Анализ работы УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б. по проекту «100 инновационных школ» за 2021 – 2022 учебный год

№ п\п	Показатели / критерии деятельности	Способ оценивания	Макс. Кол-тво баллов
1	2	3	4
	Эффективность реализации образовательной прог образовательной организаци	-	46 балла
1.1	Обеспечение обязательности общего образования (сохранение контингента обучающихся, отсутствие случаев отчисления учащихся без обеспечения дальнейшего получения среднего общего образования)	Охват обучением на уровне 1 -4. 9, 10-11 классов (выше регионального)	2
1.2	Доля профильных классов на ступени среднего общего образования	Наличие - 1 балл; 100% - 2 балла (заисключением универсального профиля)	2
1.3	Организация предпрофильной подготовки 8-9-х классах	Наличие - 1 балл; Реализация не менее 4 предпрофильных курсов (для основной школы) - 3 балла; Реализация не менее 6 предпрофильных курсов (для средней школы) - 3 балла	3
1.4	Уровень готовности дошкольников к обучению в школе	% охват дошкольников программами предшкольной подготовки выше регионального -1	1
1.5	Динамика индивидуальных образовательных результатов обучающихся (по материалам контрольных мероприятий): уровень успеваемости выпускников начальной школы по математике	Средний балл выше регионального	1
1.6	Уровень успеваемости выпускников начальной школы по языку обучения	Средний балл выше регионального	1
1.7	Уровень успеваемости выпускников основного общего образования по результатам итоговой аттестации по математике	Средний балл выше регионального	1
1.8	Уровень успеваемости выпускников ступени основного общего образования по результатам итоговой аттестации по языку обучения	Средний балл выше регионального	1
1.9	Наличие обучающихся, оставленных на повторный курс обучения (за исключением обучающихся, оставленных на повторный курс обучения в том числе с учетом рекомендации ПМПК)	Наличие обучающихся, оставленных на повторный курс обучения (-0,5 балла за каждого)	нет
1.10	Наличие реализации программ и мероприятий, направленных на работу с одаренными детьми, наличие обучающихся, подготовленных школой и ставших победителями или призерами предметных олимпиад районного, республиканского уровней, научнопрактических конференций, творческих конкурсов	На региональном уровне - 2 балла; на региональном уровне - 4 балла	6
1.11	Реализация социокультурных проектов, направленных на развитие и воспитание личности (школьные музеи, театр, научные общества учащихся, социальные проекты)	Наличие проектов: школьный музей - 1 балл, театр - 1 балл, научное общество - 1 балл, социальные проекты - 1 балл	3

1	2	3	4
1.12	Кадровое обеспечение: Укомплектованность педагогическими кадрами	В соответствии с лицензионными требованиями - 2 балла. Ниже указанных в приложении к лицензии лицензионных требований (- 1 балл)	2
1.13	Реализация пятилетнего плана по обновлению педагогических кадров, привлечение и закрепление молодых специалистов в образовательной организации.	Доля педагогов со стажем работы до 5 лет 10% иболее – 2 балла	2
1.14	Уровень квалификации	Наличие не менее чем 50% педагогических работников, прошедших аттестацию/сертификацию	3
1.15	Повышение квалификации	Наличие педагогических работников, прошедших обучение на курсах повышения квалификации в течение последних 5 лет в объеме не менее 72 часов или тренинги, проводимые международными организациями, вузами, ИПКУ, ресурсными школами независимыми провайдерами (90-100%)	3
1.16	Непрерывное профессиональное развитие педагогических работников	Участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства На республиканском уровне - 1.5 балла На региональном уровне - 1 балл На районном (городском) уровне - 0,5 балла Наставничество	5
1.17	Благоприятный психологический климат в коллективе (стабильный коллектив, отсутствие обоснованных жалоб со стороны педагогов, родителей, обучающихся)	Наличие обоснованных жалоб со стороны педагогов, родителей, обучающихся — (-1 балл за каждую жалобу)	0
1.18	Наличие безопасной и психологически комфортной среды для учащихся	Наличие обоснованных жалоб со стороны родителей, обучающихся	нет
1.19	Удовлетворенность участников образовательного процесса качеством образования в образовательной организации населения качеством предоставляемых образовательных услуг	Наличие мониторинга удовлетворенности качествомобразования—1 балл Степень удовлетворенности по результатам мониторинга высокая 2 балла, средняя - 1 балл, низкая - 0 б. Наличие обоснованных жалоб на качество образования -(-1 балл за каждую)	2

1	2	3	4
1.20	Социальная адаптация выпускников общеобразовательной организации	Самоопределение выпускников после школы, которое, в свою очередь, тоже свидетельствует о социальной зрелости личности; Количество продолживших обучение в системе высшего, средне-специального и начального профессионального образования; Количество устроившихся на работу; Количество выпускников, не определившихся на обучение или работу в течение первого, второго пятого года после обучения;	4
1.21	Наличие дополнительных образовательных услуг	За каждое направление (по лицензии) - 1 балл	нет
1.22	Социальное положение образовательной организации.	Учет особенностейобразовательной организации (села, города, региона) при составлении программы по воспитанию обучающихся. Использование конкретных педагогических, социальных и культурных условия данной образовательной организации (его история и традиции, контингент воспитанников и их семей, педагогические кадры, предметная, природная и культурная среда ближайшего социума) в организации воспитания учащихся Ориентация обучающихся на социальный заказ общества	4
2	Эффективность интерактивной (научной, методиче	ской, организационной)	10
	деятельности инновационной образовательностие в инновационной деятельности, ведение	ои организации	баллов
2.1	Участие в инновационной деятельности, ведение экспериментальной работы		3
2.2	Организация и проведение на базе инновационной образовательной организации семинаров, совещаний, конференций и т.п.	На уровне школы и сети – 1 балл; на региональном уровне – 2балла	3
2.3	Наличие и продуктивность реализации образовательной программы и программы развития образовательной организации	Наличие программы развития – 1 Эффективность реализации программы развития - 1 балл	2
2.4	Создание доступной среды обучения для различных категорий обучающихся	Реализация технологиидистанционного обучения -1 балл; Обучение по индивидуальным учебным планам - 1 балл (не индивидуальное обучение по акту ВКК, МПМК)	2

1	2	3	4
	Эффективность реализации государственно-обществен		8
	образовательным учреждение		баллов
		Наличие публичного отчета	
3.1	Проведение бюджетных и внебюджетных слушаний	о деятельности организации	2
3.1	проведение оюджетных и внеоюджетных слушании	за год и его размещение на	2
		сайте организации	
		Наличие органа	
		общественного управления	
		образовательного	
		организации, в котором	
		представлены все участники	
		образовательного процесса -	
3.2	Общественная составляющая управления	1 балл; Наличие и активная	3
3.2	оощоственная составляющая управления	деятельность органов	3
		самоуправления детей - 1 б;	
		Наличие и активная	
		деятельность	
		попечительского и др.	
		советов и объединений - 1	
		балл	
		<u>Наличие сайта- 1 балл;</u>	
		Своевременное обновление	
		информации, размещаемой	
		<u>на сайте - 1 балл;</u>	
		Соответствие информации,	
	Наличие регулярно обновляемого сайта муниципального образовательного организации (информационная открытость сайта)	размещаемой на сайте,	
3.3		<u>требованиям</u>	3
		законодательства - 1 балл;	
	1 /	размещение протоколов	
		комиссии по распределению	
		стимулирующего фонда,	
		участие в процедуре	
		независимой оценки	
		качества образования -1	
4	Эффективность финансово-экономической и имущо муниципального образовательного орг		9 балл
	Улучшение материально-технической базы организации	Наличие внебюджетных	
4.1	путем привлечения внебюджетных средств	средств – 1 балл	1
	прими тенни внеогоджения среден	Наличие эстетического	
		оформления	
4.2	Обеспечение эстетических условий, оформления	муниципального	1
7.2	помещения организации	образовательного	1
		организации - 1 балл	
		Наличие программы	
		наличие программы энергосбережения — I балл	
		Наличие приборов учета	
		всех видов энергии и воды -	
4.3	Выполнение мероприятий по энерго водо сбережению	1 балл Положительная	3
		динамика расходования	
		объемов потребления всех	
		видов энергии - I балл	
4.4	Обеспечение подвоза обучающихся	видов эпоргии - 1 оши	нет
+.+	Оботольные подвоза обучающихся		пст

1	2		3	4			
4.5	Качественная подготовка образовательного организат новому учебному году	ции к	Принятие муниципального образовательного организации с оценкой на «хорошо» и «отлично» - 2 балла На «удовлетворительно» - 1 балл				
4.6	Отсутствие замечаний по неэффективному расходованию бюджетных средств со стороны органов финансового контроля Отсутствие замечаний по неэффективному расходованию бюджетных средств со стороны органов финансового контроля - 1 бНаличие замечаний по неэффективному расходованию бюджетных средств со стороны органов финансового контроля - (-1)						
4.7	Наличие фактов нецелевого использования финанс средств	- (-2 балла)					
5	Эффективность обеспечения условий, направлен пых на здоровьесбереженне и безопасность участников образовательного процесса						
5.1	Соответствие деятельности ОО требованиям законодательства в сфере образования (безопасность пребывания участников образовательного процесса)	На <u>От</u> <u>об</u> врем	2				
5.2	Реализация программ и здоровье сберегающих мероприятий по сохранению и здоровье сберегающих технологий, укреплению здоровья детей		аличие программы развития оопаганды здорового образа жизни- 1 балл	1			
5.3	Проведение практических мероприятий, формирующих способность обучающихся и педагогов к действиям в экстремальных ситуациях	Отсу Ми прот На	1				
5.4	Организация питания	Орга	низация горячего питания для учащихся 1-4 классов	2			
5.5	Организация физкультурно- оздоровительной и Наличие и работа спортивных спортивной работы секций и кружков - 2						
	Итого по УК АФМШЛ №61			Итого 81 баллов			

Пояснительная записка к таблице Анализ работы УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б.по проекту «100 инновационных школ» за 2021 -2022 учебный год

Учебный комплекс авторской физико-математической школы-лицея №61 Якира Е.Б. реализует образовательные программы углубленного изучения математики, физики, информатики на ступенях основного общего и среднего (полного) общего образования.

Приоритетным направлением инновационной деятельности УК АФМШЛ №61 является:

- > Современные педагогические технологии в образовательном пространстве.
- ▶ Школа цифрового века.

Согласно п. 3.6. Типового Положения об инновационной общеобразовательной школе образовательный процесс в УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б. осуществляется на основании Экспериментального учебного плана, по параллелям с углубленным изучением предметов физико-математического и естественно-математического циклов утвержденного приказом Министерством образования и науки Кыргызской Республики от 15.10.2021 года №1701/1.

Согласно п. 5.1 УК АФМШЛ №61 реализует:

- общеобразовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования;
- ▶ общеобразовательную программу, обеспечивающую предпрофильную подготовку обучающихся на уровне программ основного общего образования и программу профильного обучения на III ступени среднего общего образования.

Учебный комплекс авторской физико-математической школы-лицея №61 Якира Е.Б. осуществляет образовательный процесс в соответствии с уровнями образовательных программ 3 ступеней общего образования. Выделяются следующие особенности учебных планов образовательных ступеней:

- ▶ І ступень, начальное общее образование. Учебные планы и образовательные программы І ступени обучения (I IV классы) обеспечивают развитие ребенка в процессе усвоения знаний, умений и навыков, соответствующих учебным программам и требованиям государственного образовательного стандарта второго поколения и раннее развитие его математических способностей.
- № II ступень, основное общее образование. Профильный физико-математический уровень предполагает глубокое овладение учащимися способами продуктивной деятельности и знакомство с методологическими знаниями. Программы углубленного изучения физики, математики и информатики в предлицейских классах включают в себя дополнительные учебные темы, выходящие за пределы базового содержания, и требуют большего времени на освоение учебного материала, что предусмотрено индивидуальным учебным планом УК АФМШЛ №61 за счёт школьного компонента, предметов по выбору для углубленного изучения и некоторого превышения предельно-допустимой недельной нагрузки учащихся.
- ➤ III ступень, среднего общего образования. Образование на третьей ступени в УК АФМШЛ №61 строится на основе дифференциации и индивидуализации обучения, которое позволяет за счёт изменений в структуре, содержании и организации образовательного процесса более полно учитывать интересы, склонности и способности учащихся, создавать условия для обучения старшеклассников в соответствии с их профессиональными интересами и намерениями в отношении продолжения образования.

1. Эффективность реализации образовательной программы инновационной образовательной организации

		oopasobarenbuon oprannsagan
1.1	Обеспечение обязательности общего образования	На конец 2021 — 2022 учебного года в 67 классах-комплектах УК обучается 2479 учащихся. УК работает согласно Правилам внутреннего трудового распорядкав режиме полного рабочего дня при шестидневной рабочей недели в 2 смены для основной и старшей школы (6 - 11 классы) с 7-30 до 18-30 и при пятидневной рабочей неделе в 2 смены для начальной школы и для 5 классов.
1.2	Доля профильных классов на ступени среднего общего образования	Все 27 классов (8 — 11 классы) на ступени основного и среднего общего образования являются профильными. Профильный физикоматематический уровень предполагает глубокое овладение учащимися способами продуктивной деятельности и знакомство с методологическими знаниями. Программы углубленного изучения физики, математики и информатики в лицейских классах включают в себя дополнительные учебные темы, выходящие за пределы базового содержания, и требуют большего времени на освоение учебного материала, что предусмотрено экспериментальным учебным планом УКАФМШЛ №61 за счёт школьного компонента, предметов по выбору для углубленного изучения и некоторого превышения предельно-допустимой недельной нагрузки учащихся.
1.3	Организация предпрофильной подготовки 8-9-х классах	В течение года проводится психолого-педагогическая диагностика наклонностей и интересов учащихся через систему разработанных анкет для учащихся 9 классов: ✓ Анкеты «Мотивы выбора профессии» - декабрь ✓ Педагогическая диагностика, обеспечивающая сопровождение и поддержку ученика 9 класса в образовательном процессе - февраль Для перехода к профильному (лицейскому) обучению в 8-11-х классах осуществляется предпрофильная подготовка с учётом выбора учащихся. Педагогическим коллективом УК АФМШЛ №61 были составлены сквозные программы по математике, физике, информатике для предпрофильной и профильной подготовки: 3 экспериментальных программы, 1 авторская, которые прошли экспертную оценку УО мэрии г. Бишкек (Приказ №61/2, 17.02.2020 год) Для более эффективной организации профильной подготовки используем возможности дополнительного образования (кружки, клубы, студии); внедряем современные информационные и коммуникационные технологии (интернет,интерактивные средства самообучения, дистанционное обучение).
1.4	Уровень готовности дошкольников к обучению в школе	Реализация содержания основной образовательной программы дошкольного образования осуществляется на основе «Общеразвивающей программы подготовки детей к школе» Система мониторинга в соответствии с ГОС производится в форме педагогической диагностики и обеспечивает комплексный подход к оценке индивидуальных достижений детей, позволяет осуществлять оценку динамики их достижений в соответствии с реализуемой основной образовательной программой дошкольного образования

	Динамика			2			ный год	_	1			
	индивидуальных		0		<i>«5»</i>	<i>((4))</i>	<i>«3»</i>	2	%кач	%ycn		
	образовательных	4a	Орлова Г.І		1	25	18	1	58	98		
1.5	результатов	46	Алексеева		11	27	20	0	59	100		
	обучающихся: уровень успеваемости	4B		Бирюкова Е.С.		26	13	0	74	100		
	выпускников начальной	4Γ	Хатько О.1		6	27	13	0	72	100		
	школы по математике	4д	Волкова С	Волкова С.Е.		30	17	0	65	100		
		Итог			21	135	81	1	66	99,6		
		2021-2022 учебный год										
					«5»	«4»	«3»	2	%кач	%ycn		
	V	4a	Орлова Г.І	5.	2	22	20	1	53	98		
	Уровень успеваемости выпускников начальной	46	Алексеева		4	23	22	0	55	100		
1.6	школы по языку	4 _B	Бирюкова	E.C.	8	26	15	1	68	98		
	обучения	<u>4</u> Γ	Хатько О.		5	27	14	0	70	100		
		4д	Волкова С	.E.	1	21	26	0	46	100		
		Итог			20	119	97	2	58,4	99,2		
		2021 — 2022 учебный год алгебра										
		Класс	Всего	Сдава	«5»	((4))	<i>«3»</i>	«2»	%	%		
			уч-ся	ли				((2))	кач	успев		
		9a	33	33	26	6	1		97	100		
		96	20	33 20	17	15 10	1		97	100		
		9в			0		10		50	100		
		9г	20	30	8	15	7		73	100		
		9д 9e		20	6	12	10		90	100		
		9e 9ж	25	20	9	6	4		60 80	100		
	Уровень успеваемости	Уж Итог		181	70	76	35		78	100 100		
	выпускников основного общего образования по	11101	0 101	101	70	70	33		70	100		
1.7	результатам итоговой			2021 –	2022 y4	ебный г	од геоме	трия				
	аттестации по математике	Класс	Всего уч-ся	<i>Сдава</i> ли	«5»	«4»	«3»	<i>«2»</i>	% кач	% ycnee		
		9a	33	33	13	13	7		78	100		
		96	33	33	6	15	12		64	100		
		9в	20	20		7	13		35	100		
		9г	30	30	2	13	15		50	100		
		9д	20	20	3	6	11		45	100		
		9e	25	25		12	13		48	100		
		9ж	20	20		5	15		25	100		
		Итог	o 181	181	24	71	86		70	100		
		 										

	g.				,	2021 2	022 vya	бный год)				
	Уровень успеваемости выпускников ступени основного общего образования по результатам итоговой аттестации по языку обучения (русский язык)	Кли	ассы	Всего уч-ся	Сдава ли	«5»	«4»	жый гос «З»	«2»	%	кач	% успев	
	ень успеваемости выпускн ступени основного общего образования по результатам гоговой аттестации по язык обучения (русский язык)	9a		33	33	5	27	1		9	7	100	
	певаемости вы ни основного об вания по резул й аттестации п обучения (русский язык)	96		33	33	4	28	1		9	7	100	
1.8	ваемости основног ия по рез стестации обучения	9в		20	20	2	10	8		6	50	100	
1.0	аем сној 1я п Тес буч ски	9г		30	30		22	8		7	'3	100	
	пев: и о зани й ат о о рус	9д		20	20		13	7			55	100	
	, ус. пен азон эвој	9e		25	25	1	13	11		_	6	100	
	енн сту обра гого	9ж		20	20		12	8			0	100	
	pob C	Ит	0ГО	181	181	12	125	44		7	'6	100	
1.9	Наличие обучающихся, оставленных на повторный курс обучения		На повторный год обучения учащиеся не оставляются										
	Наличие реализации программ и	№		Стат	yc		ФИО)	Кл	Пр	M	Диплом	
	мероприятий, направленных на работу с одаренными детьми, наличие обучающихся,	1	ол юнис 1 -4.		ческая а среди МО 2021 Молдов),	нияш Фё	дор	6e		3	диплом, бронзовая медаль	
	подготовленных школой и ставших	2				Сде	льникова	Мария	6a	математика	3	диплом	
1.10	победителями или	3		еспубли		Сде	льникова	Мария	6a	сма		диплом	
	призерами предметных	4	ОЛ		«Юные	Низ	овский N	І атвей	86	Мал	1	команда	
	олимпиад районного,	5		ифагоры хники»,	в мире октябрь,	Кир	гизбаев I	Назар	86		2	диплом	
	областного и	6	202	1, КР, г.	. Чолпон	Aca	нкадырог		86		3	диплом	
	республиканского	7	Ата	ı, РДИТ <i>Т</i> туйу	\ "Алтыі н"	Кир	Киргизбаев Назар		8б			диплом	
	уровней, научно- практических	8		Асанкадыров Айдин		86		2	команда				
	конференций, творческих конкурсов					II	*	<u> </u>	<u> </u>		11		I

	ойи	9		Низовский Давид	11a		1		
	ІКОЛ	10		Мартыненко Арсений	11a		1		
	ых п	11		Ли Вероника	11a		2		
	кти	12	t.	Орозалиев Марат	116		2		
	овле	13	сква	Мусаев Кутманбек	11a		2		
	цгот то-	14	. Mc	Садыков Темирлан	11a		2		
	под	15	'Й, г	Ярошенко Бектур	11a	ca	2		
	хся,	16	ИΦТ	Низамов Тимур	116	математика	2		
	ишс	17	21, N	Каныбекова Бегаим	11a	атем	2		
	/чак о ур	18	0.20	Ли Вероника	11a	W	2		
	. 063 ICKOT	19	27.1	Ибраев Евгений	11a		3		
	1ЧИ6	20)21,	Андреева Камила	11д		3		
	нали	21	a 20	Жанбоева Карина	11a		3		
	ми, 1	22	onal	Шумкарбеков Илим	11a		3	диплом	
	(eTb) NO I	23	rnati	Торопов Анатолий	11e		3		
	ми д стнс кур	24	Inte	Перепелицын Антон	11в		3		
	Наличие реализации программ и мероприятий, направленных на работу с одаренными детьми, наличие обучающихся, подготовленных школой и ставших победителями или призерами предметных олимпиад районного, областного и республиканского уровней, научно- практических конкурсов	25	Он-лайн олимпиада "Phystech. International@ 2021, 27.10.2021, МФТИ, г. Москва	Шумкарбеков Илим	11a		2		
		26		Мартыненко Арсений	11a	физика	2		
10		27		Низовский Давид	11a		2		
.10		28		Ибраев Евгений	11a		3		
		29		Ли Вероника	11a		3		
	к на мпи эенп	30	айн	Андреева Камила	11д	ф	3		
	иных оли ифер	31)н-ла	Перепелицын Антон	11в		3		
	злен њіх кон	32	0	Минкин Тимур	116		3		
	пра	33		Орозалиев Марат	116		3		
	í, на ред	34		Джеентаев Бектур	116	инф	2		
	ятий ии п	35	Соревнования	Низовский Давид	11a				
	при	36	Skolkovo Junior	Жусупбеков Санжар	11a	ика		Сертификат	
	гриз	37	Challenge, направление	Мартыненко Арсений	11a	лисофизика		участников 1 этапа	
	и и		Энерготех, 13.07.2021, МГ			писо		соревновани й SJC	
	амм ли и.	38	13.07.2021, МП Сколково	Абрамкин Артемий	116	,		и ы	
	оогр	39		Беляев Владислав	116			Математичес	
	и пр дит	40	Мажилиотоннос	Джеентаев Бектур	116	es.	3	кий кубок ISIJ 2021	
	аци	41	Международная школа	Беляев Владислав	116	атик		Эстафета	
	ализ их п	42	информатики ЮНИОР & Кубок	Джеентаев Бектур	116	информатика	2	ISIJ (команда)	
	авш	43	ISIJ 2021	Беляев Владислав	116	инф		, , ,	
	ста	44		Джеентаев Бектур	116 116		3	Кубок ISIJ 2021	
	Налп	, .		джеентась вектур	110				

	_								
	пой г	45	Студенческие	Беляев Владислав	116				
	х школ	46	региональные соревнования по программированию	Джеентаев Бектур	116	матика	1		
	товленны - практич	47	ICPC Kyrgyzstan Regionals 2021 (7-е место из 74 команд), 13.11.2021	Абдуллаев Нурсултан	11e	информатика	1		
	одго учно	48		Корнияш Фёдор	7e		1		
	я, п,	49		Косо-Оглы Руслан	11a		1		
	овней	50	AMC 10 - American Mathematics	Хабибрахманов Ильяс	10a	математика	2		
	чан о ур	51	Competition, 10 - 16.11.2021,	Рыскулов Амирбек	11a	гема	2	диплом	
	обу	52	дистанционно	Эргешов Мухаммед	9e	мал	2		
	гчие	53		Абдуллаев Нурсултан	11e		3		
	нали	54		Мирзаитов Тимур	10a		3		
	ие реализации программ и мероприятий, направленных на работу с одаренными детьми, наличие обучающихся, подготовленных школой и ставших победителями или призерами предметных олимпиад районного, областного и республивнекого уровней, научно- практических конференций, творческих конкурсов	55	МО по точным наукам среди подростков «Лаборатория подготовки талантов», 6.12.2021 - 9.12.2021, Азербайджан, г. Баку	Корнияш Фёдор	7e	математика	3	бронзовая медаль	
1.10		56	МО имени Лютфи Заде, 20.12.2021 - 25.12.2021, Азербайджан, дистанционно	Корнияш Фёдор	7e	математика	3	бронзовая медаль	
	х на ра гмпиад ренциі	57	VIII Иранская олимпиада по	Киргизбаев Назар	8б	атика	2	серебряна я медаль	
	ленны ых оли конфеј	58	геометрии (IGO 2021), 30.10.2021	Корняш Фёдор	7e	математика	1	золотая медаль	
	гтий, направ. ии предметні	59	Македонская олимпиада FMC, 01.12.2021, Македония, он-лайн	Корнияш Фёдор	7e	математика	2	бронзовая медаль	
	им и мероприя 1 или призерам	60	Республиканская олимпиада по математике РОМ, 25.12.2021, КР, г. Бишкек	Пазылбекова Нуржамал	6a	математика	2		
	ии програг едителями	61	Летняя школа спортивного программирования и	Филиппов Андрей	7ж	матема	2		
	поб	62	математики, г. Бишкек, 20.08.2021			фни	1		
	Наличие реализации программ и мероприятий, направленных на работу ставших победителями или призерами предметных олимпиад райского конференций, тво	63	Республиканская олимпиада по математике РОМ, 5.01.2022, КР, г. Бишкек	Русланов Темирлан Мурзаканов Шумкар Мамытов Адиль Джеентаев Бектур	9a 96 96 116	математика	1 2 3 2		
	Наличие	63	математике РОМ, 5.01.2022, КР, г.	Мамытов Адиль	96	матемал	3		

	ии			<u> </u>	1	Y				
	элой	67	AMC 8 - American Mathematics	Корнияш Фёдор	7e			ссимальный		
	ШКС	68	Competition, 06.02.2022	Глинова Варвара	76		балл	по стране - 20		
	ичес	69		Пазылбекова Салтанат	9	гика	1	диплом		
	лен	70		Минкин Тимур	10a	математика	2	диплом		
	тов)- пр	71		Маратов Даир	10	Мал	2	диплом		
	одгс учнс	72	61-я Выездная физико-	Маданбеков Нурдан	10		3			
	я, п	73	математическая олимпиада МФТИ,	Алмазов Арсен	10		3	диплом		
	цихс	74	олимпиада МФТИ, 08.02.2022	Минкин Тимур	10a		1	диплом		
	урон	75		Соломко Артур	10a	ика	2	диплом, грамота		
	буч	76		Баллантайн Алекс Росс	9	физика	3	диплом		
	ие с	77		Комарцов Арсений	9		3	диплом		
ĺ	алич	, ,	Онлайн-этап	Комарцов Арсении	9		3	Amaio.ii		
	одаренными детьми, наличие обучающихся, подготовленных школой и ного, областного и республиканского уровней, научно- практических неских конкурсов	78	олимпиады "Физтех" 2022 года61-я Выездная физико-	161-я Минкин Тимур,	10	-	2	диплом		
	ленных на работу с одаренными деть ых олимпиад районного, областного конференций, творческих конкурсов		выездная физико- математическая олимпиада МФТИ	07.02.2022		физика				
	иными бласт конк	79	Отраслевая олимпиада школьников Газпром,	Мирзаитов Тимур,	10		1	диплом		
	арен го, о ких	19	14.07.2021	типровитов тимур,	10		1	диплом		
.10	авленных на работу с одаре гных олимпиад районного, конференций, творчески	80		Русланов Темирлан	9a		1	диплом		
.10	оту айо твој	81		Киргизбаев Назар	8б		1	диплом		
	работу гад райс ций, тво	82		Пазылбекова Салтанат	6a		1	диплом		
	к на мпи эенц	83		Джанышева Анжелина	7		1	диплом		
	ины оли эфер	84		Орозалиев Марат	11		1	диплом		
	ВЛЕН НЫХ КОІ	85		Абдуллаев Нурсултан	11	Са	2	диплом		
	лра] меті	86		Капаров Нурдоолот	8в	математика	2	диплом		
	і, на гред	87	Билимкана олимпиада,	БозоваРмиля	7в	атем	2	диплом		
	ятий ми п	88	24.03.2022	Хабибрахманов Ильяс	10a	M	2	диплом		
	ерал	89		Сковиков Даниил	6		3	диплом		
	еро	90		Медеров Бекболот	9a		3	диплом		
	и и	91		Мирзаитов Тимур	10a		3	диплом		
	амм ии и	92		Абдрахманова Эсм	76		3	диплом		
	оогр	93		Сковиков Даниил	6a		3	диплом		
	и пр	94		Камчыбекова Наристе	8	1 A3	2	диплом		
	Наличие реализации программ и мероприятий, направленных слим ставших победителями или призерами предметных олим конферс	95		Абдуллаев Нурсултан	11	англ яз	2	диплом		

	И	1						
	х школой еских	96	МИЭТ, физико- математическая олимпиада, 01.04.2022, Москва	Андреева Камила	11	мат-ка	2	диплом
	тич	97		Мартыненко Арсений	11a	a	1	диплом
	влен	98		Сыдыков Темирлан	11a	физика	2	диплом
	OTO) 0- II	99		Минкин Тимур	10a	ф	3	диплом
	одг	100	IV национальная	Джеентаев Бектур	116	-ка	2	диплом
	я, п	101	олимпиада -2022, 16.04.2022, г. Бишкек	Беляев Владислав	116	инф-ка	3	диплом
	ихс	102	10.0 1.2022, 1. Dilliner	Корнияш Фёдор	7e		1	диплом
	ющ	103		Киргизбаев Назар	8б	матем-ка	3	диплом
	уча по у	104		Асанкадыров Айдин	8б	мат	3	диплом
	одаренными детьми, наличие обучающихся, подготовленных школой и ного, областного и республиканского уровней, научно- практических неских конкурсов	105	МО по программированию ВАLATECH, 25.02.2022, г. Бишкек	Сейталиев Арлен	11	инф-ка	2	сертифик ат
	TEME O IV J	106	II этап	Абдыкадырова Айдай	116	русс яз	3	диплом
	ии де: стног курсс	107	Республиканской олимпиады	Абдымаликова Жибек	10a	КИЗ	3	диплом
	ренным о, облас	108	школьников по	Жусубалиева Алтынай	11a	химия	2	диплом
		106 107 108 109 110 111 111	общеобразовательным предметам, декабрь	Арзыбекова Асель	11a	кыр яз	3	диплом
	ода ног ческ		2021;	Соломко Артур	10a	биология	3	диплом
1.10	гу с йон ворч		III этап	Мартыненко Арсений	11a		1	диплом
	работу ад райс ий, твс	112	Республиканской	Репецкая Юлия	116	физика	3	диплом
	іа ра лиад нци	113	олимпиады	Жусубалиева Алтынай	11a	химия	2	диплом
	ых н пимі ереі	114	школьников по общеобразовательным	Корнияш Фёдор	7e	мат-ка	3	диплом
	ленных на рабых олимпиад р конференций,	115	предметам, 26.02. 22	Беляев Владислав	116	инф-ка	3	диплом
	авленных на гных олимпи конференп	116	IV этап РОШ по	Мартыненко Арсений	11a	физика	1	диплом
	напра	117	общеобразовательным предметам, 26.03.2022	Корнияш Фёдор	7e	матем	3	диплом
	гроприятий, ризерами пр	118	XXXIV Международная Азиатско— Тихоокеанская МО, 15- 16.03.22	Корнияш Фёдор	7e	матем	3	диплом
	амм и ме и или п	119	Олимпиада им. Ш. Смагулова для 6 - 7 классов, 21.05.2022	Корнияш Фёдор	7e	матем	1	
	програ	120	III городская КО «Аракет», 21.05.22	Нурматбекова Арз	2a		2	
	Наличие реализации программ и мероприятий, направленных на работу с одаре ставших победителями или призерами предметных олимпиад районного, конференций, творчески	121	XXVI Балканской математической олимпиаде среди юниоров, городе Сараево, Босния и Герцеговина,28.06 - 3.07.22	Корнияш Фёдор	7e	матем	2	

1.10	Наличие реализации программ и мероприятий, направленных на работу с одаренными детьми, наличие обучающихся, подготовленных школой и ставших победителями или призерами предметных олимпиад районного, областного и республиканского уровней, научно - практических

конференций, творческих конкурсов

№	Статус	ФИО	Кл	M	Диплом
1	Молодёжная исследовательская конференция "Наши герои среди нас", май, 2021, г. Россотрудничество, Бишкек	Галкин Александр	11e		диплом
2	Школа будущих лидеров, 08.10.2021, г. Бишкек	Акжолов Эрболот	11 e	2	сертификат на 75% скидки
3	Городской конкурс "Мыкты диль баян", 23.09.2021, УО Арзыбекова Асель мэрии Бишкек		11a	3	грамота и ценный подарок
4	Республиканский форум «Инженерные каникулы»	Низовский Матвей Жердев Владимир	86 96		дипломы участников
5	Конкурс выразительного чтения литературных произведений Полевской, 10.12.2021	Горынина Александра, Сагынбаева Сезим	8в	2	дипломы
6	Акция Памяти, посвященная к	Рыскелдиева Нургуль Азизовна	учи т		Почётная грамота
7	78-годовщине снятия блокады	Нурланбетова Адинай	7a		
8	Ленинграда, 18 — 30.01.2022, Национальной библиотеке им. А. Осмонова, Бишкек	Рзаев Ильхам	11e		сертификаты участников
9	Республиканская научно-	Жердев Владимир	96		диплом,
10	техническая олимпиада, 8 - 13.02.2022, Чолпон-Ата	Кудайбергенов Бекбай	9б	1	диплом, кубок
11	Городской конкурс "Мы	Жердев Владимир	96	1	диплом
12	интеллектуалы XXI века", 14.03.2022, РДИТА "Алтын	Жердев Владимир	96		
13	Туюн"	Кудайбергенов Бекбай	9б	2	диплом
14	Международный День чтения книг, Тайваньский Благотворительный фонд, 14.04.2022	Шумкарбекова Алима	6г	1	Памятный подарок
15	Викторина в АУЦА "Брейн ринг", 16.04.2022	Команда 61	116	1	серитификат

Участие в проекте «Умный пешеходный переход» в рамках сотрудничества с КГТУ им. И. Раззакова — ученики 11а класса: Низовский Давид, Джеентаев Бектур, сентябрь 2021 — апрель 2022

Телемост «По пути АзБуки» учащихся 8-х классов УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б. с учащимися гимназии №13 г. Полевской, Свердловской области, 10.12.2021 года

В УК АФМШЛ №61 реализуется несколько социокультурных проектов: Проект $(H - \Pi u + hocmb)$ является не только учебным, но и внепредметным делом, затрагивает учебную и внеклассную жизнь лицеистов. является воспитание гуманного, доброго, культурного, компетентного, образованного, способного к состраданию, миротворца, патриота, способного принять, понять, уважать ближнего, духовно богатого, нравственного, способного к постоянному жизненному самосовершенствованию и осознанию необходимости толерантного отношения к миру, как единому целому. Проект формируется как коллективное творческое дело. Участники – 7-8 Сентябрь – мини проект для учащихся начальной школы «Папа, мама, я – дружная семья». Цель общение и сплочение коллектива, создание благоприятного климата в классах и всей параллели. Реализация Октябрь - «Мой город, моя страна». В течении месяца учащиеся 6 классов социокультурных отразили проблемы современного города: загрязнение атмосферы, мусор, проектов, 1.11 свалка, вырубка деревьев и т.д., а также представили город будущего в форме направленных на стендовых презентаций. развитие и Ноябрь – лектории «Вредные привычки» - 8-е классы. воспитание Проект «Академия волонтёров», основной целью которого является личности «приобщение школьников к волонтерской деятельности как форме гражданского соучастия, реальной помощи и поддержки тех, кто в ней нуждается». Руководит научно-исследовательской деятельностью учащихся научное общество учащихся «Интеллект»: готовит научные конференции, проводит тематические лекции для учащихся. К 77-й годовщине Великой Победы были проведены: ✓ классные часы «В стихах поёт свинец» и др.; ✓ создана Книга памяти "Живая книга" (7 - 10 классы); ✓ проведена акция "Я помню! Я горжусь!" (1 - 11 классы); ✓ конкурс стихотворений, посвящённый BOB (1 - 11 классы); ✓ конкурс песен (8 - 9 классы); ✓ оказана помощь ветеранам ВОВ. Коллектив УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б. за 2021 – 2022 учебный год награжден и принимал участие: > Сертификат Американской математической олимпиады присуждается УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б. при командном счете 50 и выше за выдающееся мастерство в Американской математической олимпиаде - организаторы АМС8, 2022; ▶ Медаль «Данк» — за большие достижения в профессиональной деятельности, существенный вклад в развитие социально-экономического, Непрерывное научного и интеллектуального потенциала Кыргызской Республики, октябрь профессиональное 2021 — Низовский Юрий Николаевич, директор УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б.; 1.12 развитие ▶ Благодарственное письмо – Международный фонд Ч. Айтматова. Выражает педагогических благодарность педагогическому коллективу за вклад в образование работников подрастающего поколения, октябрь 2021; > Беляев Артем Александрович, учитель информатики - Диплом за достижения в области IT - сектора в номинации "Достижение года", декабрь 2021; ▶ КГУ им. И.А. Арабаева Выражает благодарность за сотрудничество в подготовке будущих компетентных специалистов - Низовскому Юрию Николаевичу, декабрь 2021

Непрерывное профессиональное развитие педагогических работников

1.12

- 7.09.2021 Юрченко О.В., заместитель директора по НМР, выступила с докладом «Итоги работы УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б. в статусе экспериментальной площадки» на конференции педагогических работников, руководителей системы образования КР;
- № 10.09.2021 Клепачёва Е.А., учитель информатики, выступила с докладом «Квалификационные требования к ИКТ-компетентности учителей в общеобразовательных организациях Кыргызской Республики» и «Методические рекомендации к августовским совещаниям учителей на 2021-2022 учебный год по предмету информатика» на городском семинаре «Внедрение цифрового образования в развитии предметов ЕМЦ»;
- ➤ 10.09.2021 Сулайманкулова З.С., учитель английского языка, выступила с докладом «True Colors: The personality of education» на городском семинаре «Инновационные педагогические технологии как эффективное условие обучения детей иностранным языкам»;
- ▶ 12.11.2021 Чернецова О.В., учитель географии, провела мастер-класс по практической работе с физической и контурной картой «Крупнейшие вулканы планеты» на городском семинаре для учителей географии «Реализация метапредметного подхода - условия развития универсальных учебных действий на уроках географии»;
- ➤ 10.12.2021 Сердюкова М.В., учитель русского языка и литературы, участник Международного форума «преподавание русского языка в мультипространстве стран Содружества: специфика, перспективы, задачи», проводимым МО РФ;
- ▶ Курсы повышения квалификации для учителей «Теория и методика преподавания кыргызского языка и литературы в школах с русским языком обучения», РИПКи ППР КР, 26.11.2021, 72 часа Токтогонова Ч.А., Усенова Ж.Ж., 21.02.2022;
- ➤ Курсы повышения квалификации «Теория и методика преподавания правовых тем в рамках предмета «Человек и Общество»», 21.12.2021, МОН КР, (4 часа, он-лайн);
- ➤ 1.01.2022 Сулайманкулова З.С., учитель английского языка, выступила с докладом «Global Family Day ot Peace and sharing day» на он-лайн конференции, организованной Сетью глобального образования (принимали участие 101 страна);
- ➤ 23 25.03.2022 Рыскелдиева Н.А., краткосрочные курсы повышения квалификации «Применение современных педагогических технологий в организации процесса обучения и воспитания», ОК «Креатив-Таалим»;
- ➤ 24-28.01.2022 Сулайманкулова З.С., учитель английского языка, семинар по программе Дорожная карта выдающихся педагогов, сертификат участника;
- ➤ Благодарственное письмо МОН КР за участие в образовательном проекте «Меда Билим»;
- ➤ 15.04.2022 Юрченко О.В., зам. директора по НМР приняла участие в семинаре «Подговка к участию в исследовании PISA 2025: Особенности организации и проведения исследования. Первые шаги на пути поставленных целей»;
- ▶ Благодарственные письма начальной школе за участие в конкурсе "Астра", "Русский медвежонок"

1.13	Удовлетворенность участников образовательного процесса качеством образования в образовательной организации населения качеством предоставляемых образовательных услуг	Организация офлайн обучения согласно Положению в лицее ведётся по направлениям: ➤ образовательный процесс осуществляется в офлайн режиме, дополнительно применяются цифровые образовательные платформы: Місгоѕоff Теать, ЯКласс, для видеоконференций применяется Zoom; GoogleDrive, мессенджеры WhatsApp, Telegram; ➤ поддержка и развитие интеллектуальной одаренности лицеистов, организация обучения на повышенном уровне для подготовки учащихся к олимпиадам, интеллектуальным конкурсам, образовательным событиям различного уровня; ➤ организация консультаций для учащихся по подготовке к ОРТ и НЦТ; ➤ организация консультаций для учащихся по подготовке к ОРТ и НЦТ; ➤ организация консультаций для учащихся по подготовке к ОРТ и НЦТ; ➤ организация консультаций для учащихся по подготовке к ОРТ и НЦТ; ➤ организация консультаций для учащихся по подготовке к ОРТ и НЦТ; ➤ организация консультаций для учащихся по подготовке к ОРТ и НЦТ; ➤ организация консультаций для учащихся по подготовке к ОРТ и НЦТ; ➤ организация консультаций для учащихся представили опыт работы по применению цифровых образовательных ресурсов на уроках. Одной из форм дистанционной работы, которая широко используется учителями лицея — это ведение электронного журнала. Журнал предоставляет возможность: ➤ своевременного просмотра учащимися и родителями текущей успеваемости, посещаемости, четвертных, полугодовых и годовых отметок лицеистов; ➤ получения информации о домашних заданиях по предметам; ➤ анализа классными руководителями статистических данных об учепваемости и посещаемости, четвертных, полугодовых и годовых обученности школьников по предметам, подготовки к родительским собраниям и ведению отчетности, необходимой для лицея; ➤ использования интерактивных форм, позволяющих проводить заочное общение между родителями и педагогами. Ежегодно проводится анкстирование: ➤ «Эмоциональное состояние учащихся в школе», ➤ «Твое отношение к учению», ➤ «Выбор профильного обучения», ➤ «Удовлетворенность школьниками обучением в профильном классе», которые п
		учебного года.
1.14	Социальная адаптация выпускников общеобразовательно й организации	В 2021 - 2022 учебном году среднее образование получили 164 выпускника. 11 учеников получили "Золотой сертификат" на ОРТ: 181 учащихся получили основное общее образование.
1.15	Наличие дополнительных образовательных услуг	нет
JI		IL.

С учетом того, что большинство учащихся, обучающихся в лицее, проживают вне микроучастка школы, то большое место в тематике классных и общешкольных мероприятий отводится проблемам толерантности, которые реализуются в рамках проекта «Я – Личность». Проект формируется как коллективное творческое дело, которое должно: ✓ объединить в коллектив учителей, учащихся, родителей, партнеров, с целью реализации их интересов и возможностей; Социальное ✓ стимулировать и раскрыть творческие возможности учащихся, положение 1.16 образовательной родителей, учителей привлекаемых в качестве корреспондентов; организации ✓ стать органом совместного общения учителей и учащихся, родителей, способствовать сплочению единой семьи лицея; ✓ способствовать развитию духовных, нравственных, речевых, культурных навыков, умения выражать свою точку зрения, через статьи, выступления, конкурсы; ✓ развивать коммуникативную учиться работать культуру, разновозрастных группах, исполняя разные социальные роли

2. Эффективность интерактивной (научной, методической, организационной) деятельности инновационной образовательной организации

		УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б. сотрудничает с:			
	 ✓ Некомерческая организация ОФ "Школа Газпром Кыргызстан", г. Бишкек; 				
		 ✓ Кыргызский государственный университет имени И. Арабаева; 			
		 ✓ Алтайский государственный университет, г. Барнаул; 			
		✓ Межвузовский центр воспитания и развития талантливой молодёжи в			
		области естественно-математических наук «Физтех-центр», Москва,			
и		МФТИ;			
		✓ Национальный исследовательский университет «МЭИ» (Россия. г.			
		Москва);			
	Участие в	✓ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение			
	инновационной	высшего образования «Московский физико-технический институт			
1.16	деятельности,	(Национальный исследовательский университет)»;			
1.16	ведение	✓ Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет			
	экспериментальной	"ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), г. Санкт-Петербург;			
	работы организации	✓ Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им.			
		Д.Ф. Устинова (г. Санкт-Петербург);			
		✓ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение			
		высшего профессионального образования «Национальный			
		исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва;			
		 Уральский государственный экономический университет, г. 			
		Екатеринбург;			
		✓ НИУ ВШЭУ г. Москва;			
		✓ «Самарский государственный технический университет» (СГТУ);			
		✓ Детской инженерно-технической академией (РДИТА) «Алпын туйун».			

Экспериментальная работа: Участие в инновационной деятельности, ведение жсперименгальной ✓ в 2020 учебном году УК присвоен статус экспериментальной площадки «Реализация естественно-математического образования достижения нового образовательного результата через внедрение современных образовательных технологий» ✓Обучение ведётся по Экспериментальному учебному плану, по параллелям с углубленным изучением предметов физико-математического и естественноматематического циклов, утвержденному приказом Министерством образования и науки Кыргызской Республики от 15.10.2021 года №1701/1 ✓Обеспечение оптимального использования в учебном процессе современных работы образовательных технологий и возможностей дистанционного обучения. 2.1 ✓Организация сотрудничества участников учебно-воспитательного процесса в ходе ученического проектирования. ✓ Развитие направления "Робототехника" в рамках проекта "Школа цифрового века"; ✓Обеспечение индивидуализации, дифференциации учебной нагрузки учащихся в зависимости от уровня развития их познавательной сферы, мыслительных процессов. Приоритетными направлениями инновационной деятельности УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б. являются: Школа новых технологий Учитель XXI века ▶ Школа – территория успеха За 2021 - 2022 год на базе УК проведены следующие мероприятия: Организация и проведение на базе инновационной образовательной Олимпиада ЛЭТИ, 28.11.2021; **Евразийская** олимпиада по информатике, 6.11.2022, отборочный тур; 12.12.2022 организации семинаров, совещаний, конференций и т.п. заключительный тур; ▶ Международная олимпиада по информатике, Азербайджан, он-лайн, 25.12.2021; ▶ Румынская юниорская олимпиада по информатике, 14.12.2021 > XVII Международная Жаутыковская олимпиада по математике, физике и информатике, (11 - 12.01.2022);▶ МИЭТ пробное, вступительное тестирование, 9.01.2022; > 15.12.2021 года в рамках профориетационной работы проведены презентации ВУЗа «Уральский государственный экономический университет» (УРГЭУ); 2.2 > 2021 - 2022 года в рамках профориетационной работы проведены презентации вузов: НИУ ВШЭ, г. Москва, АГУ, Барнаул; УрГЭУ. Екатеринбург; БГТУ "ВОЕНМЕХ", Санкт-Петербург; Logos Group, "Школа Будущих Лидеров"... ➤ 10.12.2021 года — телемост «По пути АзБуки» учащихся 8-х классов с учащимися гимназии №13 г. Полевской, Свердловской области; ▶ 12.04.2022 учащиеся 9-10 классов посетили Бишкекское городское управления по содействию занятости Министерство труда и социального развития КР; ▶ 17.04.2022 – городской математический праздник для учащися 5 – 8 классы; ➤ 30.04.22 – математическая олимпиада им. Шалтая Смагулова; ➤ 31.05.22 — олимпиада БГТУ «ВОЕНМЕХ», Питер, 10 классы ➤ 16.05.2022 - УМЦ «Госфинразведки», Уроки финансовой грамотности, 9, 10 классы

		Программа развития УК АФМШЛ№61 Якира Е.Б.«Внедрение современных технологий, цифровых образовательных ресурсов с целью повышения качества учебно-воспитательного процесса» принята решением педсовета Протокол №1 от 29.08. 2017г.и её реализация рассчитана на период 2017-2022 гг.
2.3	Наличие и продуктивность реализации образовательной программы и программы развития образовательной организации	Направление 1 «Школа новых технологий» Целевые проекты: 1. «Новые стандарты - новое качество образования» 2. «Современные педагогические технологии в образовательном пространстве» 3. «Школа цифрового века» Направление 2 «Учитель XXI века» Целевые проекты: 1. «От качественного управления к образовательному результату» 2. «Учитель - профессионал в образовательному процессе» 3. «Портфолио учителя как форма представления педагогического опыта» Направление 3 «Школа - территория успеха» Целевые проекты: 1. «От способностей к таланту» 2. «Я - личность» 3. «Здоровое поколение» Сейчас лицей реализует цели и задачи 3 этапа Программы развития на 2021 - 2022 учебные года - «Презентационного»
2.4	Создание доступной среды обучения для различных категорий обучающихся	С целью обеспечения эффективного преподавания базовых предметов кабинеты лицея оснащены современными мультимедийными средствами обучения: интерактивные доски (11), интерактивные панели (5), проекторы (29), компьютеры (159), широкоформатные жидко-кристаллические настенные телевизоры (20), тем самым создана единая информационно-образовательная среда для обучения и воспитания учащихся. В настоящее время в образовательном процессе используется 159 компьютеров. Численность учащихся в расчёте на 1 компьютер равна 2. В лицее работают 2 компьютерных класса, 1 кабинет инновационных технологий и робототехники, оснащенные компьютерами, интерактивными досками, имеющими локальную сеть и выход в Интернет. С 5 по 11 класс доступ учащихся к сети Интернет составляет 100%. В УК много лет работают кружки информатики «Занимательная информатика», «Web — программирование», «Робототехника», «Проектная деятельность в робототехнике». С 2018 года в УК АФМШЛ №61 работает электронная библиотека, оснащенная 14 компьютерами. Библиотека подключена к Интернету. Сформирована электронная база образовательных ресурсов: учебники и учебные пособия, видео и аудио по всем предметам с 1 по 11 класс. 1. На базе лаборатории психологии и воспитания разработана и успешно внедряется программа психолого-педагогического сопровождение учащихся (1 - 10 класс).

3. Эффективность обеспечения условий, направленных на здоровьесбережение и безопасность участников образовательного процесса

3.1	Соответствие деятельности ОО требованиям законодательства в сфере образования (безопасность пребывания участников образовательного процесса)		Отсутствие травматизма среди обучающихся и работников во время образовательного процесса		
3.2	Реализация программ и здоровье сберегающих мероприятий по сохранению и здоровье сберегающих технологий, укреплению здоровья детей	Р Посещение включения процесс. Санитарно размещаются мест, шкафы у Соблюдается функциониру проветривают Периодиче мероприятия о В УК сила подготовлен заболеваниям год утвержда Центром, а та прошли акции ✓ акция "Кр проблеме ✓ акция "16	сования учащихся (медико-социо-психолого- секие диагностики). с уроков педагогов начальной школы с целью проверки элементов здоровьесбережения в образовательный -гигиенические требования соблюдаются: парты в три ряда с соблюдением нужной освещенности рабочих установлены либо у задней стены помещения, либо справа. и воздушно-тепловой режим: фрамуги и форточки ют во всех кабинетах, во время перемен кабинеты сся, влажная уборка проводится два раза в день. Ски в УК проводятся противоэпидемиологические с целью профилактики инфекционных заболеваний. Ми лекторской группы, куда входят учащиеся 9-11 классов, цикл бесед, посвященный вредным привычкам, туберкулеза, профилактике заболевания СПИДом. Каждый мется совместный план работы УК с Наркологическим кже Центром по борьбе со СПИДом. За первое полугодие из расная ленточка", посвященная информационной работе по СПИДа; б дней без насилия", целью которой является - привлечение и населения к проблемам в семье и вне в современном		
3.3	Проведение практических мероприятий, формирующих способность обучающихся и педагогов к действиям в экстремальных ситуациях		е замечаний со стороны Министерства по чрезвычайным м, органов государственной противопожарной службы		
3.4	Организация питания	завтраками и	ункционирует столовая, обеспечивающая учащихся горячими обедами. Общее количество посадочных мест в столовой-60 изовано горячее питание для учащихся 1 - 4 классов.		

		№	Статус	ФИО	Кл	M
	OTSI	1	Международный шахматный мемориал на Кубок гроссмейстера Леонида Юртаева, 21-29.06.2021, г. Чолпон-Ата	Абаева Аяна	6б	1
		2	Школьная лига. Городские соревнования по баскетболу, июнь, 2021	Абдыкарова Айдай	116	3
		3	Сеанс одновременной игры по шахматам, 20.10.2021, г. Бишкек	Момуналиев Руслан	46	
		4	Международный турнир по шахматам «Ход королевы», 9-10.12.2021, г. Бишкек	Абаева Аяна	66	1
	юй ра(5		Сборная команда юношей по волейболу	10-11	2
	эртивн	6	Спортивная программа "Школьная лига", 8 - 14.12.2021, УО мэрии Бишкек	Сборная команда лицея по баскетболу (юноши)	10-11	2
	й и сп	7		Сборная команда лицея по шахматам	4-9	2
	[РНО	8		Мелисов Эмир	56	победит ели
	ител	9	Кубок мэра – 2021 по хоккею Хоккейная команда «Алга», г. Бишкек	Таамайбеков Амирхан -	56	
3.5	ров	10	,	Мамыров Канат	56	Щ
3.3	Организация физкультурно - оздоровительной и спортивной работы	11	Международный турнир по хоккею (чемпионат) среди молодёжных команд (U-20), г. Стамбул (в	Ким Кирилл	11д	1
		12	сборной КР), 7.01 - 9.01.2022	Асаналиев Артур	11в	1
		13		Абаева Аяна		
		14	15 5 HF H 2000H 02 04 2002	Алишеров Алихан		
	ИЗК	15	Кубок "Белая Ладья-2022", 02.04.2022, г. Бишкек	Момуналиев Руслан		1
	Организация ф	16		Мурадылов Баэль		
		17	Чемпионат КР по шахматам среди 5 - 17 лет	Суванбеков Джахангир	96	3
		18	Городская спартакиада "Школьная лига". 24.04.2022, г. Бишкек	Команда юношей по баскетболу	9 -11	2
		19	Городская спартакиада "Школьная лига", 24.04.2022	Команда девушек по баскетболу	9 -11	3
			Городская спартакиада "Школьная лига", 13.05.2022	Команда лицея по шахматам	4 - 11	1
			Чемпионат КР по быстрым шахматам, 12.05.2022	Абаева Аяна	6б	3
			Чемпионат КР по классическим шахматам, 12.05.2022	Абаева Аяна	66	3
			Шахматный турнир на кубок Билимкана - 2022,	Абаева Аяна	6б	1

Constitution of the state of th

Директор

Ment

Низовский Ю.Н.