

Приложение 3.

**Баллы, начисляемые победителям и призерам
Учебных и Межпредметных Олимпиад,
и направления в 9-11 классах,
на которые дает право претендовать победа в Олимпиаде.**

При поступлении в 5-8 класс учитываются результаты каждой из указанных в настоящем Приложении Олимпиад.

I. Учебные Олимпиады.

Предмет	Направление в 9-11 классе	Количество баллов		
		Уровень Олимпиады	Статус участника	Оценка достижения в баллах применительно к Конкурсу
Русский язык	Право («Бета»),	Международная	1 Победитель	300
История	Филология («Дельта»)		2 Призер	200
Английский язык	Экономика («Альфа»),	Всероссийская	1 Победитель	180
	Право («Бета») Филология («Дельта»)		2 Призер	150
Литература	Филология («Дельта»)	Москвы, Московской области	1 Победитель	140
Обществознание	Экономика («Альфа») Право («Бета»)		2 Призер	110
Математика	Математика и физика («Гамма»)	Иного субъекта Федерации	1 Победитель	100
Физика			2 Призер	80-90
Информатика				
Химия	Химия и биология («Гамма»)	Одинцовского района МО, районов г. Москвы	1 Победитель	70-100
Биология				
География	Экономика («Альфа»)			
Экономика				
Право	Право («Бета»)			

Предмет	Направление в 9-11 классе	Количество баллов		
		Уровень Олимпиады	Статус участника	Оценка достижения в баллах применительно к Конкурсу
Астрономия	Математика и физика («Гамма»)	Международная	1 Победитель	240
Французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский языки	Филология («Дельта»)		2 Призер	160
Основы православной культуры	Филология («Дельта»)	Всероссийская	1 Победитель	145
Мировая художественная культура	Филология («Дельта»)		2 Призер	120
Экология	Химия и биология («Гамма»)	Москвы, Московской области	1 Победитель	110
			2 Призер	90
		Иного субъекта Федерации	1 Победитель	90
			2 Призер	70
Духовное краеведение Подмосковья	Филология («Дельта»)	Одинцовского района МО, районов г. Москвы	Победитель	60

II. Межпредметные Олимпиады.

Перечень межпредметных Олимпиад с оценкой их уровня применительно к Конкурсу на стипендию.

Направления в 9-11 классах, на которые дает право поступать победа в Олимпиаде.

При поступлении в 8 класс учитываются результаты каждой из указанных в настоящем Приложении Олимпиад.

Название Олимпиады	Организатор Олимпиады	Оценка Олимпиады в Баллах		Направление в 9-11 классе
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!», олимпиада «Ломоносов»	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»	<p><i>Статус участника</i></p>	<p><i>Оценка достижения в баллах применительно к Конкурсу на стипендию</i></p>	В зависимости от предмета Олимпиады согласно разделу I настоящего Приложения
		<p><i>1 Победитель</i></p>	<p><i>150</i></p>	
		<p><i>2 Призер</i></p>	<p><i>140</i></p>	

Название Олимпиады	Организатор	Уровень Олимпиады	Направление в 9-11 классе						
Междисциплинарная олимпиада школьников им. В.И. Вернадского	Институт социально-политических исследований РАН, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, общероссийское общественное движение творческих педагогов «Исследователь»	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Статус участника</i></th> <th><i>Оценка достижения в баллах применительно к Конкурсу на стипендию</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>1 Победитель</i></td> <td><i>110</i></td> </tr> <tr> <td><i>2 Призер</i></td> <td><i>100</i></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Статус участника</i>	<i>Оценка достижения в баллах применительно к Конкурсу на стипендию</i>	<i>1 Победитель</i>	<i>110</i>	<i>2 Призер</i>	<i>100</i>	В зависимости от предмета Олимпиады согласно разделу I настоящего Приложения
<i>Статус участника</i>	<i>Оценка достижения в баллах применительно к Конкурсу на стипендию</i>								
<i>1 Победитель</i>	<i>110</i>								
<i>2 Призер</i>	<i>100</i>								
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	«Московский государственный институт международных отношений Министерства иностранных дел РФ»								
Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	Образовательное частное учреждение высшего образования «Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет»		5-8 класс, 9-11 класс по направлению «Филология» («Дельта»)						
Кутафинская олимпиада по праву	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. О.Е. Кутафина» (МГЮА)		5-8 класс, 9-11 класс по направлению						

			«Право» («Бета»)							
Название Олимпиады	Организатор	Уровень Олимпиады		Направление в 9-11 классе						
«Аксиос»	Многопрофильная олимпиада ПСТГУ (Образовательное частное учреждение высшего образования «Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет»)	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Статус участника</i></th> <th><i>Оценка достижения в баллах применительно к Конкурсу на стипендию</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>1 Победитель</i></td> <td><i>50</i></td> </tr> <tr> <td><i>2 Призер</i></td> <td><i>40</i></td> </tr> </tbody> </table>		<i>Статус участника</i>	<i>Оценка достижения в баллах применительно к Конкурсу на стипендию</i>	<i>1 Победитель</i>	<i>50</i>	<i>2 Призер</i>	<i>40</i>	В зависимости от предмета Олимпиады согласно разделу I настоящего Приложения
<i>Статус участника</i>	<i>Оценка достижения в баллах применительно к Конкурсу на стипендию</i>									
<i>1 Победитель</i>	<i>50</i>									
<i>2 Призер</i>	<i>40</i>									
Олимпиада школьников «Турнир имени М.В. Ломоносова»	Московский центр непрерывного математического образования									
Олимпиада школьников «Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»									
Международная научная школьная конференция «Колмогоровские чтения»	СУНЦ МГУ Школа им. А. Н. Колмогорова МГУ									