методических объединений по предметам и по видам деятельности (учителя, руководители)	11.2018	10.2019	<i>Приказ Положение</i>	<i>УО,ОО</i>	Министерство образования и науки Республики Тыва
4.2.5	Проведение комплексных мероприятий по повышению профессиональных компетенций группы педагогов «прорыв»: программы самообразования, выходное тестирование	11.2018	03.2019	<i>Программы повышения уровня профессиональной компетенции</i>	<i>УО,ОО,МУМО</i>	Министерство образования и науки Республики Тыва



4.2.6	Проведение комплексных мероприятий по повышению профессиональных компетенций группы педагогов «риск»: программы обучения (очные, дистанционные, самообразование), входное и выходное тестирование (ноябрь, апрель), рекомендации руководителю образовательной организации	11.2018	05.2019	<i>Программы повышения уровня профессиональной компетенции</i>	<i>УО,ОО,МУМО</i>	Министерство образования и науки Республики Тыва
4.2.7	Вовлечение учителей в возрасте до 35 лет в различные формы поддержки и сопровождения в первые три года работы	11.2018	10.2019	<i>Мониторинг Рекомендации для формирования мер поддержки и системы наставничества</i>	<i>УО,ОО,МУМО</i>	Министерство образования и науки Республики Тыва
4.3.1	Применение кейсов учебно-методических объединений по предметным циклам общего образования	11.2018	10.2019	<i>Приказы Электронные кейс-технологии</i>	<i>УО,ОО,МУМО</i>	ГАОУ ДПО «Тувинский институт развития образования и повышения квалификации», РУМО
4.3.2	Проведение конкурсов предметного профессионального мастерства педагогов системы общего образования для учителей: 1)естественнонаучного направления 2)гуманитарного направления 3)физико-математического направления 4) филологического направления	11.2018 11.2018 12.2018 01.2019 02.2019	03.2019 12.2018 01.2019 02.2019 03.2019	<i>Нормативно-правовые акты Приказы Положение о проведении конкурсов профессионального мастерства Инструктивные тисьма</i>	<i>УО,ОО,МУМО</i>	Министерство образования и науки Республики Тыва

4.3.3	Формирование банка данных лучших практик по результатам конкурсов предметного профессионального мастерства	03.2019	04.2019	<i>Размещение видеоуроков на портале "Онлайн-образование"</i>	<i>УО,ОО,МУМО</i>	Министерство образования и науки Республики Тыва
4.4.1	Разработка муниципальных проектов по подготовке обучающихся 9 и 11 классов к ГИА 2019 года	11.2018	11.2018	<i>Приказы Инструктивные письма</i>	<i>УО,ОО МУМО</i>	ГАОУ ДПО «Тувинский институт развития образования и повышения квалификации»
4.4.2	Разработка индивидуальных программ подготовки обучающихся к ГИА 2019 года (образовательный маршрут обучающегося)	11.2018	11.2018	<i>Приказы Инструктивные письма</i>	<i>УО,ОО</i>	ГАОУ ДПО «Тувинский институт развития образования и повышения квалификации»
4.4.3	Проведение трех региональных диагностических замеров, учащихся по предметам (русский язык, математика базовая, обществознание, химия, физика): - 20-30 ноября 2018 года; - 20-30 января 2019 года; - 10-20 апреля 2019 года.	20.11.2018 20.01.2019 10.04.2019	30.11.2018 30.01.2019 20.04.2019	<i>План-график регионального проекта</i>	<i>УО,ОО МУМО</i>	Министерство образования и науки Республики Тыва

4.4.4	Проведение муниципальных диагностических замеров учащихся по «проблемным» предметам, которые показали низкие результаты по итогам ГИА-2018, кроме русского языка, математики (базовый уровень), обществознания, химии, физики	Сроки согласно плана-графика муниципальных проектов	Сроки согласно плана-графика муниципальных проектов	<i>План-график муниципального проекта</i>	<i>УО,ОО МУМО</i>	ГАОУ ДПО «Тувинский институт развития образования и повышения квалификации»
4.4.5	Проведение школьных диагностических замеров учащихся по всем «проблемным» предметам, которые показали низкие результаты по итогам ГИА-2018: - в конце II четверти; - в конце III четверти.	12.2018 03.2019	12.2018 03.2019	<i>План-график школьного проекта</i>	<i>ОО, ШМО</i>	Муниципальный орган управления образованием
4.4.6	Мониторинг образовательных достижений обучающихся по результатам региональных и муниципальных диагностических замеров. ВПР. ОГЭ, ЕГЭ	11.2018	10.2019	<i>Инструктивные письма Приказ Мониторинг</i>	<i>УО,ОО</i>	Министерство образования и науки Республики Тыва
4.4.7	Проведение индивидуальных консультаций, дистанционных занятий обучающихся по всем проектным предметам, в том числе организация дистанционных уроков для выпускников из труднодоступных и малокомплектных школ	11.2018	05.2019	<i>Инструктивные письма Календарный план</i>	<i>УО,ОО</i>	Министерство образования и науки Республики Тыва
4.4.8	Организация каникулярных учебно-тренировочных сборов для выпускников 9,11 классов («Зимняя школа», «Весенняя школа», «Майская школа», «Летняя школа»)	01.2019	08.2019	<i>Приказы План-график</i>	<i>УО,ОО МУМО</i>	Министерство образования и науки Республики Тыва

4.4.9	Контроль выполнения выпускниками модулей «Я сдам ЕГЭ», «Я сдам ОГЭ» в рабочих тетрадях по русскому языку, математике, предметам по выбору	11.2018	05.2019	Календарный план Журнал фиксации (учета)	00	Муниципальные органы управления образованием
4.4.10	Эффективная организация работы с федеральными сайтами в рамках подготовки к ГИА	11.2018	05.2019	Календарный план Журнал фиксации (учета)	00,00	ГАОУ ДПО «Тувинский институт развития образования и повышения квалификации»

#### 5. Методика расчета показателей приоритетного проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Доля педагогических работников, повысивших квалификацию от общего числа педагогов системы общего образования, в %							
1	$X=(A*100)/S$	Общее количество педагогических работников (S), Число педагогов, повысивших квалификацию (A) Доля педагогов, повысивших квалификацию (X)	Приказ о выдаче документов о повышении квалификации	ТИРОиПК	Сводная отчетность с муниципальных проектных команд	Показатель за период	
Доля педагогов от общего числа педагогов системы общего образования, с низкими результатами и находящихся в группе «риск», в %							
2	$X=(A*100)/S$	Общее количество педагогических	Приказ о выдаче документов о	ТИРОиПК	Сводная отчетность с муниципальных	Показатель за период	

		работников (S), Число педагогов, с низкими результатами (A) Доля педагогов с низкими результатами (X)	повышении квалификации		проектных команд		
Доля педагогических работников системы общего образования, использующих кейс-технологии по предметам, в %							
3	$X=(A*100)/S$	Общее количество педагогических работников (S), Число педагогов, использующих кейс-технологии (A) Доля педагогов, использующих кейс-технологии (X)	Отчеты ОО	ТИРОиПК	Сводная отчетность с муниципальных проектных команд	Показатель за период	
Доля руководящих работников системы общего образования, использующих кейс-технологии, в %							
4	$X=(A*100)/S$	Общее количество педагогических работников (S), Число педагогов, использующих кейс-технологии (A) Доля педагогов,	Отчеты ОО	ТИРОиПК	Сводная отчетность с муниципальных проектных команд	Показатель за период	

		использующих кейс-технологии (X)					
Доля учащихся 11 классов, демонстрирующих качество обученности по итогам ЕГЭ и набравших 60 и более баллов по итогам ЕГЭ, в%							
5	$X=(A*100)/S$	Общее количество учащихся 11 классов (S), Число учащихся 11 классов, набравших 60 и более баллов (A), Доля набравших высокие баллы (X)	Итоги ЕГЭ	ТИРОиПК	Сводная отчетность с муниципальных проектных команд	Показатель за период	
Доля выпускников начальной школы, демонстрирующих качество обученности по итогам Всероссийских проверочных работ, в%							
6	$X=(A*100)/S$	Общее количество выпускников начальной школы (S), Число отличников и ударников (A), Доля качества обученности (X)	Результаты ВПР	ТИРОиПК	Сводная отчетность с муниципальных проектных команд	Показатель за период	
Доля учащихся 9 классов, получивших аттестат основного общего образования, в%							
7	$X=(A*100)/S$	Общее количество учащихся 9 классов (S), Число учащихся 9	Итоги ОГЭ	ТИРОиПК	Сводная отчетность с муниципальных проектных команд	Показатель за период	

		классов, получивших аттестаты (А), Доля получивших аттестаты (Х)					
Доля учащихся 9 классов, успешно преодолевших минимальный порог, в%							
8	$X=(A*100)/S$	Общее количество учащихся 9 классов (S), Число учащихся 9 классов, преодолевших минимальный порог (А), Доля преодолевших минимальный порог (Х)	Итоги ОГЭ	ТИРОиПК	Сводная отчетность с муниципальных проектных команд	Показатель за период	
Доля учащихся 11 классов, получивших аттестат среднего общего образования, в%							
9	$X=(A*100)/S$	Общее количество учащихся 11 классов (S), Число учащихся 11 классов, получивших аттестаты (А), Доля получивших аттестаты (Х)	Итоги ЕГЭ	ТИРОиПК	Сводная отчетность с муниципальных проектных команд	Показатель за период	
Поддержка и сопровождение молодых педагогов и учителей в возрасте до 35 лет в первые 3 года работы, в %							
10	$X=(A*100)/S$	Общее количество	Банк данных	ТИРОиПК	Сводная отчетность с	Показатель за период	

		<p>молодых педагогов и учителей в возрасте до 35 лет в первые 3 года работы (S),</p> <p>Число молодых педагогов и учителей в возрасте до 35 лет в первые 3 года работы, получивших поддержку (A),</p> <p>Доля молодых педагогов и учителей в возрасте до 35 лет в первые 3 года работы, получивших поддержку (X)</p>	
--	--	--	--



	муниципальных проектных команд		
--	--------------------------------------	--	--