

**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 программы инновационной образовательной организации			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 (за исключением 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, научно-практических 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: <i>школьный музей - 1 балл, театр - 1 балл, научное общество - 1 балл, социальные проекты - 1 балл</i>	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% и более – 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 качеством образования — 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 особенностей образовательной 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, методической, организационной) деятельности инновационной образовательной организации		10 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 технологии дистанционного 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-общественного характера управления образовательным учреждением			8 баллов
3.1	Проведение бюджетных и внебюджетных слушаний	Наличие публичного отчета о деятельности организации за год и его размещение на сайте организации	2
3.2	Общественная составляющая управления	Наличие органа общественного управления образовательного учреждения, в котором представлены все участники образовательного процесса - 1 балл; Наличие и активная деятельность органов самоуправления детей - 1 б; Наличие и активная деятельность попечительского и др. советов и объединений - 1 балл	3
3.3	Наличие регулярно обновляемого сайта муниципального образовательного учреждения (информационная открытость сайта)	<u>Наличие сайта</u> - 1 балл; <u>Своевременное обновление информации, размещаемой на сайте</u> - 1 балл; <u>Соответствие информации, размещаемой на сайте, требованиям законодательства</u> - 1 балл; размещение протоколов комиссии по распределению стимулирующего фонда, участие в процедуре независимой оценки качества образования -1	3
4	Эффективность финансово-экономической и имущественной деятельности муниципального образовательного учреждения		9 балл
4.1	Улучшение материально-технической базы организации путем привлечения внебюджетных средств	Наличие внебюджетных средств – 1 балл	1
4.2	Обеспечение эстетических условий, оформления помещения организации	Наличие эстетического оформления муниципального образовательного учреждения - 1 балл	1
4.3	Выполнение мероприятий по энерго водо сбережению	Наличие программы энергосбережения — I балл Наличие приборов учета всех видов энергии и воды - 1 балл Положительная динамика расходования объемов потребления всех видов энергии - I балл	3
4.4	Обеспечение подвоза обучающихся		нет

1	2	3	4
4.5	Качественная подготовка образовательного организации к новому учебному году	Принятие муниципального образовательного организации с оценкой на «хорошо» и «отлично» - 2 балла На «удовлетворительно» - 1 балл	2
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 балл Наличие замечаний по неэффективному расходованию бюджетных средств со стороны органов финансового контроля - (-1)	1
4.7	Наличие фактов нецелевого использования финансовых средств	Отсутствие - 1 балл, наличие - (-2 балла)	1
5	Эффективность обеспечения условий, направленных на здоровьесбережение и безопасность участников образовательного процесса		8 баллов
5.1	Соответствие деятельности ОО требованиям законодательства в сфере образования (безопасность пребывания участников образовательного процесса)	Наличие предписаний органов государственной противопожарной службы, санэпидстанции (-1 балл) <u>Отсутствие травматизма среди обучающихся и работников во время образовательного процесса - 2 балла</u>	2
5.2	Реализация программ и здоровьесберегающих мероприятий по сохранению и здоровьесберегающих технологий, укреплению здоровья детей	Наличие программы развития пропаганды здорового образа жизни- 1 балл	1
5.3	Проведение практических мероприятий, формирующих способность обучающихся и педагогов к действиям в экстремальных ситуациях	Отсутствие замечаний со стороны Министерства по чрезвычайным ситуациям, органов государственной противопожарной службы - 1 балл Наличие замечаний со стороны органов государственной противопожарной службы, органов санэпиднадзора(-1)	1
5.4	Организация питания	Организация горячего питания для учащихся 1-4 классов	2
5.5	Организация физкультурно-оздоровительной и спортивной работы	Наличие и работа спортивных секций и кружков - 2	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:

- **I ступень, начальное общее образование.** Учебные планы и образовательные программы I 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

1.1	Обеспечение обязательности общего образования	<p>На конец 2021 – 2022 учебного года в 67 классах-комплектах УК обучается 2479 учащихся. УК работает согласно Правилам внутреннего трудового распорядка в режиме полного рабочего дня при шестидневной рабочей неделе 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.</p>
1.2	Доля профильных классов на ступени среднего общего образования	<p>Все 27 классов (8 – 11 классы) на ступени основного и среднего общего образования являются профильными. Профильный физико-математический 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.</p>
1.3	Организация предпрофильной подготовки 8-9-х классах	<p>В течение года проводится психолого-педагогическая диагностика наклонностей и интересов учащихся через систему разработанных анкет для учащихся 9 классов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Анкеты «Мотивы выбора профессии» - декабрь ✓ Педагогическая диагностика, обеспечивающая сопровождение и поддержку ученика 9 класса в образовательном процессе - февраль <p>Для перехода к профильному (лицейскому) обучению в 8-11-х классах осуществляется предпрофильная подготовка с учётом выбора учащихся.</p> <p>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)</p> <p>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).</p>
1.4	Уровень готовности дошкольников к обучению в школе	<p>Реализация содержания основной образовательной программы дошкольного образования осуществляется на основе «Общеразвивающей программы подготовки детей к школе»</p> <p>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</p>

1.5	Динамика индивидуальных образовательных результатов обучающихся: уровень успеваемости выпускников начальной школы по математике	2021-2022 учебный год								
				«5»	«4»	«3»	2	% <i>кач</i>	% <i>усп</i>	
		4а	Орлова Г.Б.	1	25	18	1	58	98	
		4б	Алексеева Е.А.	2	27	20	0	59	100	
		4в	Бирюкова Е.С.	11	26	13	0	74	100	
		4г	Хатько О.В.	6	27	13	0	72	100	
		4д	Волкова С.Е.	1	30	17	0	65	100	
		Итого		21	135	81	1	66	99,6	
1.6	Уровень успеваемости выпускников начальной школы по языку обучения	2021-2022 учебный год								
				«5»	«4»	«3»	2	% <i>кач</i>	% <i>усп</i>	
		4а	Орлова Г.Б.	2	22	20	1	53	98	
		4б	Алексеева Е.А.	4	23	22	0	55	100	
		4в	Бирюкова Е.С.	8	26	15	1	68	98	
		4г	Хатько О.В.	5	27	14	0	70	100	
		4д	Волкова С.Е.	1	21	26	0	46	100	
		Итого		20	119	97	2	58,4	99,2	
1.7	Уровень успеваемости выпускников основного общего образования по результатам итоговой аттестации по математике	2021 – 2022 учебный год алгебра								
		<i>Классы</i>	<i>Всего уча-</i>	<i>Сдава</i>	«5»	«4»	«3»	«2»	% <i>кач</i>	% <i>успев</i>
		9а	33	33	26	6	1		97	100
		9б	33	33	17	15	1		97	100
		9в	20	20		10	10		50	100
		9г	30	30	8	15	7		73	100
		9д	20	20	6	12	2		90	100
		9е	25	25	9	6	10		60	100
		9ж	20	20	4	12	4		80	100
		Итого	181	181	70	76	35		78	100
		2021 – 2022 учебный год геометрия								
		<i>Классы</i>	<i>Всего уча-</i>	<i>Сдава</i>	«5»	«4»	«3»	«2»	% <i>кач</i>	% <i>успев</i>
		9а	33	33	13	13	7		78	100
		9б	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
		9е	25	25		12	13		48	100
		9ж	20	20		5	15		25	100
		Итого	181	181	24	71	86		70	100

1.8	Уровень успеваемости выпускников ступени основного общего образования по результатам итоговой аттестации по языку обучения (русский язык)	2021 – 2022 учебный год								
		Классы	Всего учащихся	Сдали	«5»	«4»	«3»	«2»	% кач	% успева
		9а	33	33	5	27	1		97	100
		9б	33	33	4	28	1		97	100
		9в	20	20	2	10	8		60	100
		9г	30	30		22	8		73	100
		9д	20	20		13	7		65	100
		9е	25	25	1	13	11		56	100
		9ж	20	20		12	8		60	100
Итого	181	181	12	125	44		76	100		
1.9	Наличие обучающихся, оставленных на повторный курс обучения	На повторный год обучения учащиеся не оставляются								
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	Пр	М	Диплом		
		1	25-я Балканская математическая олимпиада среди юниоров (JBMO 2021), 1 -4.07.2021, Молдова, дистанционно	Корниаш Фёдор	6е	математика	3	диплом, бронзовая медаль		
		2	Республиканская математическая олимпиада «Юные пифагоры в мире техники», октябрь, 2021, КР, г. Чолпон-Ата, РДИТА "Алтын туйун"	Сдельникова Мария	6а		3	диплом		
		3		Сдельникова Мария	6а		1	диплом команда		
		4		Низовский Матвей	8б		2	диплом		
		5		Киргизбаев Назар	8б		3	диплом		
		6		Асанкадыров Айдин	8б		2	диплом команда		
		7		Киргизбаев Назар	8б					
		8		Асанкадыров Айдин	8б					

1.10	Наличие реализации программ и мероприятий, направленных на работу с одаренными детьми, наличие обучающихся школой и ставших победителями или призерами предметных олимпиад районного, областного и республиканского уровней, научно- практических конференций, творческих конкурсов	Он-лайн олимпиада "Phystech. International@ 2021, 27.10.2021, МФТИ, г. Москва	9	Низовский Давид	11а	математика	1	ДИПЛОМ		
			10	Мартыненко Арсений	11а		1			
			11	Ли Вероника	11а		2			
			12	Орозалиев Марат	11б		2			
			13	Мусаев Кутманбек	11а		2			
			14	Садыков Темирлан	11а		2			
			15	Ярошенко Бектур	11а		2			
			16	Низамов Тимур	11б		2			
			17	Каныбекова Бегаим	11а		2			
			18	Ли Вероника	11а		2			
			19	Ибраев Евгений	11а		3			
			20	Андреева Камила	11д		3			
			21	Жанбоева Карина	11а		3			
			22	Шумкарбеков Илим	11а		3			
			23	Торопов Анатолий	11е		3			
			24	Перепелицын Антон	11в		3			
			25	Шумкарбеков Илим	11а		физика		2	
			26	Мартыненко Арсений	11а				2	
			27	Низовский Давид	11а	2				
			28	Ибраев Евгений	11а	3				
			29	Ли Вероника	11а	3				
			30	Андреева Камила	11д	3				
			31	Перепелицын Антон	11в	3				
			32	Минкин Тимур	11б	3				
			33	Орозалиев Марат	11б	3				
			34	Джеентаев Бектур	11б	инф			2	
			35	Соревнования Skolkovo Junior Challenge, направление Энерготех, 13.07.2021, МГ Сколково	Низовский Давид	11а	лисофизика		Сертификат участников 1 этапа соревнований SJC	
			36		Жусупбеков Санжар	11а				
			37		Мартыненко Арсений	11а				
			38	Абрамкин Артемий	11б					
			39	Международная школа информатики ЮНИОР & Кубок ISIJ 2021	Беляев Владислав	11б	информатика		3	Математический кубок ISIJ 2021
			40		Джеентаев Бектур	11б			2	Эстафета ISIJ (команда)
			41		Беляев Владислав	11б				
			42		Джеентаев Бектур	11б				
		43	Беляев Владислав		11б	3		Кубок ISIJ 2021		
		44	Джеентаев Бектур	11б						

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	45	Студенческие региональные соревнования по программированию ICPC Kyrgyzstan Regionals 2021 (7-е место из 74 команд), 13.11.2021	Беляев Владислав	11б	информатика	1	
		46		Джеентаев Бектур	11б			
		47		Абдуллаев Нурсултан	11е			
		48	АМС 10 - American Mathematics Competition, 10 - 16.11.2021, дистанционно	Корняш Фёдор	7е	математика	1	диплом
		49		Косо-Оглы Руслан	11а		1	
		50		Хабибрахманов Ильяс	10а		2	
		51		Рыскулов Амирбек	11а		2	
		52		Эргешов Мухаммед	9е		2	
		53		Абдуллаев Нурсултан	11е		3	
		54		Мирзаитов Тимур	10а		3	
		55	МО по точным наукам среди подростков «Лаборатория подготовки талантов», 6.12.2021 - 9.12.2021, Азербайджан, г. Баку	Корняш Фёдор	7е	математика	3	бронзовая медаль
		56	МО имени Лютфи Заде, 20.12.2021 - 25.12.2021, Азербайджан, дистанционно	Корняш Фёдор	7е	математика	3	бронзовая медаль
		57	VIII Иранская олимпиада по геометрии (IGO 2021), 30.10.2021	Киргизбаев Назар	8б	математика	2	серебряная медаль
58	Корняш Фёдор	7е		1	золотая медаль			
59	Македонская олимпиада FMC, 01.12.2021, Македония, он-лайн	Корняш Фёдор	7е	математика	2	бронзовая медаль		
60	Республиканская олимпиада по математике РОМ, 25.12.2021, КР, г. Бишкек	Пазылбекова Нуржамал	6а	математика	2			
61	Летняя школа спортивного программирования и математики, г. Бишкек, 20.08.2021	Филиппов Андрей	7ж	матема	2			
62				инф	1			
63	Республиканская олимпиада по математике РОМ, 5.01.2022, КР, г. Бишкек	Русланов Темирлан Мурзаканов Шумкар Мамытов Адиль Джеентаев Бектур	9а 9б 9б 11б	математика	1 2 3 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	67	АМС 8 - American Mathematics Competition, 06.02.2022	Корниш Фёдор	7е	математика	максимальный балл по стране - 20	
		68		Глинова Варвара	76			
		69	61-я Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ, 08.02.2022	Пазылбекова Салтанат	9	физика	1	диплом
		70		Минкин Тимур	10а		2	диплом
		71		Маратов Даир	10		2	диплом
		72		Маданбеков Нурдан	10		3	
		73		Алмазов Арсен	10		3	диплом
		74		Минкин Тимур	10а		1	диплом
		75		Соломко Артур	10а		2	диплом, грамота
		76		Баллантайн Алекс Росс	9		3	диплом
		77		Комарцов Арсений	9		3	диплом
		78		Онлайн-этап олимпиады "Физтех" 2022 года 61-я Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ	Минкин Тимур, 07.02.2022		10	физика
		79	Отраслевая олимпиада школьников Газпром, 14.07.2021	Мирзайтов Тимур,	10		1	диплом
		80	Билимкана олимпиада, 24.03.2022	Русланов Темирлан	9а	математика	1	диплом
		81		Киргизбаев Назар	8б		1	диплом
		82		Пазылбекова Салтанат	6а		1	диплом
		83		Джанышева Анжелика	7		1	диплом
		84		Орозалиев Марат	11		1	диплом
		85		Абдуллаев Нурсултан	11		2	диплом
		86		Капаров Нурдоолот	8в		2	диплом
		87		БозоваРмиля	7в		2	диплом
		88		Хабибрахманов Ильяс	10а		2	диплом
		89		Сковиков Даниил	6		3	диплом
		90		Медеров Бекболот	9а		3	диплом
		91		Мирзайтов Тимур	10а		3	диплом
		92		Абдрахманова Эсм	7б		3	диплом
		93		Сковиков Даниил	6а		3	диплом
94	Камчыбекова Наристе	8		англ яз	2		диплом	
95	Абдуллаев Нурсултан	11	2		диплом			

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	96	МИЭТ, физико-математическая олимпиада, 01.04.2022, Москва	Андреева Камила	11	мат-ка	2	диплом
		97	IV национальная олимпиада -2022, 16.04.2022, г. Бишкек	Мартыненко Арсений	11а	физика	1	диплом
		98		Сыдыков Темирлан	11а		2	диплом
		99		Минкин Тимур	10а		3	диплом
		100		Джеентаев Бектур	11б	инф-ка	2	диплом
		101		Беляев Владислав	11б		3	диплом
		102		Корниаш Фёдор	7е	матем-ка	1	диплом
		103		Киргизбаев Назар	8б		3	диплом
		104		Асанкадыров Айдин	8б		3	диплом
		105	МО по программированию BALATECH, 25.02.2022, г. Бишкек	Сейталиев Арлен	11	инф-ка	2	сертификат
		106	II этап Республиканской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, декабрь 2021;	Абдыкадырова Айдай	11б	русс яз	3	диплом
		107		Абдымаликова Жибек	10а	химия	3	диплом
		108		Жусубалиева Алтынай	11а		2	диплом
		109		Арзыбекова Асель	11а	кыр яз	3	диплом
		110		Соломко Артур	10а	биология	3	диплом
		111		III этап Республиканской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, 26.02. 22	Мартыненко Арсений	11а	физика	1
		112	Репецкая Юлия		11б	3		диплом
		113	Жусубалиева Алтынай		11а	химия	2	диплом
		114	Корниаш Фёдор		7е	мат-ка	3	диплом
		115	Беляев Владислав		11б	инф-ка	3	диплом
		116	IV этап РОШ по общеобразовательным предметам, 26.03.2022	Мартыненко Арсений	11а	физика	1	диплом
117	Корниаш Фёдор	7е		матем	3	диплом		
118	XXXIV Международная Азиатско—Тихоокеанская МО, 15-16.03.22	Корниаш Фёдор	7е	матем	3	диплом		
119	Олимпиада им. Ш. Смагулова для 6 - 7 классов, 21.05.2022	Корниаш Фёдор	7е	матем	1			
120	III городская КО «Аракет», 21.05.22	Нурматбекова Арз	2а		2			
121	XXVI Балканской математической олимпиаде среди юниоров, городе Сараево, Босния и Герцеговина, 28.06 - 3.07.22	Корниаш Фёдор	7е	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	М	Диплом
		1	Молодёжная исследовательская конференция "Наши герои среди нас", май, 2021, г. Россотрудничество, Бишкек	Галкин Александр	11е		диплом
		2	Школа будущих лидеров, 08.10.2021, г. Бишкек	Акжолов Эрболот	11 е	2	сертификат на 75% скидки
		3	Городской конкурс "Мыкты диль баян", 23.09.2021, УО мэрии Бишкек	Арзыбекова Асель	11а	3	грамота и ценный подарок
		4	Республиканский форум «Инженерные каникулы»	Низовский Матвей Жердев Владимир	8б 9б		дипломы участников
		5	Конкурс выразительного чтения литературных произведений Полевской, 10.12.2021	Горынина Александра, Сагынбаева Сезим	8в	2	дипломы
		6	Акция Памяти, посвященная к 78-годовщине снятия блокады Ленинграда, 18 — 30.01.2022, Национальной библиотеке им. А. Осмонова, Бишкек	Рыскелдиева Нургуль Азизовна	учит		Почётная грамота
		7		Нурланбетова Адинай	7а		
		8		Рзаев Ильхам	11е		сертификаты участников
		9	Республиканская научно-техническая олимпиада, 8 - 13.02.2022, Чолпон-Ата	Жердев Владимир	9б	1	диплом, кубок
		10		Кудайбергенов Бекбай	9б		
		11	Городской конкурс "Мы интеллектуалы XXI века", 14.03.2022, РДИТА "Алтын Туюн"	Жердев Владимир	9б	1	диплом
		12		Жердев Владимир	9б	2	диплом
		13		Кудайбергенов Бекбай	9б		
		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	11б	1	сертификат		

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

1.11	<p>Реализация социокультурных проектов, направленных на развитие и воспитание личности</p>	<p>В УК АФМШЛ №61 реализуется несколько социокультурных проектов:</p> <p>1. Проект «Я – Личность» является не только учебным, но и внепредметным делом, затрагивает учебную и внеклассную жизнь лицеистов.</p> <p>Целью 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.</p> <p>Проект формируется как коллективное творческое дело. Участники – 7-8 классы.</p> <p><i>Сентябрь</i> – мини проект для учащихся начальной школы «Папа, мама, я – дружная семья». Цель общение и сплочение коллектива, создание благоприятного климата в классах и всей параллели.</p> <p><i>Октябрь</i> - «Мой город, моя страна». В течении месяца учащиеся 6 классов отразили проблемы современного города: загрязнение атмосферы, мусор, свалка, вырубка деревьев и т.д., а также представили город будущего в форме стендовых презентаций.</p> <p><i>Ноябрь</i> – лектории «Вредные привычки» - 8-е классы.</p> <p>2. Проект «Академия волонтеров», основной целью которого является «приобщение школьников к волонтерской деятельности как форме гражданского соучастия, реальной помощи и поддержки тех, кто в ней нуждается».</p> <p>3. Руководит научно-исследовательской деятельностью учащихся научное общество учащихся «Интеллект»: готовит научные конференции, проводит тематические лекции для учащихся.</p> <p>4. К 77-й годовщине Великой Победы были проведены:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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, посвященный ВОВ (1 - 11 классы); ✓ конкурс песен (8 - 9 классы); ✓ оказана помощь ветеранам ВОВ.
1.12	<p>Непрерывное профессиональное развитие педагогических работников</p>	<p><i>Коллектив УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б. за 2021 – 2022 учебный год награжден и принимал участие:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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, научного и интеллектуального потенциала Кыргызской Республики, октябрь 2021 – Низовский Юрий Николаевич, директор УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б.; ➤ Благодарственное письмо – Международный фонд Ч. Айтматова. Выражает благодарность педагогическому коллективу за вклад в образование 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

1.12	Непрерывное профессиональное развитие педагогических работников	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 of 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 «Мега Билим»; ➤ 15.04.2022 – Юрченко О.В., зам. директора по НМР приняла участие в семинаре «Подготовка 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	<p>Организация офлайн обучения согласно Положению в лицее ведётся по направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ образовательный процесс осуществляется в офлайн режиме, дополнительно применяются цифровые образовательные платформы: MicrosoftTeams, 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 учителей по работе на цифровых платформах. <p>В течение 2021 – 2022 учебного года проведено 2 практико-ориентированных семинара, на которых учителя представили опыт работы по применению цифровых образовательных ресурсов на уроках.</p> <p>Одной из форм дистанционной работы, которая широко используется учителями лицея - это ведение электронного журнала. Журнал предоставляет возможность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 успеваемости и посещаемости учащихся для отслеживания уровня 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. <p>Ежегодно проводится анкетирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ «Эмоциональное состояние учащихся в школе», ➤ «Твое отношение к учению», ➤ «Выбор профильного обучения», ➤ «Удовлетворенность школьниками обучением в профильном классе», <p>которые позволяют оценить ситуацию и своевременно отреагировать на возникающие проблемы.</p> <p>25.03.2022 года традиционно прошел день педагогического мастерства «Панорама педагогического опыта», на которой учителя представили презентации открытых уроков, мероприятий.</p> <p>В рамках сотрудничества с БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, г. Санкт-Петербург для учащихся 10 – 11 классов проводились дистанционно видеоуроки и консультации по физике, математике в течение 2021 – 2022 учебного года.</p>
1.14	Социальная адаптация выпускников общеобразовательной организации	<p>В 2021 - 2022 учебном году среднее образование получили 164 выпускника. 11 учеников получили "Золотой сертификат" на ОРТ: 181 учащихся получили основное общее образование.</p>
1.15	Наличие дополнительных образовательных услуг	нет

1.16	Социальное положение образовательной организации	<p>С учетом того, что большинство учащихся, обучающихся в лицее, проживают вне микрорайона школы, то большое место в тематике классных и общешкольных мероприятий отводится проблемам толерантности, которые реализуются в рамках проекта «Я – Личность».</p> <p>Проект формируется как коллективное творческое дело, которое должно:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ объединить в коллектив учителей, учащихся, родителей, партнеров, с целью реализации их интересов и возможностей; ✓ стимулировать и раскрыть творческие возможности учащихся, родителей, учителей привлекаемых в качестве корреспондентов; ✓ 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 культуру, учиться работать разновозрастных группах, исполняя разные социальные роли
------	--	---

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

1.16	Участие в инновационной деятельности, ведение экспериментальной работы организацией	<p style="text-align: center;"><i>УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б. сотрудничает с:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Некоммерческая организация ОФ "Школа Газпром Кыргызстан", г. Бишкек; ✓ Кыргызский государственный университет имени И. Арабаева; ✓ Алтайский государственный университет, г. Барнаул; ✓ Межвузовский центр воспитания и развития талантливой молодежи в области естественно-математических наук «Физтех-центр», Москва, МФТИ; ✓ Национальный исследовательский университет «МЭИ» (Россия. г. Москва); ✓ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (Национальный исследовательский университет)»; ✓ Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), г. Санкт-Петербург; ✓ 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) «Альпн туйун».
------	---	--

2.1	Участие в инновационной деятельности, ведение экспериментальной работы	<p style="text-align: center;">Экспериментальная работа:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ в 2020 учебном году УК присвоен статус экспериментальной площадки «Реализация естественно-математического образования и достижения нового образовательного результата через внедрение современных образовательных технологий» ✓ Обучение ведётся по Экспериментальному учебному плану, по параллелям с углубленным изучением предметов физико-математического и естественно-математического циклов, утвержденному приказом Министерством образования и науки Кыргызской Республики от 15.10.2021 года №1701/1 ✓ Обеспечение оптимального использования в учебном процессе современных образовательных технологий и возможностей дистанционного обучения. ✓ 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. <p style="text-align: center;">Приоритетными направлениями инновационной деятельности УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б. являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Школа новых технологий ➤ Учитель XXI века ➤ Школа – территория успеха
2.2	Организация и проведение на базе инновационной образовательной организации семинаров, совещаний, конференций и т.п.	<p style="text-align: center;">За 2021 - 2022 год на базе УК проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Олимпиада ЛЭТИ, 28.11.2021; ➤ Евразийская олимпиада по информатике, 6.11.2022, отборочный тур; 12.12.2022 – 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); ➤ 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 учащихся 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

2.3	Наличие и продуктивность реализации образовательной программы и программы развития образовательной организации	<p><i>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.</i></p> <p><i>Направление 1 «Школа новых технологий»</i> <i>Целевые проекты:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Новые стандарты - новое качество образования» 2. «Современные педагогические технологии в образовательном пространстве» 3. «Школа цифрового века» <p><i>Направление 2 «Учитель XXI века»</i> <i>Целевые проекты:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «От качественного управления к образовательному результату» 2. «Учитель - профессионал в образовательном процессе» 3. «Портфолио учителя как форма представления педагогического опыта» <p><i>Направление 3 «Школа - территория успеха»</i> <i>Целевые проекты:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «От способностей к таланту» 2. «Я - личность» 3. «Здоровое поколение» <p>Сейчас лицей реализует цели и задачи 3 этапа Программы развития на 2021 - 2022 учебные года - «Презентационного»</p>
2.4	Создание доступной среды обучения для различных категорий обучающихся	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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».</p> <p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 здоровьесберегающих мероприятий по сохранению и здоровьесберегающих технологий, укреплению здоровья детей	<p>➤ Разработка комплексной сквозной программы и методик диагностирования учащихся (медико-социально-педагогические диагностики).</p> <p>➤ Посещение уроков педагогов начальной школы с целью проверки включения элементов здоровьесбережения в образовательный процесс.</p> <p>Санитарно-гигиенические требования соблюдаются: парты размещаются в три ряда с соблюдением нужной освещенности рабочих мест, шкафы установлены либо у задней стены помещения, либо справа. Соблюдается и воздушно-тепловой режим: фрамуги и форточки функционируют во всех кабинетах, во время перемен кабинеты проветриваются, влажная уборка проводится два раза в день.</p> <p>Периодически в УК проводятся противоэпидемиологические мероприятия с целью профилактики инфекционных заболеваний.</p> <p>В УК силами лекторской группы, куда входят учащиеся 9-11 классов, подготовлен цикл бесед, посвященный вредным привычкам, заболеваниям туберкулеза, профилактике заболевания СПИДом. Каждый год утверждается совместный план работы УК с Наркологическим Центром, а также Центром по борьбе со СПИДом. За первое полугодие прошли акции:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ акция "Красная ленточка", посвященная информационной работе по проблеме СПИДа; ✓ акция "16 дней без насилия", целью которой является - привлечение внимания населения к проблемам в семье и вне в современном обществе
3.3	Проведение практических мероприятий, формирующих способность обучающихся и педагогов к действиям в экстремальных ситуациях	Отсутствие замечаний со стороны Министерства по чрезвычайным ситуациям, органов государственной противопожарной службы
3.4	Организация питания	В лицее функционирует столовая, обеспечивающая учащихся горячими завтраками и обедами. Общее количество посадочных мест в столовой-60 человек. Организовано горячее питание для учащихся 1 - 4 классов.

3.5 Организация физкультурно - оздоровительной и спортивной работы	№	Статус	ФИО	Кл	М
	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	11б	3
	3	Сеанс одновременной игры по шахматам, 20.10.2021, г. Бишкек	Момуналиев Руслан	4б	
	4	Международный турнир по шахматам «Ход королевы», 9-10.12.2021, г. Бишкек	Абаева Аяна	6б	1
	5	Спортивная программа “Школьная лига”, 8 - 14.12.2021, УО мэрии Бишкек	Сборная команда юношей по волейболу	10-11	2
	6		Сборная команда лицея по баскетболу (юноши)	10-11	2
	7		Сборная команда лицея по шахматам	4-9	2
	8	Кубок мэра – 2021 по хоккею Хоккейная команда «Алга», г. Бишкек	Мелисов Эмир	5б	победит если
	9		Таамайбеков Амирхан -	5б	
	10		Мамыров Канат	5б	
	11	Международный турнир по хоккею (чемпионат) среди молодежных команд (U-20), г. Стамбул (в сборной КР), 7.01 - 9.01.2022	Ким Кирилл	11д	1
	12		Асаналиев Артур	11в	
	13	Кубок "Белая Ладья-2022", 02.04.2022, г. Бишкек	Абаева Аяна		1
	14		Алишерев Алихан		
	15		Момуналиев Руслан		
	16		Мурадылов Баэль		
	17	Чемпионат КР по шахматам среди 5 - 17 лет	Суванбеков Джахангир	9б	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	6б	3
	Шахматный турнир на кубок Билимкана - 2022,	Абаева Аяна	6б	1	



Директор

Низовский Ю.Н.