

## ОТЧЁТ

### Учебного комплекса авторской физико-математической школы-лицея №61 Якира Е.Б.

#### об итогах работы экспериментальной площадки за 2020 - 2021 учебный год

1.	Общие сведения о площадке	
1.1	Полное наименование общеобразовательной организации (далее – ОО)	Учебный комплекс авторской физико-математической школы-лицея №61 Якира Е.Б. города Бишкек, Кыргызской Республики (далее - УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б.)
1.2	Инновационный статус	Экспериментальная площадка (далее - ЭП)
1.3	Руководитель ЭП	Низовский Юрий Николаевич, директор УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б.
1.4	Адрес ОО	720055, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Малдыбаева, 10
1.5	Телефон ОО	54-57-63 (64, 65)
1.6	Факс ОО	54-57-63
1.7	Электронная почта	61_ukafmshl@mail.ru
1.8	Адрес сайта	<a href="https://61.edubishkek.kg">https://61.edubishkek.kg</a>
1.9	Кем и когда присвоен статус ЭП (№ и дата приказа)	Приказ №519/1 от 30.06.2020 года, утверждённый МОиНКР
1.10	Срок действия статуса	2020 –2021 учебный год
1.11	Тема ЭП УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б.	<i>Реализация естественно-математического образования и достижения нового образовательного результата через внедрение современных образовательных технологий</i>
1.12	Направления деятельности ЭП	<p>Обеспечение свободного и максимально полного удовлетворения каждым учащимся повышенных запросов развития своих творческих и познавательных способностей на основе углубленного изучения физики, математики и информационно-коммуникационных технологий в неразрывном взаимодействии основного и дополнительного образования. Этот принцип предполагает активное многостороннее взаимодействие лицея и ученика. Основными направлениями, способствующими воплощению указанного принципа, являются:</p> <p>1. «Школа новых технологий» - Цель: переход к новой, модернизированной информационно – педагогической образовательной среде в работе с интеллектуально - одаренными детьми, направленной на повышение качества естественно-математического образования.</p>

		<p>2. «Учитель XXI века» - Цель: совершенствование профессиональной компетентности и развитие инновационного потенциала педагогов.</p> <p>3. «Школа – территория успеха» - Цель: Обеспечение мотивации и способностей подрастающего поколения в познании, творчестве, труде и спорте, формирование активной гражданской позиции, культуры здорового образа жизни, условий подготовки кадров для современной экономики.</p>
1.13	Цель ЭП	Создание и развитие единой образовательной информационно – педагогической среды, обеспечивающей современное качество естественно-математического образования, которое отвечает потребностям личности, государства, общества и обеспечивает вхождение новых поколений в открытое информационное высокотехнологичное общество
1.14	Стратегические задачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ переход к лицейским образовательным стандартам, созданным на основе государственных образовательных стандартов начального, основного и среднего общего образования, гарантирующим высокое качество образования;</li> <li>✓ углубленное изучение математики и предметов естественно-научного цикла как фактор универсализации когнитивных умений;</li> <li>✓ углубленное изучение информатики как инструмент глобализации мышления и формирования навыка обработки информационных потоков;</li> <li>✓ комплексное использование интеграции информационно-коммуникационных и современных педагогических технологий, обеспечивающих единое образовательное пространство и системные изменения в образовательном пространстве лицея;</li> <li>✓ развитие структурных компонентов лицея, координация их деятельности с целью сохранения и развития единого образовательного пространства;</li> <li>✓ совершенствование взаимодействия лицея с социальной средой, наращивание и структурирование связей с ВУЗами и предприятиями города, создание системы профессиональной ориентации;</li> <li>✓ обеспечение роста уровня профессиональной компетентности педагогических работников путем непрерывного повышения квалификации;</li> <li>✓ создание новых механизмов, нововведений в существующей образовательной среде, обеспечивающих реализацию современного социального заказа на социально-адаптированную, социально-направленную и социально – активную личность выпускника лицея;</li> <li>✓ совершенствование системы общественно-государственного управления лицеем для развития независимых форм оценки качества образования, повышения открытости образовательного учреждения.</li> </ul>
1.15	Этап ЭП	Поисково-преобразующий

1.16	Гипотеза ЭП	<p>система углубленного изучения математики, информатики и предметов естественно-научного цикла будет эффективно использовать существующие вовне и внутри ее возможности для своего развития, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ в ней будет создана специальная гибкая структура преподавания математики, информатики и предметов естественно-научного цикла, реализующая функции: выявления недостатков в результатах образования и анализа их причин, поиска и оценки возможностей для решения выявленных проблем;</li> <li>➤ разработки индивидуального учебного плана осуществления изменений в образовательной системе, контроля и регулирования процессов изменений, оценки результатов изменений;</li> <li>➤ для реализации функций развития образовательной системы будут использоваться наработанные наукой современные технологии анализа проблем и поиска их решений;</li> <li>➤ в решение задач развития образовательной системы лицея будут включены все педагоги, участвующие в реализации программ профильного физико-математического обучения;</li> <li>➤ управленческие и педагогические кадры повысят уровень профессиональной компетентности путем непрерывного повышения квалификации;</li> <li>➤ будет создана специальная система стимулирования участия педагогов в решении задач развития образовательной системы лицея;</li> </ul>
1.17	Объект исследования	5 - 11 классы (предлицейские и лицейские классы), их учебная траектория
1.18	Предметом исследования	уровень преподавания математики, физики и информатики, призванный сформировать устойчивый интерес к предметам физико-математического профиля, учебно-практические навыки и компетентности, необходимые для профессиональной и социальной адаптации.
1.19	Методы исследования	наблюдение, изучение опыта, изучение продуктов ученического творчества, педагогический эксперимент, анализ результатов

2	<b>Информационно-аналитическая справка о результативности ЭП</b>																																																																																																																																																																																																																																																																									
2.1	Доля профильных классов на ступени среднего общего образования	<p>Все 26 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 предлицейских и лицейских 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 УКАФМШЛ №61.</p>																																																																																																																																																																																																																																																																								
2.2	<p>Целевая программа «Школа новых технологий»</p> <p>Проект «Новые стандарты – новое качество образования»</p> <p>Динамика образовательных результатов обучающихся: уровень успеваемости по параллелям</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">2020-2021 учебный год математика</th> </tr> <tr> <th>Классы</th> <th>Всего уч-ся</th> <th>«5»</th> <th>«4»</th> <th>«3»</th> <th>2</th> <th>%кач</th> <th>%усп</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>236</td> <td>27</td> <td>127</td> <td>82</td> <td>0</td> <td>65</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>228</td> <td>7</td> <td>134</td> <td>87</td> <td>0</td> <td>62</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>464</b></td> <td><b>34</b></td> <td><b>261</b></td> <td><b>161</b></td> <td><b>0</b></td> <td><b>64</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">2020-2021 учебный год математика</th> </tr> <tr> <th>Классы</th> <th>Всего уч-ся</th> <th>«5»</th> <th>«4»</th> <th>«3»</th> <th>2</th> <th>%кач</th> <th>%усп</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>262</td> <td>18</td> <td>109</td> <td>119</td> <td>16</td> <td>48</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>307</td> <td>13</td> <td>131</td> <td>149</td> <td>14</td> <td>46</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>224</td> <td>13</td> <td>70</td> <td>128</td> <td>13</td> <td>35</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>203</td> <td>22</td> <td>95</td> <td>74</td> <td>12</td> <td>56</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>229</td> <td>10</td> <td>92</td> <td>114</td> <td>13</td> <td>44</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>180</td> <td>33</td> <td>101</td> <td>42</td> <td>4</td> <td>75</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>121</td> <td>19</td> <td>73</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>76</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>1526</b></td> <td><b>128</b></td> <td><b>671</b></td> <td><b>624</b></td> <td><b>103</b></td> <td><b>54</b></td> <td><b>93</b></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">2020-2021 учебный год физика</th> </tr> <tr> <th>Классы</th> <th>Всего уч-ся</th> <th>«5»</th> <th>«4»</th> <th>«3»</th> <th>2</th> <th>%кач</th> <th>%усп</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>224</td> <td>20</td> <td>99</td> <td>93</td> <td>12</td> <td>52</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>203</td> <td>16</td> <td>117</td> <td>68</td> <td>2</td> <td>66</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>229</td> <td>2</td> <td>91</td> <td>130</td> <td>6</td> <td>39</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>180</td> <td>9</td> <td>110</td> <td>60</td> <td>1</td> <td>66</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>121</td> <td>11</td> <td>54</td> <td>56</td> <td>0</td> <td>54</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>957</b></td> <td><b>58</b></td> <td><b>471</b></td> <td><b>402</b></td> <td><b>26</b></td> <td><b>55</b></td> <td><b>97</b></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">2020-2021 учебный год информатика</th> </tr> <tr> <th>Классы</th> <th>Всего уч-ся</th> <th>«5»</th> <th>«4»</th> <th>«3»</th> <th>2</th> <th>%кач</th> <th>%усп</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>201</td> <td>42</td> <td>86</td> <td>66</td> <td>7</td> <td>58</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>310</td> <td>23</td> <td>143</td> <td>131</td> <td>13</td> <td>53</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>228</td> <td>38</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>6</td> <td>57</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>206</td> <td>52</td> <td>117</td> <td>36</td> <td>1</td> <td>82</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>230</td> <td>19</td> <td>156</td> <td>49</td> <td>6</td> <td>76</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>180</td> <td>14</td> <td>109</td> <td>50</td> <td>7</td> <td>68</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>120</td> <td>29</td> <td>58</td> <td>33</td> <td>0</td> <td>73</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>1475</b></td> <td><b>217</b></td> <td><b>761</b></td> <td><b>457</b></td> <td><b>40</b></td> <td><b>67</b></td> <td><b>98</b></td> </tr> </tbody> </table>	2020-2021 учебный год математика								Классы	Всего уч-ся	«5»	«4»	«3»	2	%кач	%усп	3	236	27	127	82	0	65	100	4	228	7	134	87	0	62	100	<b>Итого</b>	<b>464</b>	<b>34</b>	<b>261</b>	<b>161</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>100</b>	2020-2021 учебный год математика								Классы	Всего уч-ся	«5»	«4»	«3»	2	%кач	%усп	5	262	18	109	119	16	48	93	6	307	13	131	149	14	46	94	7	224	13	70	128	13	35	94	8	203	22	95	74	12	56	93	9	229	10	92	114	13	44	94	10	180	33	101	42	4	75	98	11	121	19	73	29	0	76	100	<b>Итого</b>	<b>1526</b>	<b>128</b>	<b>671</b>	<b>624</b>	<b>103</b>	<b>54</b>	<b>93</b>	2020-2021 учебный год физика								Классы	Всего уч-ся	«5»	«4»	«3»	2	%кач	%усп	7	224	20	99	93	12	52	94	8	203	16	117	68	2	66	99	9	229	2	91	130	6	39	97	10	180	9	110	60	1	66	98	11	121	11	54	56	0	54	100	<b>Итого</b>	<b>957</b>	<b>58</b>	<b>471</b>	<b>402</b>	<b>26</b>	<b>55</b>	<b>97</b>	2020-2021 учебный год информатика								Классы	Всего уч-ся	«5»	«4»	«3»	2	%кач	%усп	5	201	42	86	66	7	58	96	6	310	23	143	131	13	53	96	7	228	38	92	92	6	57	97	8	206	52	117	36	1	82	100	9	230	19	156	49	6	76	98	10	180	14	109	50	7	68	96	11	120	29	58	33	0	73	100	<b>Итого</b>	<b>1475</b>	<b>217</b>	<b>761</b>	<b>457</b>	<b>40</b>	<b>67</b>	<b>98</b>
2020-2021 учебный год математика																																																																																																																																																																																																																																																																										
Классы	Всего уч-ся	«5»	«4»	«3»	2	%кач	%усп																																																																																																																																																																																																																																																																			
3	236	27	127	82	0	65	100																																																																																																																																																																																																																																																																			
4	228	7	134	87	0	62	100																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>Итого</b>	<b>464</b>	<b>34</b>	<b>261</b>	<b>161</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>100</b>																																																																																																																																																																																																																																																																			
2020-2021 учебный год математика																																																																																																																																																																																																																																																																										
Классы	Всего уч-ся	«5»	«4»	«3»	2	%кач	%усп																																																																																																																																																																																																																																																																			
5	262	18	109	119	16	48	93																																																																																																																																																																																																																																																																			
6	307	13	131	149	14	46	94																																																																																																																																																																																																																																																																			
7	224	13	70	128	13	35	94																																																																																																																																																																																																																																																																			
8	203	22	95	74	12	56	93																																																																																																																																																																																																																																																																			
9	229	10	92	114	13	44	94																																																																																																																																																																																																																																																																			
10	180	33	101	42	4	75	98																																																																																																																																																																																																																																																																			
11	121	19	73	29	0	76	100																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>Итого</b>	<b>1526</b>	<b>128</b>	<b>671</b>	<b>624</b>	<b>103</b>	<b>54</b>	<b>93</b>																																																																																																																																																																																																																																																																			
2020-2021 учебный год физика																																																																																																																																																																																																																																																																										
Классы	Всего уч-ся	«5»	«4»	«3»	2	%кач	%усп																																																																																																																																																																																																																																																																			
7	224	20	99	93	12	52	94																																																																																																																																																																																																																																																																			
8	203	16	117	68	2	66	99																																																																																																																																																																																																																																																																			
9	229	2	91	130	6	39	97																																																																																																																																																																																																																																																																			
10	180	9	110	60	1	66	98																																																																																																																																																																																																																																																																			
11	121	11	54	56	0	54	100																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>Итого</b>	<b>957</b>	<b>58</b>	<b>471</b>	<b>402</b>	<b>26</b>	<b>55</b>	<b>97</b>																																																																																																																																																																																																																																																																			
2020-2021 учебный год информатика																																																																																																																																																																																																																																																																										
Классы	Всего уч-ся	«5»	«4»	«3»	2	%кач	%усп																																																																																																																																																																																																																																																																			
5	201	42	86	66	7	58	96																																																																																																																																																																																																																																																																			
6	310	23	143	131	13	53	96																																																																																																																																																																																																																																																																			
7	228	38	92	92	6	57	97																																																																																																																																																																																																																																																																			
8	206	52	117	36	1	82	100																																																																																																																																																																																																																																																																			
9	230	19	156	49	6	76	98																																																																																																																																																																																																																																																																			
10	180	14	109	50	7	68	96																																																																																																																																																																																																																																																																			
11	120	29	58	33	0	73	100																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>Итого</b>	<b>1475</b>	<b>217</b>	<b>761</b>	<b>457</b>	<b>40</b>	<b>67</b>	<b>98</b>																																																																																																																																																																																																																																																																			

2.3	Целевая программа <b>«Школа новых технологий»</b>  Проект <b>«Новые стандарты – новое качество образования»</b>  Динамика образовательных результатов обучающихся: уровень успеваемости по параллелям	<b>2020-2021 учебный год геометрия</b>																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Классы</th> <th>Всего учащихся</th> <th>«5»</th> <th>«4»</th> <th>«3»</th> <th>2</th> <th>%кач</th> <th>%усп</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>224</td> <td>20</td> <td>89</td> <td>108</td> <td>7</td> <td>47</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>203</td> <td>12</td> <td>90</td> <td>92</td> <td>9</td> <td>49</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>229</td> <td>16</td> <td>111</td> <td>93</td> <td>9</td> <td>55</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>180</td> <td>34</td> <td>106</td> <td>35</td> <td>5</td> <td>77</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>121</td> <td>15</td> <td>67</td> <td>39</td> <td>0</td> <td>68</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>957</b></td> <td><b>97</b></td> <td><b>463</b></td> <td><b>350</b></td> <td><b>47</b></td> <td><b>59</b></td> <td><b>96</b></td> </tr> </tbody> </table>	Классы	Всего учащихся	«5»	«4»	«3»	2	%кач	%усп	7	224	20	89	108	7	47	97	8	203	12	90	92	9	49	89	9	229	16	111	93	9	55	96	10	180	34	106	35	5	77	97	11	121	15	67	39	0	68	100	<b>Итого</b>	<b>957</b>	<b>97</b>	<b>463</b>	<b>350</b>	<b>47</b>	<b>59</b>	<b>96</b>																									
Классы	Всего учащихся	«5»	«4»	«3»	2	%кач	%усп																																																																												
7	224	20	89	108	7	47	97																																																																												
8	203	12	90	92	9	49	89																																																																												
9	229	16	111	93	9	55	96																																																																												
10	180	34	106	35	5	77	97																																																																												
11	121	15	67	39	0	68	100																																																																												
<b>Итого</b>	<b>957</b>	<b>97</b>	<b>463</b>	<b>350</b>	<b>47</b>	<b>59</b>	<b>96</b>																																																																												
	Целевая программа <b>«Школа новых технологий»</b>  Проект <b>«Новые стандарты – новое качество образования»</b>  Уровень успеваемости выпускников основного общего образования по результатам итоговой аттестации	<b>2020 – 2021 учебный год по математике</b>																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Классы</th> <th>Всего учащихся</th> <th>Сдали</th> <th>«5»</th> <th>«4»</th> <th>«3»</th> <th>«2»</th> <th>% кач</th> <th>% успева</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9а</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>5</td> <td>28</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>92</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>9б</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>3</td> <td>20</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>77</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>9в</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>2</td> <td>31</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>9г</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>21</td> <td>2</td> <td>26</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>9д</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>35</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>9е</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>0</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>53</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>9ж</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>2</td> <td>16</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>49</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>229</b></td> <td><b>229</b></td> <td><b>12</b></td> <td><b>108</b></td> <td><b>104</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>52</b></td> <td><b>98</b></td> </tr> </tbody> </table>	Классы	Всего учащихся	Сдали	«5»	«4»	«3»	«2»	% кач	% успева	9а	36	36	5	28	3	0	92	100	9б	30	30	3	20	7	0	77	100	9в	32	32	0	10	20	2	31	94	9г	31	31	1	7	21	2	26	94	9д	31	31	1	10	20	0	35	100	9е	32	32	0	17	14	1	53	97	9ж	37	37	2	16	19	0	49	100	<b>Итого</b>	<b>229</b>	<b>229</b>	<b>12</b>	<b>108</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>52</b>	<b>98</b>
Классы	Всего учащихся	Сдали	«5»	«4»	«3»	«2»	% кач	% успева																																																																											
9а	36	36	5	28	3	0	92	100																																																																											
9б	30	30	3	20	7	0	77	100																																																																											
9в	32	32	0	10	20	2	31	94																																																																											
9г	31	31	1	7	21	2	26	94																																																																											
9д	31	31	1	10	20	0	35	100																																																																											
9е	32	32	0	17	14	1	53	97																																																																											
9ж	37	37	2	16	19	0	49	100																																																																											
<b>Итого</b>	<b>229</b>	<b>229</b>	<b>12</b>	<b>108</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>52</b>	<b>98</b>																																																																											
		<b>2020 – 2021 учебный год по русскому языку</b>																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Классы</th> <th>Всего учащихся</th> <th>Сдали</th> <th>«5»</th> <th>«4»</th> <th>«3»</th> <th>«2»</th> <th>% кач</th> <th>% успева</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9а</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>3</td> <td>31</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>94</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>9б</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>4</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>9в</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>2</td> <td>19</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>66</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>9г</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>3</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>55</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>9д</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>2</td> <td>11</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>42</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>9е</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>3</td> <td>13</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>50</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>9ж</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>1</td> <td>25</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>70</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>229</b></td> <td><b>229</b></td> <td><b>18</b></td> <td><b>139</b></td> <td><b>68</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>68</b></td> <td><b>98</b></td> </tr> </tbody> </table>	Классы	Всего учащихся	Сдали	«5»	«4»	«3»	«2»	% кач	% успева	9а	36	36	3	31	2	0	94	100	9б	30	30	4	26	0	0	100	100	9в	32	32	2	19	11	0	66	100	9г	31	31	3	14	12	2	55	94	9д	31	31	2	11	17	1	42	97	9е	32	32	3	13	15	1	50	97	9ж	37	37	1	25	11	0	70	100	<b>Итого</b>	<b>229</b>	<b>229</b>	<b>18</b>	<b>139</b>	<b>68</b>	<b>4</b>	<b>68</b>	<b>98</b>
Классы	Всего учащихся	Сдали	«5»	«4»	«3»	«2»	% кач	% успева																																																																											
9а	36	36	3	31	2	0	94	100																																																																											
9б	30	30	4	26	0	0	100	100																																																																											
9в	32	32	2	19	11	0	66	100																																																																											
9г	31	31	3	14	12	2	55	94																																																																											
9д	31	31	2	11	17	1	42	97																																																																											
9е	32	32	3	13	15	1	50	97																																																																											
9ж	37	37	1	25	11	0	70	100																																																																											
<b>Итого</b>	<b>229</b>	<b>229</b>	<b>18</b>	<b>139</b>	<b>68</b>	<b>4</b>	<b>68</b>	<b>98</b>																																																																											

2.4	<p>Целевая программа  <b>«Школа – территория успеха»</b></p> <p>Проект  <b>«От способностей к таланту»</b></p> <p>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</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Статус</th> <th>ФИО</th> <th>Кл</th> <th>Пр</th> <th>Мест</th> <th>Диплом</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>61 Международная математическая олимпиада (дистанционно), 18-28.09.2020, г. Санкт-Петербург</td> <td>Эсенгулов Эрбол</td> <td>116</td> <td rowspan="4">математика</td> <td></td> <td>Похвальная грамота за полное и правильное решение задач по геометрии</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>61st International Mathematical Olympiad</td> <td>Джусупов Жантай</td> <td>116</td> <td></td> <td>Сертификат</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td rowspan="2">Second Final Mathematical Cup, FMC 2020, 30.09.2020</td> <td>Джусупов Жантай</td> <td>116</td> <td>2</td> <td>Диплом silver medal in SENIOR CATEGORY (серебрянная медаль, категория старшая)</td> </tr> <tr> <td>Эсенгулов Эрбол</td> <td>116</td> <td>3</td> <td>Диплом BRONZE CATEGORY бронзовая медаль</td> </tr> </tbody> </table>	№	Статус	ФИО	Кл	Пр	Мест	Диплом	1	61 Международная математическая олимпиада (дистанционно), 18-28.09.2020, г. Санкт-Петербург	Эсенгулов Эрбол	116	математика		Похвальная грамота за полное и правильное решение задач по геометрии	2	61st International Mathematical Olympiad	Джусупов Жантай	116		Сертификат	3	Second Final Mathematical Cup, FMC 2020, 30.09.2020	Джусупов Жантай	116	2	Диплом silver medal in SENIOR CATEGORY (серебрянная медаль, категория старшая)	Эсенгулов Эрбол	116	3	Диплом BRONZE CATEGORY бронзовая медаль
		№	Статус	ФИО	Кл	Пр	Мест	Диплом																								
		1	61 Международная математическая олимпиада (дистанционно), 18-28.09.2020, г. Санкт-Петербург	Эсенгулов Эрбол	116	математика		Похвальная грамота за полное и правильное решение задач по геометрии																								
		2	61st International Mathematical Olympiad	Джусупов Жантай	116			Сертификат																								
3	Second Final Mathematical Cup, FMC 2020, 30.09.2020	Джусупов Жантай	116	2	Диплом silver medal in SENIOR CATEGORY (серебрянная медаль, категория старшая)																											
		Эсенгулов Эрбол	116	3	Диплом BRONZE CATEGORY бронзовая медаль																											

2.4	<p>Целевая программа «Школа – территория успеха»</p> <p>Проект «От способностей к таланту»</p> <p>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</p>	4	<p>МАИ "Траектория взлёта", октябрь, 2020</p>	Чынгышбаев Атай	11е	математика, физика, информатика		диплом финалиста	
				Нарынбек у Эркинбек	11е			сертификат финалиста	
				Исаев Алишер	11в			сертификат финалиста	
				Бийбосунов Ильяс	11в			сертификат финалиста	
				Чынгышбаев Атай	11е			сертификат финалиста	
				Дербасова Оксана	10б			сертификат финалиста	
				Абдуллаев Нурсултан	10			сертификат финалиста	
		5	<p>Международная он-лайн олимпиада "Фоксфорд", 8.11.2020, г. Москва</p>	Лим Владислав	11в	математика	3	диплом	
				Исаев Алишер	11в	математика	3		
				Исаев Алишер	11в	история	2		
				Исаев Алишер	11в	английский язык	2		
				Исаев Алишер	11в	география	1		
		6	<p>Международная олимпиада ICPC KYRGYZSTAN Regional Contest 2020 (он-лайн), 14.11.2020</p>	Сатыбалдиев Мурат	11б	Программирование "Вставить текст"	3 место команда	диплом команде	
				Цой Михаил	11б				
				Атабеков Темирбек	11б				
				Абдуллаев Нурсултан		"Logify"			
				Азат Актан					
				Василенко Вадим	11в				
				Джентаев Бектур	10б	Team Swarm			
				Беляев Влад	10б				
				Ярошенко Бектур	10а				
		7	<p>Incformstics IZHO 2021 Selction KGZ, 27.11.2020</p>	Цой Михаил	11б	информатика	8		
				Беляев Влад	10б		10		
				Василенко Вадим	11в		12		
8	<p>Он-лайн олимпиада "Phystech. International@ 2020 , 2.12.2020, МФТИ, г. Москва</p>	Учащиеся 10 - 11-х классов	10 - 11 классы	математика	1	3 шт.			
					2	11 шт.			
					3	7 шт.			
				физика	1	1 шт.			
					2	4 шт.			
					3	3 шт.			

2.4	<p>Целевая программа «Школа – территория успеха»</p> <p>Проект «От способностей к таланту»</p> <p>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</p>	№	Статус	ФИО	Кл	Пред	Мест	Диплом
		9	<p>AMC 8 - American Mathematics Competition, 10 - 16.11.2020</p>	Залепо Максим	7д	математика	1	диплом
				Эргешов Мухаммед	8е		2	
				Корняш Фёдор	6е		2	
				Ли Алексей	7е		3	
				Залепо Максим	7д	Топ 5% по миру математиков среди школьников по результатам Американской математической олимпиады		
				Учащиеся 5 - 8 классов		Сертификаты - 57 участников Американской математической олимпиады		
		10	Открытая российская интернет - олимпиада по английскому языку для школьников "Осень, 25.11.2020, английский язык, уровень 2-3"	Мирбек Бекболсун Ахмад	11а	английский язык	2	диплом
		11	Республиканская математическая олимпиада «Юные пифагоры в мире техники», 14 - 16.12.2020, КР, г. Чолпон-Ата, РДИТА "Алтын туйун"	Сдельникова Мария	5а	математика	1	диплом
		12	VII международный математический конкурс GS GROUP для старшеклассников из нестоличных городов "Я РЕШАЮ!", 7.09.2020 - 31.01.2021, GS GROUP	Учащиеся 9 - 11-х классов			1	8 шт. дипломов победителя 1-го тура
		13	<p>Международная олимпиада мегаполисов (он-лайн), г. Москва (дистанционно на базе школы "Газпром Кыргызстан), 16 - 19.12.2020</p>	Ондрина Надежда	11в		химия	3
				Миклухин Тихон	11в	4		
				Абдразаков Чингиз		физика	3	
				Цой Михаил	11б	информатика	2	
		14	<p>Международная олимпиада по физике IdPhO 2020 (International Physics Olympiad), 7 - 15.12.20, МФТИ, г. Москва</p>	Абдразаков Чингиз		физика		Сертификаты участников
Ахматбеков Адиль	11б							
Кыштобаев Айдар	11б							
15	VII Иранская олимпиада по геометрии (IGO 2020), 30.10.2020, Иран (он-лайн)	Корняш Фёдор	6е	математика	3	бронзовая медаль		



2.4	<p>Целевая программа «Школа – территория успеха»</p> <p>Проект «От способностей к таланту»</p> <p>Наличие реализации программы 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</p>	№	Статус	ФИО	Кл	Пред-г	М	Диплом
		16	Центрально-азиатская Олимпиада по спортивному программированию среди учеников 5-11 классов. ... balatech.asia., 7 - 28.11.2020	Джекишев Атай	11е	информатика	1	диплом
		17	Всероссийской олимпиады школьников «Высшая проба», 7 - 22.11.20	Артеменко Александра	8ж	русский язык	1	диплом призера 1 тура
		18	Республиканская математическая олимпиада совместно с Кыргызско-Шведской математической школой (KSMS), 05.01.2021	Тыналиев Атай	9а	математика	2	дипломы победителей и призеров 1 тура
				Мартыненко Арсений	10а		1	
				Жусупбеков Санжар	10а		3	
				Чынгышбаев Алан	11е		1	
				Лим Владислав	11в		3	
		19	XVII Международная Жаутыковская олимпиада по математике, физике и информатике, 8 - 12.01.2021	Эсенгулов Эрбол	11б	математика	3	
		20	60-я Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ, 8.02.2021, МФТИ, Москва	Учащиеся 6 - 11 классов	6 - 11 классы		1	8 шт. - дипломов
							2	12 шт. - дипломов
						3	7 шт. - дипломов	
						1	7 шт. - дипломов	
2	7 шт. - дипломов							
3	5 шт. - дипломов							
21	Олимпиада имени Леонарда Эйлера (4 этап), 5 - 6.02.2021	Корниаш Фёдор	6е	математика				
		Турсунов Абдумалик	6	математика				
22	Международная олимпиада infO (1) cup Programming Contest the 5-th Edition, juniors (4 школьника из КР), 13-14.02.2021, Румыния, Бухарест, дистанционно	Беляев Влад	10б	информатика	3	бронзовая медаль		
23	Международная олимпиада молодежи	Лим Владислав	11б	философия	3			
		Эсенгулов Эрбол	11б	математика	3			
24	АКМО. Математическая олимпиада для школьников 6 классов, 10.04.2021, МОУ "Сапат"	Корниаш Фёдор	6е	математика	1	Диплом, принтер		

2.4	<p>Целевая программа «Школа – территория успеха» Проект «От способностей к таланту»</p> <p>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</p>	№	Статус	ФИО	Кл	Пр	М	Ди пл
		25	<b>АМС 8 - American Mathematics Competition, 1.04.2021</b>	Минкин Тимур	9а	математика	2	диплом
				Тыналиев Атай	9а		1	
				Корняш Фёдор	6е		3	
		26	Пироговская олимпиада школьников, 25 – 27.11.2020, РНИМУ им. Н.И. Пирогова	Ондрина Надежда	11в	химия	1	диплом
		27	55-я Международная Менделеевская олимпиада по химии, 20-26.04.2021, г. Санкт-Петербург	Ондрина Надежда	11в		3	
		28	Европейская математическая олимпиада, 17.04.2021	Давыдова Виктория	10а	математика		сер т
		29	Инженерная олимпиада школьников, 19.02.2021, Россия	Мирзаитов Тимур	9а	математика	3	диплом
		30	I международный дистанционный молодёжный фестиваль «IT Stars – 2021» в городе Алматы, 20 - 22.05.2021, Учреждение образования "Новая школа", г. Алма-Аты	Джентаев Бектур	10б	программисты	2	
				Джентаев Бектур, Ералиев Адис	10б	Удиви 14+	3	
				Василенко Вадим	11в	информатика	3	
		31	II этап Республиканской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, декабрь 2019;	Креницкая Мария	11в	биология	3	диплом
				Курманбекова Бегайим	11в		1	
				Бледных Елизавета	11а		2	
				Тумонбаева Бермет	11б	русский язык	3	
				Ильин Иван	10в	1		
		32	<b>III - IV этап Республиканской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, 27 - 28.02.2020</b>	Эсенгулов Эрбол	11б	математика	1	диплом
				Басылбеков Исабек	11б		2	
				Кыштобаев Айдар	10б		2	
				Атабеков Темирбек	11б	физика	1	
Конушбаев Бектур	11б			2				
Жусубалиева Альпнай	10а			химия	3			
Ондрина Надежда	11в				1			
Миклухин Тихон	11в				2			
Ильин Иван	10в			русский язык	2			
Курманбекова Бегайим	11в			биология	1			
Бледных Елизавета	11а				3			

2.4	<p>Целевая программа «Школа – территория успеха»</p> <p>Проект «От способностей к таланту»</p> <p>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</p>	№	Статус	ФИО	Кл	Пред-т	М	Диплом
		33	Альтернативная олимпиада 20 - 21.04.2021	Ондрина Надежда	11в	химия	2	
				Цой Михаил	11б	информатика	3	
				Беляев Владислав Абдуллаев Нурсултан	10б 10е		3 3	
		34	Мейкатон проекты. 19.09 - 13.10.2020, Бишкек	Бледных Елизавета	11а			грамота
				Турусбекова Айда	11а			
				Джекишев Атай	11е			
		35	Мейкатон 2020, конкурс молодых изобретателей, 13.10.2020, Бишкек	Джекишев Атай	11 е		3	сертификаты
		36	II межвузовские студенческие игры по Целям устойчивого развития (ЦУР) в дискуссионном и дебатном формате, 25-26.09.2020, Бишкек	Бледных Елизавета	11а			
				Криницкая Мария	11в			
				Ан Анастасия	11б			
		37	Всероссийский кейс-чемпионат по экономике и предпринимательству, 5 - 6.10.2020, команда "PRAISE THE SUN", НИУ ВШЭ, г. Санкт-Петербург	Аманов Алдаяр	11б			
				Набиев Эдир	11б			
				Пегай Владислав	11в			
Цой Михаил	11в							
38	II Всероссийский учебного онлайн-фестиваль по искусственному интеллекту и алгоритмическому программированию "RuCode Festival", 04.10.2020, г. Москва, МФТИ	Джеентаев Бектур	11б		2	диплом призера Дивизион D		
		Беляев Владислав	10б					
		Ярошенко Бектур	11б					
39	IV Всероссийский правовой (юридический) диктант	Мирбек Бекболсун Ахмад	11а		90 баллов из 100	диплом		
	Всероссийский экологический диктант, 1.11.2020	Мирбек Бекболсун Ахмад	11а		2			
40	Всероссийская онлайн-олимпиада "Безопасные дороги", 1.12.2020	Андреева Виктория	3а		1	диплом		
		Джакыпов Айдар	3а		1			
		Цой Александр	3а		1			

2.4	<p>Целевая программа «Школа – территория успеха»</p> <p>Проект «От способностей к таланту»</p> <p>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</p>	№	Статус	ФИО	Кл	М	Диплом
		41	Межрегиональной проектной онлайн конференции имени С.П. Королёва, 17.11.2020	Алтыбаева Назия	9в	2	ДИПЛОМ
		42	Городской конкурс чтецов, посвящённый 75-летию Победы в ВОВ 1941 - 1945 г.г.	Рзаев Ильхам	10	1	
		43	Чемпионат КР по шахматам в категории до 10 лет	Момуналиев Руслан	3б	1	
		44	Республиканская Научно-техническая олимпиада школьников "Наука + изобретения = техника!", 9-12.02.2021, РДИТА "Алтын туйун"	Джекишев Атай	11е	1	
		45	Олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1 - 9 классов, 1.02.2021	Цой Александр	3а	1	
				Давид Калинин	3а	1	
				Андреева Виктория	3а	1	
		46	Олимпиада по английскому языку, 11.03.2021, МУК	Джунушева Наима	11д	1	
		47	Конкурс "Integration bee", математический конкурс, АУЦА, 11.04.2021	Арынов Эламан	11е	2	
				Сатыбалдиев Талгат	11е	2	
				Чынгышбаев Алан	11е	1	
		48	Районная спартакиада по шахматам (сборная), 05.04.2021, Бишкек	Момуналиев Руслан	3б	2	
				Мурадылов Базл	3г		
Суванбеков Джахангир	8б						
Абаева Аяна	5б						
Калканова Зарина	7б						
49	Чемпионат по шахматам (сборная), 30.03.2021, Бишкек	Момуналиев Руслан	3б	1			
50	Международный конкурс "Мы интеллектуалы XXI века", 23.04.2021, РДИТА "Атын Туун"	Джекешев Атай	9е	1			
51	Школьная онлайн Модель ООН Ала-Тоо 2021, 30.04.2021, МУ "Ала-Тоо"	Болотбеков Байэл	9е		ДИПЛОМ "Лучший спикер"		
52	Международный конкурс юных чтецов "Живая классика", 11.03.2021, Россотрудничество, Бишкек	Рзаев Ильхам	10е	1	ДИПЛОМ		
		Андреев Арсений	8в	2			

2.4	<p>Целевая программа «Школа – территория успеха»</p> <p>Проект «От способностей к таланту»</p> <p>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</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Статус</th> <th>ФИО</th> <th>Кл</th> <th>М</th> <th>Диплом</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>53</td> <td>Конкурс презентаций "Любимых книг знакомые страницы", 23.04.2021, КРСУ, Бишкек</td> <td>Жумалиева Арина</td> <td>7б</td> <td>2</td> <td>диплом</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">54</td> <td rowspan="3">Городской конкурс "Мы интеллектуалы XXI века", 23.04.2021, РДИТА "Атын Туюн"</td> <td>Ондрина Надежда Василенко Вадим</td> <td>11в</td> <td>1</td> <td>диплом</td> </tr> <tr> <td>Набиев Элир</td> <td>11б</td> <td>1</td> <td>диплом</td> </tr> <tr> <td>Атабеков Темирбек</td> <td>11б</td> <td>2</td> <td>диплом</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">55</td> <td rowspan="6">Городская спартакиада "Школьная лига", баскетбол (девушки), 29.05.2021</td> <td>Турусбекова Айдана</td> <td>11а</td> <td rowspan="6">3</td> <td rowspan="6">диплом</td> </tr> <tr> <td>Ленарова Азиза</td> <td>11д</td> </tr> <tr> <td>Абдыганиева Сайкал</td> <td>11д</td> </tr> <tr> <td>Коробаева Айсулуу</td> <td>11е</td> </tr> <tr> <td>Абдыкарова А</td> <td>10б</td> </tr> <tr> <td>Керималиева Б.</td> <td>9д</td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>Районный конкурс «Наристе Манасчы», 27.05.2021, (онлайн)</td> <td>Жумагулов Атай</td> <td>4г</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>Городской конкурс «Наристе Манасчы», 31.05.2021 (офлайн)</td> <td>Жумагулов Атай</td> <td>4г</td> <td>1</td> <td>Почётная грамота</td> </tr> <tr> <td>58</td> <td>Районная Спартакиада школьников по настольному теннису, команда, 13-14.04.2021</td> <td>Учащиеся 9-10 кл</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>59</td> <td>Районная Спартакиада школьников по футболу, команда, 22-24.04.2021</td> <td>Учащиеся 10 кл</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	№	Статус	ФИО	Кл	М	Диплом	53	Конкурс презентаций "Любимых книг знакомые страницы", 23.04.2021, КРСУ, Бишкек	Жумалиева Арина	7б	2	диплом	54	Городской конкурс "Мы интеллектуалы XXI века", 23.04.2021, РДИТА "Атын Туюн"	Ондрина Надежда Василенко Вадим	11в	1	диплом	Набиев Элир	11б	1	диплом	Атабеков Темирбек	11б	2	диплом	55	Городская спартакиада "Школьная лига", баскетбол (девушки), 29.05.2021	Турусбекова Айдана	11а	3	диплом	Ленарова Азиза	11д	Абдыганиева Сайкал	11д	Коробаева Айсулуу	11е	Абдыкарова А	10б	Керималиева Б.	9д	56	Районный конкурс «Наристе Манасчы», 27.05.2021, (онлайн)	Жумагулов Атай	4г	3		57	Городской конкурс «Наристе Манасчы», 31.05.2021 (офлайн)	Жумагулов Атай	4г	1	Почётная грамота	58	Районная Спартакиада школьников по настольному теннису, команда, 13-14.04.2021	Учащиеся 9-10 кл		1		59	Районная Спартакиада школьников по футболу, команда, 22-24.04.2021	Учащиеся 10 кл		4	
		№	Статус	ФИО	Кл	М	Диплом																																																													
		53	Конкурс презентаций "Любимых книг знакомые страницы", 23.04.2021, КРСУ, Бишкек	Жумалиева Арина	7б	2	диплом																																																													
		54	Городской конкурс "Мы интеллектуалы XXI века", 23.04.2021, РДИТА "Атын Туюн"	Ондрина Надежда Василенко Вадим	11в	1	диплом																																																													
				Набиев Элир	11б	1	диплом																																																													
				Атабеков Темирбек	11б	2	диплом																																																													
		55	Городская спартакиада "Школьная лига", баскетбол (девушки), 29.05.2021	Турусбекова Айдана	11а	3	диплом																																																													
				Ленарова Азиза	11д																																																															
				Абдыганиева Сайкал	11д																																																															
				Коробаева Айсулуу	11е																																																															
				Абдыкарова А	10б																																																															
				Керималиева Б.	9д																																																															
56	Районный конкурс «Наристе Манасчы», 27.05.2021, (онлайн)	Жумагулов Атай	4г	3																																																																
57	Городской конкурс «Наристе Манасчы», 31.05.2021 (офлайн)	Жумагулов Атай	4г	1	Почётная грамота																																																															
58	Районная Спартакиада школьников по настольному теннису, команда, 13-14.04.2021	Учащиеся 9-10 кл		1																																																																
59	Районная Спартакиада школьников по футболу, команда, 22-24.04.2021	Учащиеся 10 кл		4																																																																

<p>2.5</p>	<p>Целевая программа <b>«Школа – территория успеха»</b></p> <p>Проекты: <b>«Я – личность»</b> <b>«Здоровое поколение»</b></p> <p>Реализация социокультурных проектов, направленных на развитие и воспитание личности</p>	<p>В УК АФМШЛ №61 реализуется несколько социокультурных проектов:</p> <p>1. Проект <i>«Я – Личность»</i> 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 <i>«Папа, мама, я – дружная семья»</i>. Цель общение и сплочение коллектива, создание благоприятного климата в классах и всей параллели.</p> <p><i>Октябрь</i> - <i>«Мой город, моя страна»</i>. 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 <i>«Вредные привычки»</i> - 8-е классы.</p> <p>2. Проект <i>«Академия волонтеров»</i>, основной целью которого является <i>«приобщение школьников к волонтерской деятельности как форме гражданского соучастия, реальной помощи и поддержки тех, кто в ней нуждается»</i>.</p> <p>3. Руководит научно-исследовательской деятельностью учащихся научное общество учащихся <i>«Интеллект»</i>: готовит научные конференции, проводит тематические лекции для учащихся.</p> <p>4. К 76-й годовщине Великой Победы были проведены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ классные часы "По дорогам ВОВ". "Спасибо деду за Победу". "Женщина и война" и др.;</li> <li>✓ создана Книга памяти "Живая книга" (7 - 10 классы);</li> <li>✓ проведена акция "Я помню! Я горжусь!" (1 - 11 классы);</li> <li>✓ конкурс стихотворений, посвященный ВОВ (1 - 11 классы);</li> <li>✓ конкурс песен (8 - 9 классы);</li> <li>✓ республиканский конкурс "Говорим, поём о войне, о Родине, о Кыргызстане" (10 классы);</li> <li>✓ оказана помощь ветеранам ВОВ.</li> </ul>
<p>2.6.</p>	<p>Целевая программа <b>«Учитель XXI века»</b></p> <p>Проект <b>«Учитель – профессионал в образовательном процессе»</b></p> <p>Непрерывное профессиональное развитие педагогических работников</p>	<p><b>Коллектив УК АФМШЛ №61 за 2020 – 2021 учебный год награжден:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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, 24.12.2020;</li> <li>➤ Благодарственное письмо За выдающиеся заслуги в воспитании и воспитании подрастающего поколения коллективу УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б. - МОиН КР, 24.12.2020</li> <li>➤ Международный университет "Ала-Тоо" в лице ректора Эрдолатова С.С. Выражает благодарность коллективу УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б. за плодотворную работу, октябрь 2020;</li> <li>➤ Беляев Артем Александрович, учитель информатики - Благодарственное письмо за профессионализм и достижение успехов в обучении и воспитании подрастающего поколения, декабрь 2020 год;</li> <li>➤ Клепачёва Е.А., Соорбекова Э.М., Омурбекова Н.О., учителя информатики - Благодарственные письма за подготовку и съёмку видеуроков и обучающих материалов на 2020 – 2021 учебный год;</li> </ul>

2.6	<p>Целевая программа «Учитель XXI века»</p> <p>Проект «Учитель – профессионал в образовательном процессе»</p> <p>Непрерывное профессиональное развитие педагогических работников</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Миронцева Н.И., Джумагулов К.Р., учителя математики; Мамбетова Г.Т., учитель английского языка - Благодарственные письма за подготовку и съёмку видеоуроков и обучающих материалов на 2020 – 2021 уч год.;</li> <li>➤ Платформа Учи.ру благодарит коллектив УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б. за помощь в организации олимпиады "Безопасные дороги" для 1 - 4 классов, декабрь 2020, Всероссийская онлайн-олимпиада "Безопасные дороги"</li> <li>➤ Похвальная грамота. На олимпиаде IMPACT для учителей и тренеров олимпийского резерва. (В рамках XVII Международная Жаутыковская олимпиада) МОиН, Казахстан – учитель информатики Беляев А.А., Ишматов М.Ю., руководитель кружка по математике, - Золотая медаль. 13.01.2021;</li> <li>➤ Благодарность за подготовку участника конкурса презентаций "Любимых книг знакомые страницы" – учитель русского языка Чернецова О.В., 23.04.2021;</li> <li>➤ Благодарственное письмо учителю физики Каланходжаевой М.Ш. и Лантуховой Н.В. за создание условий для получения интерактивного образования школьников, УО мэрии г. Бишкек, 8.06.2021 год;</li> <li>✓ Учителя лицея участвовали в организации подготовки и съёмки видеоуроков и обучающих материалов на 2020 – 2021 учебный год: Миронцева Н.И., учитель математики; Джумагулов К.Р., учитель математики; Мамбетова Г.Т., учитель английского языка; Клепачёва Е.А., Омурбекова Н.О., Соорбекова Э.М. - учителя информатики;</li> <li>✓ 19 - 21.10.2020 учителя лицея приняли участие в Международной стажировке "SCHOOLS KILLS". "Стратегии инновационного образования для цифровой экономики. Школа как инновационная среда". Линтех, Инновационный центр "Сколково" – Клепачёва Е.А., учитель информатики выступила с докладом "Проектная деятельность как альтернативная форма сдачи экзаменов по информатике и физике в УК АФМШЛ №61 и подготовке к международному конкурсу проектов "Мы интеллектуалы 21 века" в рамках дистанционного обучения"; Судкова Н.О., заместитель директора по УВР, Юрченко О.В., заместитель директора по НМР – участники;</li> <li>✓ 11 - 13 &amp; 16 - 19.11.2020 - Клепачёва Е.А., учитель информатики, участвовала в Онлайн семинаре "Разработка стандартов ИКТ компетентностей учителей в Кыргызстане", организаторы - Качественное и инклюзивное образование Азиатско-Тихоокеанское региональное бюро ЮНЕСКО по образованию (ЮНЕСКО БАНГ КОК);</li> <li>✓ 17.12.2020 Юрченко О.В., заместитель директора по НМР, приняла участие в семинаре по STEM– образованию, при МОиН КР;</li> <li>✓ Курсы повышения квалификации для учителей математики «Решения задач ЕГЭ», МФТИ, декабрь - январь, 2020 - 9 учителей; 1.11 – 25.12.2020 - 5 учителей;</li> <li>✓ КПК для учителей начальных классов «Развитие естественнонаучной и читательской грамотности учащихся начальных классов для подготовки к участию исследовании PISA 2025» РИПКи ППР КР, 2020 2021 г – Хатько О.В.;</li> <li>✓ 13.01.2021 года учитель информатики Беляев А.А. и Ишматов М.Ю., руководитель кружка по математике приняли участие в олимпиаде IMPACT для учителей и тренеров олимпийского резерва. (В рамках XVII Международная Жаутыковская олимпиада) МОиН, Казахстан, 13.01.2021;</li> <li>✓ 26.01.2021 - городской семинар для учителей математики г. Бишкек «Решение задач повышенной сложности» - учителя лицея;</li> <li>✓ 04.02.2021 года учитель информатики Клепачёва Е.А. приняла участие в Семинаре по завершению разработки национальных стандартов компетентности для учителей в области ИКТ, Кластерное Бюро ЮНЕСКО в Алматы по Казахстану, Кыргызстану, Таджикистану и Узбекистану;</li> <li>✓ 13-14.02.2021 года учитель информатики Беляев А.А. принял участие в 5-м конкурсе по программированию на информационном кубке г. Бухарест, Румыния - Сертификат участника - руководителя команды;</li> <li>✓ учителя государственного языка приняли участие в акции, посвященной 120-летию выдающегося ученого академика Кусеина Карасаева. Национальная комиссия по государственному языку при президенте КР подвела итоги 2-месячной акции и наградили За активное участие в акции коллектив УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б. дипломом и орфографическим словарем кыргызского языка (Карасаев), 24.02.2021</li> </ul>
-----	--	--

2.7	<p>Целевая программа <b>«Школа новых технологий»</b></p> <p>Проект <b>«Школа цифрового века»</b></p>	<p>Организация дистанционного обучения согласно Положению в лицее ведётся по направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ образовательный процесс осуществляется на цифровых образовательных платформах: MicrosoftTeams, ЯКласс, для видеоконференций применяется Zoom; GoogleDrive, мессенджеры WhatsApp, Telegram;</li> <li>➤ поддержка и развитие интеллектуальной одаренности лицеистов. организация обучения на повышенном уровне для подготовки учащихся к олимпиадам, интеллектуальным конкурсам, образовательным событиям различного уровня;</li> <li>➤ организация консультаций для учащихся по подготовке к ОРТ и НЦТ;</li> <li>➤ организация консультаций для учителей по работе на цифровых платформах.</li> </ul> <p>В течение 2020 – 2021 учебного года проведено 4 практико-ориентированных семинара, на которых учителя представили опыт работы по дистанционному обучению.</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"> <li>✓ своевременного просмотра учащимися и родителями текущей успеваемости, посещаемости, четвертных, полугодовых и годовых отметок лицеистов;</li> <li>✓ получения информации о домашних заданиях по предметам;</li> <li>✓ 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;</li> <li>✓ использования интерактивных форм, позволяющих проводить заочное общение между родителями и педагогами.</li> </ul> <p>Анализируя сильные и слабые стороны, угрозы и возможности внедрения дистанционного обучения в УК, главной задачей администрации остаётся мотивирование всего педагогического коллектива:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ на изучение и практическое применение дистанционных технологий в работе каждого учителя;</li> <li>✓ на разработку дистанционных курсов по всем учебным предметам и постепенное внедрение их в образовательный процесс</li> </ul> <p>практико-ориентированные семинары по использованию инструментов дистанционного обучения.</p>
2.8	<p>Удовлетворенность участников образовательного процесса качеством образования в образовательной организации населения качеством предоставляемых образовательных услуг</p>	<p>Ежегодно проводится анкетирование:</p> <p>«Эмоциональное состояние учащихся в школе», «Твое отношение к учению», «Удовлетворенность школьниками обучением в профильном классе», которые позволяют оценить ситуацию и своевременно отреагировать на возникающие проблемы.</p>
2.9	<p>Социальная адаптация выпускников общеобразовательной организации</p>	<p>В 2020 - 2021 учебном году среднее образование получили 121 выпускника. 229 учащихся получили основное общее образование.</p>



3.	<b>Эффективность интерактивной (научной, методической, организационной) деятельности инновационной образовательной организации</b>	
3.1.	Участие в инновационной деятельности, ведение экспериментальной работы	<p><b>УК АФМШЛ №61 является участником следующих международных проектов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Пилотная астрономическая школа инженерно-технической академии «Алтын туйун».</li> <li>✓ Проект USAID «Качественное чтение «Читаем вместе».</li> <li>✓ «Поддержка реформ сектора образования», Фонда «Сорос-Кыргызстан» по апробации учебников по курсу «Информатика» для 7 - 9 классов.</li> </ul> <p><b>Сотрудничество с:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Межвузовский центр воспитания и развития талантливой молодёжи в области естественно-математических наук «Физтех-центр», Москва, МФТИ;</li> <li>✓ Национальный исследовательский университет «МЭИ» (Россия.г. Москва);</li> <li>✓ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (Национальный исследовательский университет)»;</li> <li>✓ Общественный фонд содействия развитию бизнеса и предпринимательства «Единство» (г. Бишкек);</li> <li>✓ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва;</li> <li>✓ Детской инженерно-технической академией (РДИТА) «Алтын туйун»;</li> <li>✓ Школа «ГазпромКыргызстан»</li> </ul>
3.1	Участие в инновационной деятельности, ведение экспериментальной работы	<p><b>Экспериментальная работа:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в 2020 учебном году УК присвоен статус экспериментальной площадки <b>«Реализация естественно-математического образования и достижения нового образовательного результата через внедрение современных образовательных технологий»</b></li> <li>✓ Создание и развитие единой образовательной информационно – педагогической среды, обеспечивающей современное качество естественно-математического образования, которое отвечает потребностям личности, государства, общества и обеспечивает вхождение новых поколений в открытое информационное высокотехнологичное общество.</li> <li>✓ Обеспечение оптимального использования в учебном процессе современных образовательных технологий и возможностей дистанционного обучения.</li> <li>✓ Организация сотрудничества участников учебно-воспитательного процесса в ходе ученического проектирования.</li> <li>✓ Развитие направления "Робототехника" в рамках проекта "Школа цифрового века";</li> <li>✓ Обеспечение индивидуализации, дифференциации учебной нагрузки учащихся в зависимости от уровня развития их познавательной сферы, мыслительных процессов.</li> </ul> <p><b>Приоритетными направлениями инновационной деятельности УК АФМШЛ №61 являются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Школа новых технологий</li> <li>✓ Учитель XXI века</li> <li>✓ Школа – территория успеха</li> </ul>

3.2	<p>Организация и проведение на базе ИОО семинаров, совещаний, конференций и т.п.</p>	<p><b>За 2020 - 2021 год на базе УК проведены следующие мероприятия:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. XVI Международная Жаутыковская олимпиада по математике, физике и информатике, (7 - 9.01.2021);</li> <li>2. 26.01.2021 - городской семинар для учителей математики г. Бишкек «Решение задач повышенной сложности» - учителя лицея;</li> <li>3. 8.04.2021 года в рамках профориентационной работы проведены презентации ВУЗа «Дальневосточный федеральный университет» (ДФУ);</li> <li>4. 15.03.2021 года в рамках профориентационной работы проведены презентации ВУЗа НИУ ВШЭ, г. Москва;</li> </ol>
3.3.	<p>Наличие и продуктивность реализации образовательной программы и программы развития образовательной организации</p>	<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"> <li>1. «Новые стандарты - новое качество образования»</li> <li>2. «Современные педагогические технологии в образовательном пространстве»</li> <li>3. «Школа цифрового века»</li> </ol> <p><i>Направление 2 «Учитель XXI века»</i>  <i>Целевые проекты:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «От качественного управления к образовательному результату»</li> <li>2. «Учитель - профессионал в образовательном процессе»</li> <li>3. «Портфолио учителя как форма представления педагогического опыта»</li> </ol> <p><i>Направление 3 «Школа - территория успеха»</i>  <i>Целевые проекты:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «От способностей к таланту»</li> <li>2. «Я - личность»</li> <li>3. «Здоровое поколение»</li> </ol> <p>Сейчас лицей реализует цели и задачи 2 этапа Программы развития на 2020 - 2021 учебные года - «Конструктивно-формирующий»</p>

3.4	Создание доступной среды обучения для различных категорий обучающихся	<p>С целью обеспечения эффективного преподавания базовых предметов кабинеты лица оснащены современными мультимедийными средствами обучения: интерактивные доски (11), интерактивные системы (3), проекторы (27), компьютеры (127), широкоформатные жидко-кристаллические настенные телевизоры (18), тем самым создана единая информационно-образовательная среда для обучения и воспитания учащихся.</p> <p>В настоящее время в образовательном процессе используется 127 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> <p>На базе лаборатории психологии и воспитания разработана и успешно внедряется программа психолого-педагогического сопровождение учащихся (1 - 10 класс).</p>
4.	<b>Эффективность обеспечения условий, направленных на здоровьесбережение и безопасность участников образовательного процесса</b>	
4.1.	Соответствие деятельности ОО требованиям законодательства в сфере образования	Отсутствие травматизма среди обучающихся и работников во время образовательного процесса
4.2.	Реализация программ и здоровье сберегающих мероприятий по сохранению и здоровье сберегающих технологий, укреплению здоровья детей	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Разработка комплексной сквозной программы и методик диагностирования учащихся (медико-социо-психолого-педагогические диагностики).</li> <li>➤ Посещение уроков педагогов начальной школы с целью проверки включения элементов здоровьесбережения в образовательный процесс.</li> </ul> <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"> <li>✓ акция "Красная ленточка", посвященная информационной работе по проблеме СПИДа;</li> <li>✓ акция "16 дней без насилия", целью которой является - привлечение внимания населения к проблемам в семье и вне в современном обществе</li> </ul>

4.	<b>Эффективность обеспечения условий, направленных на здоровьесбережение и безопасность участников образовательного процесса</b>	
4.3	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
4.4	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.
5.	<b>Общие выводы по работе в рамках экспериментальной площадки «Реализация естественно-математического образования и достижения нового образовательного результата через внедрение современных образовательных технологий» за 2020 – 2021 учебный года</b>	
5.1.	Общие выводы по работе в рамках экспериментальной площадки	<p>УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б. работает в экспериментальном режиме с 2020 года, реализуя концепцию развития естественно-математического образования направленного на достижение современного качества образования, которое отвечает потребностям личности, государства, общества и обеспечивает вхождение новых поколений в открытое информационное высокотехнологичное общество. По итогам I этапа - Поисково-преобразующего, можно сделать следующие выводы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ создана полноценная система профильного и предпрофильного обучения, решающая задачи специализации и профориентации учащихся в естественно-математическом направлении;</li> <li>➤ высокие результаты основной деятельности – высокий средний балл выпускников 2020 года на Государственной итоговой аттестации в форме ОРТ и ИГА, отсутствие выпускников, не прошедших итоговую аттестацию;</li> <li>➤ высокий средний уровень успеваемости обучающихся по предметам естественно-математического цикла, как основа высоких итоговых достижений<sup>1</sup>;</li> <li>➤ высокая активность и результативность обучающихся на олимпиадах различного уровня по предметам естественно-математического направления<sup>2</sup>;</li> <li>➤ высокий профессиональный уровень педагогов, позволяющий добиться указанных результатов; проводить ряд масштабных открытых мероприятий районного, городского уровней; активно участвовать в конференциях, семинарах, круглых столах городского и международного уровня<sup>3</sup>;</li> <li>➤ педагогами лицея систематически проводится работа по дидактическому обеспечению системы самоподготовки учащихся: новые материалы подготовлены в виде презентаций и тестов по математике, физике, информатике, что позволяет учащимся самостоятельно изучать ряд тем курса;</li> <li>➤ в лицее проводятся тематические педагогические советы, заседания МО, направленные на погружение педагогов в работу по самооценке деятельности ОУ в рамках экспериментальной площадки;</li> <li>➤ созданы необходимые условия для развития у субъектов образовательного процесса ИКТ-компетенций, проявляющихся не только в предметной, но и надпредметной и внепредметной деятельности;</li> <li>➤ созданы условия для обретения лицеистам опыта проектной деятельности, начиная с первых игровых проектов в начальной школе до создания серьезных проектных работ, как индивидуальных так и коллективных, успешно защищаемых на конференциях, что становится стимулом для развития их индивидуальности<sup>4</sup></li> </ul>

<sup>1</sup> См. страницы 4 – 5, ЦП «Школа новых технологий», проект «Новые стандарты – новое качество образования»

<sup>2</sup> См. страницы 3 – 13, Целевая программа «Школа – территория успеха», проект «От способностей к таланту»

<sup>3</sup> См. страницы 14 – 15; 18, ЦП «Учитель XXI века», проект «Учитель – профессионал в образовательном процессе»

<sup>4</sup> См. страницы 3 – 13, Целевая программа «Школа – территория успеха», проект «От способностей к таланту»

5.	<p align="center"><b>Общие выводы по работе в рамках экспериментальной площадки «Реализация естественно-математического образования и достижения нового образовательного результата через внедрение современных образовательных технологий» за 2020 – 2021 учебный года</b></p>
5.1.	<p align="center">Общие выводы по работе в рамках экспериментальной площадки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ создана особая атмосфера творческого сотрудничества через организацию совместной проектно-исследовательской деятельности учителей и учащихся в лицее;</li> <li>➤ осуществляется программа информирования участников образовательного процесса, в том числе созданы новые информационные материалы (буклеты, родительские дайджесты), активно работает сайт лицея, где постоянно открываются новые разделы и обновление информации осуществляется не реже, чем раз в неделю;</li> <li>➤ педагогические и управленческие кадры подготовлены к решению задач развития системы в естественно-математическом направлении;</li> <li>➤ создана структура и отрабатываются процедуры проектирования развития системы в естественно-математическом направлении;</li> <li>➤ отработаны процедуры контроля хода реализации программы развития образовательной системы;</li> <li>➤ осуществлены практические изменения в системе профильного и предпрофильного обучения в естественно-математическом направлении, устраняющие выявленные при ее анализе недостатки;</li> <li>➤ внесены необходимые изменения в модель организационного механизма развития системы в естественно-математического обучения;</li> <li>➤ увеличилось количество выпускников, поступающих в профильные вузы;</li> <li>➤ достаточная материально-техническая база образовательной организации, достаточный уровень информатизации образовательного процесса<sup>5</sup>;</li> <li>➤ сделан отчет о результатах I этапа проведенного эксперимента, содержащий описание отработанной модели организационного механизма развития в естественно-математического обучения в рамках экспериментальной площадки.</li> </ul> <p>В то же время, анализ итогов I этапа, поисково-преобразующего, экспериментальной площадки показывает и наличие у УК ряда слабых сторон:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ значительная доля педагогов естественно - математического цикла находится в пенсионном возрасте, молодые педагоги составляют незначительную часть коллектива, что ставит перед УК задачу постепенного обновления кадрового состава;</li> <li>➤ задачи развития физико-математического образования требуют расширения, углубления и специализации материально-технического обеспечения образовательного процесса.</li> </ul> <p><i>Вывод.</i> С учётом указанных сильных и слабых сторон и достигнутых результатов на I этапе, деятельность УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б. в качестве экспериментальной площадки «Реализация естественно-математического образования и достижения нового образовательного результата через внедрение современных образовательных технологий» по итогам 2020 – 2021 учебного года может считаться стабильной и эффективной, успешно решающей задачи в соответствии с Положением об экспериментальной площадке и имеющей потенциал для дальнейшего развития естественно - математического образования.</p>



Директор

Низовский Ю.Н.

<sup>5</sup> См. страница 19, Создание доступной среды обучения для различных категорий обучающихся