

**Соответствие олимпиад по учебным предметам направлений обучения в 10 классе
и информация по учету олимпиад по учебным предметам для поступающих в 8 класс**

1. Перечень льгот для поступающих и количество баллов.

Наименование	Количество баллов
Победители и призеры Всероссийской олимпиады школьников, а также Олимпиады по физике им. Дж.Кл. Максвелла, Олимпиады имени В. Я. Струве и Олимпиады им. Леонарда Эйлера	50
Участники заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, а также Олимпиады по физике им. Дж.Кл. Максвелла, Олимпиады имени В. Я. Струве и Олимпиады им. Леонарда Эйлера	15
Победители и призеры олимпиад, входящих в перечень РСОШ I уровня	20
Победители конкурсов (перечень конкурсов, за которые начисляются баллы, указан в п.4)	35

2. Соответствие олимпиад по учебным предметам направлений обучения в 10 классе
Гимназии:

Профили	Учебный предмет
<ul style="list-style-type: none"> • Математика • Программирование 	Математика, Физика, Информатика
<ul style="list-style-type: none"> • Физика • Науки о Земле 	Математика, Физика, Информатика, Геология, Инженерные науки, Механика и математическое моделирование, Робототехника, Астрономия, Химия, География
<ul style="list-style-type: none"> • Химия • Биология 	Химия, Биология, Экология, Физика, Астрономия, Геология, Генетика
<ul style="list-style-type: none"> • История • Филология 	Литература, Русский язык, Искусство (Мировая художественная культура), История, Иностранный язык (Английский, Немецкий, Французский, Испанский, Итальянский языки), История российской государственности, Философия, Психология, Журналистика, Филология, Культурология
<ul style="list-style-type: none"> • Экономика и социология • Право 	Обществознание, Право, География, Экономика, История, Международные отношения и глобалистика, Журналистика, Политология, Философия, Психология, Социология, Юриспруденция

3. Соответствие олимпиад по учебным предметам направлений обучения в 8 классе Гимназии:

Направления	Учебный предмет
Физико-математическое	Математика, Физика, Информатика, Геология, Инженерные науки, Механика и математическое моделирование, Робототехника, Астрономия
Химико-биологическое	Химия, Биология, Экология, Физика, Астрономия, Геология, География, Генетика
Гуманитарное	Литература, Русский язык, Искусство (Мировая художественная культура), История, Иностранный язык (Английский, Немецкий, Французский, Испанский, Итальянский языки), История российской государственности, Философия, Психология, Журналистика, Филология, Обществознание, Право, Экономика, История, Международные отношения и глобалистика, Политология, Философия, Социология

4. Перечень конкурсов:

- 1) Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2024»;
- 2) Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского;
- 3) Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»;
- 4) Международный конкурс научно-технических работ школьников старших классов «Ученые будущего»;
- 5) Международная конференция научно-технических работ школьников «Старт в Науку»;
- 6) Всероссийский Конкурс научных и инженерных проектов учащихся старших классов школ, лицеев, гимназий и студентов младших курсов средних специальных заведений России и СНГ «Балтийский научно-инженерный конкурс»;
- 7) Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юность, наука, культура»;
- 8) Школьные Харитоновские чтения;
- 9) Колмогоровские чтения;
- 10) Сахаровские чтения;
- 11) Детский научный конкурс (ДНК) Фонда Андрея Мельниченко.

5. Для получения бонусных баллов можно учесть **одно** личное достижение, **полученное в текущем учебном году**.