

**Муниципальные показатели системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи**

Показатели	Методика расчета	Максимальное количество баллов за показатель
<b>Выявление способностей и талантов у детей и молодёжи</b>		
<p>1. Охват обучающихся общеобразовательной организации (далее – ОО) олимпиадным движением</p>	<p>Рассчитывается как отношение количества обучающихся 4 – 11-х классов, принявших участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников (далее – ВсОШ), к общему количеству обучающихся в ОО:</p> $VcOШ = \frac{N}{N_{общ}} \cdot 50$ <p>где <math>N</math> – количество обучающихся, принявших участие в школьном этапе ВсОШ в отчётном году (каждый обучающийся учитывается не более одного раза),  <math>N_{общ}</math> – общее количество обучающихся 4-11-х классов ОО на начало учебного года.                      Показатель сверяется по отчётам о проведении школьного этапа ВсОШ в Кировской области органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования</p>	50
<p>2. Создание в ОО условий для выявления способностей и талантов обучающихся</p>	<p>Показатель характеризует первичную работу ОО по выявлению способностей и талантов обучающихся. Учитывает количество мероприятий (олимпиад, конкурсов, защит проектов и др.), проводимых ОО самостоятельно по всем учебным предметам для всех параллелей ОО, за исключением этапов ВсОШ.                      Для каждой <math>i</math>-ой параллели ОО показатель рассчитывается следующим образом:</p> $MеропрОО_i = \frac{N_i}{N_{i\ всего}} \cdot 5,$ <p>где <math>N_i</math> – количество предметных дисциплин, охваченных мероприятиями,  <math>N_{i\ всего}</math> – общее количество предметных дисциплин, осваиваемых данной параллелью.                      Итоговое значение показателя для ОО рассчитывается по формуле:</p> $MеропрОО = \sum_i MеропрОО_i .$ <p>Показатель подтверждается справкой, заверенной директором ОО. В справке для каждого мероприятия указывается название, сроки проведения, предметная направленность (перечень общеобразовательных дисциплин, охваченных мероприятием), параллели, для которых проводится мероприятие. Мероприятие, проводимое для нескольких параллелей, учитывается</p>	55

Показатели	Методика расчета	Максимальное количество баллов за показатель
	для каждой параллели. Мероприятие, проводимое по нескольким дисциплинам, учитывается для каждой дисциплины.	
<p>3. Охват обучающихся ОО внешними мероприятиями (кроме ВсОШ), направленными на выявление способностей и талантов у детей и молодежи</p>	<p>Показатель характеризует системность работы ОО по выявлению способностей и талантов обучающихся. Рассчитывается как сумма показателей охвата обучающихся мероприятиями, проводимыми организациями дополнительного образования Кировской области (далее – организации ДО) и охвата обучающихся мероприятиями, проводимыми иными организациями (вузами, иными школами и др.), в том числе находящимися за пределами Кировской области:</p> $\text{МеропрДО} = \text{МеропрДОобл} + \text{МеропрДОиные}$ <p>Значение <i>МеропрДОобл</i> рассчитывается как отношение количества <i>N</i> обучающихся 1 – 11-х классов, принявших участие в мероприятиях, проводимых организациями ДО (каждый обучающийся учитывается не более одного раза), к общему количеству <i>N<sub>общ</sub></i> обучающихся в ОО:</p> $\text{МеропрДОобл} = \frac{N}{N_{\text{общ}}} \cdot 50;$ <p>Значение <i>МеропрДОиные</i> рассчитывается как отношение количества <i>N</i> обучающихся 1 – 11-х классов, принявших участие в иных мероприятиях (каждый ученик учитывается не более одного раза), к общему количеству <i>N<sub>общ</sub></i> обучающихся в ОО:</p> $\text{МеропрДОобл} = \frac{N}{N_{\text{общ}}} \cdot 30.$ <p>Если обучающийся принимал участие в мероприятиях организаций ДО и иных мероприятиях, то его участие учитывается при расчёте только первого показателя. Показатель подтверждается справкой, заверенной директором ОО. В справке дается перечень мероприятий в которых приняли участие обучающиеся ОО с указанием организатора мероприятия.</p>	50
<b>Поддержка способностей и талантов у детей и молодежи</b>		
<p>4. Информирование обучающихся о мероприятиях, направленных на выявление способностей и талантов у детей и молодежи</p>	<p>Факт наличия на сайте ОО актуальной информации о мероприятиях (конкурсах и пр.), в том числе проводимыми организациями ДО.</p> <p>Если на сайте отражается информация о мероприятиях, проводимых организациями ДО, то ставится 20 баллов.</p> <p>Если на сайте отражается информация о мероприятиях, проводимых иными организациями, то ставится 10 баллов.</p> <p>Если на сайте отражается информация о мероприятиях,</p>	20

Показатели	Методика расчета	Максимальное количество баллов за показатель
	проводимых организациями ДО, а также иных мероприятиях, то ставится 30 баллов. Показатель подтверждается ссылкой на соответствующую страницу сайта ОО или новостную страницу.	
5. Наличие в ОО психолого-педагогической и методической поддержки учеников с повышенным уровнем способностей и их родителей	Показатель подтверждается справкой, заверенной директором ОО. В справке в свободной форме дается краткий отчет о работе специалиста/специалистов (психолога, педагога, методиста) по оказанию поддержки ученикам с повышенным уровнем способностей, а также их родителям (кто ведет работу, как она отражается документально (отчет, планы работы и пр.), количество обращений к специалистам и т.п.)	20
6. Наличие системы отслеживания динамики индивидуальных образовательных результатов обучающихся	Показатель подтверждается справкой, заверенной директором ОО. В справке в свободной форме дается краткий отчет о работе системы отслеживания динамики индивидуальных образовательных результатов обучающихся.	20
<b>Развитие способностей и талантов у детей и молодёжи</b>		
7. Охват обучающихся ОО дополнительным образованием, организованным непосредственно в ОО, направленным на углубленное изучение учебного предмета или проектную деятельность (включая внеурочную деятельность, направленную на углубленное изучение учебного предмета или проектную деятельность)	<p>Рассчитывается как отношение количества обучающихся 1 – 11-х классов, осваивающих программы дополнительного образования, реализация которых осуществляется непосредственно в ОО или в рамках внеурочной деятельности и которые направлены на углубленное изучение учебного предмета или проектную деятельность, к общему количеству обучающихся в ОО:</p> $ДООО = \frac{N}{N_{общ}} \cdot 50$ <p>где <math>N</math> – количество обучающихся, осваивающих программы дополнительного образования, в ОО по программам дополнительного образования, реализация которых осуществляется непосредственно в ОО или в рамках внеурочной деятельности и которые направлены на углубленное изучение учебного предмета или проектную деятельность (каждый обучающийся учитывается не более одного раза),  <math>N_{общ}</math> – общее количество обучающихся ОО на начало учебного года.</p> <p>Показатель подтверждается справкой, заверенной директором ОО, включающей перечень образовательных программ и общее количество</p>	50

Показатели	Методика расчета	Максимальное количество баллов за показатель
	обучающихся, охваченных этими образовательными программами.	
8. Охват обучающихся ОО дополнительным образованием, организованным организациями ДО	<p>Рассчитывается как отношение количества обучающихся 1 – 11-х классов, осваивающих программы дополнительного образования в организациях ДО, к общему количеству обучающихся в ОО:</p> $ДОДО = \frac{N}{N_{общ}} \cdot 50,$ <p>где <math>N</math> – количество обучающихся, осваивающих программы дополнительного образования в организациях ДО, в отчетном учебном году (каждый обучающийся учитывается не более одного раза),  <math>N_{общ}</math> – общее количество обучающихся ОО на начало учебного года.</p> <p>Подтверждается справкой, заверенной директором ОО. В письме указываются места обучения обучающихся ОО в организациях ДО, а также общее количество обучающихся, осваивающих программы дополнительного образования в организациях ДО.</p>	50
9. Участие обучающихся ОО в олимпиадах и конкурсах, внесенных в перечень олимпиад школьников, дающих право на льготное поступление	<p>Оценивается факт участия обучающихся с 8 по 11 класс в олимпиадах и конкурсах, внесенных в перечень олимпиад и конкурсов, утвержденных Российским советом олимпиад школьников.</p> <p>По 10 баллов предусматривается за факт участия хотя бы одного обучающегося от параллели 8 класса, 10 баллов – от параллели 9 класса, 10 баллов – от параллели 10 класса, 20 баллов – от параллели 11 класса.</p> <p>Подтверждается копией сертификатов участия, дипломов (достаточно представить копию одного сертификата или диплома на параллель).</p>	50
<b>Поступление способных и талантливых детей и молодёжи в профессиональные образовательные организации (далее – ПОО) и образовательные организации высшего образования (далее – ОО ВО)</b>		
10. Эффективность поступления выпускников 9-х классов в профессиональные образовательные организации (далее – ПОО) или продолживших обучаться в 10-х классах	<p>Рассчитывается как отношение количества обучающихся 9-х классов, поступивших в ПОО, к общему количеству выпускников 9-х классов, отказавшихся от обучения в 10-х классах образовательных организаций:</p> $ПОО = \frac{N}{N_{общ}} \cdot 50,$ <p>где <math>N</math> – количество обучающихся, поступивших в ПОО,  <math>N_{общ}</math> – общее количество обучающихся ОО, отказавшихся от обучения в 10-х классах образовательных организаций.</p>	50

Показатели	Методика расчета	Максимальное количество баллов за показатель
	Если $N_{общ} = 0$ , то показатель принимается равным 50. Показатель подтверждается справкой, заверенной директором ОО.	
11. Эффективность поступления выпускников 11-х классов в ПОО и ОО ВО	<p>Рассчитывается как отношение количества обучающихся 11-х классов, поступивших в ПОО и ОО ВО, к общему количеству выпускников 11-х классов:</p> $ПООВО = \frac{N}{N_{общ}} \cdot 50,$ <p>где <math>N</math> – количество выпускников 11-х классов, поступивших в ПОО и ОО ВО,  <math>N_{общ}</math> – общее количество выпускников 11-х классов.  Показатель подтверждается справкой, заверенной директором ОО.</p>	50
<b>Подготовка педагогических работников по вопросам развития способностей и талантов</b>		
12. Участие педагогических работников ОО в курсах повышения квалификации по работе с одарёнными школьниками	<p>Рассчитывается как отношение количества педагогических работников ОО, работающих в ОО по основному месту работы и прошедших за последние 5 лет курсы повышения квалификации по вопросам работы с одарёнными школьниками, включая курсы по подготовке и проведению ВсОШ (каждый педагог учитывается не более одного раза), к общему числу педагогических работников, работающих в ОО по основному месту работы:</p> $ПК = \frac{N}{N_{общ}} \cdot 50,$ <p>где <math>N</math> – количество педагогических работников ОО, работающих в ОО по основному месту работы и прошедших за последние 5 лет курсы повышения квалификации по вопросам работы с одарёнными школьниками, включая курсы по подготовке и проведению ВсОШ,  <math>N_{общ}</math> – общее число педагогических работников, работающих в ОО по основному месту работы.  Показатель подтверждается сопроводительным письмом, заверенным директором ОО. В письме указывается фамилия, имя и отчество педагога, место прохождения курсов повышения квалификации, название курсов повышения квалификации.</p>	50