

## **Отчет по итогам участия обучающихся лицея в олимпиадах**

**(2019-2020 учебный год)**

**ЦЕЛЬ:** подведение итогов международных, региональных, отраслевых олимпиад, всероссийской олимпиады школьников; анализ результатов обучающихся лицея; оценка деятельности учителей; выявление и поддержка одаренных учащихся.

В лицее создана и реализуется педагогическая модель по выявлению, развитию и поддержке одаренных детей в различных областях интеллектуальной и творческой деятельности.

Одним из направлений деятельности педагогов данной модели является подготовка талантливых учеников к участию во всероссийской олимпиаде школьников. Всероссийская олимпиада школьников – одно из самых массовых и долгожданных мероприятий в образовательной сфере России. Тысячи школьников страны демонстрируют свои знания по различным учебным дисциплинам, а также искусству, технологии, ОБЖ и физической культуре.

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», и приказом Комитета по образованию Администрации Городского округа Подольск от 12.09.2019 г. № 740 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2018-2019 учебном году» в МОУ «Лицей № 23» был организован школьный этап ВОШ в строго установленные сроки. Участниками этого этапа стали 526 учеников с 5-го по 11-й класс, которые соревновались в уровне знаний по 22 учебным дисциплинам.

Лицей на муниципальном этапе представляла команда из 291 обучающихся, набравших наибольшее количество баллов и признанных городской комиссией победителями и призерами школьного этапа олимпиады по итогам рейтинга результатов ВОШ всех общеобразовательных организаций Городского округа Подольск.

Муниципальный этап реализовывался в городе согласно приказу Комитета по образованию Администрации Городского округа Подольск от 02.10.2019 г № 841 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2018-2019 учебном году». На муниципальном этапе 16 обучающихся набрали наибольшее количество баллов по заданиям и стали победителями, 62 ученика призерами в городе. По итогам городского этапа два старшеклассника стали призерами и победителями по 5 учебным дисциплинам (Трещалина Виктория, Фокина Мария); Шашков Динила, Немыкин Максим, Галицкова Анастасия – призерами и победителями по четырем дисциплинам; Филиппенков Игорь, Карпов Илья, Павлов Виктор, Быков Федор - по 3 предметам.

Хорошие результаты демонстрируют учащиеся лицея по физике (3 победителя и 14 призеров, (21% от общего числа призеров и победителей лицея); математике (4

победителя и 13 призеров, (21% от общего числа призеров и победителей лицей); общественнознанию (3 победителя и 5 призеров).

Проведение регионального этапа ВОШ определялось приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 ноября 2019 г. № 604 «Об установлении сроков проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2019/20 учебном году».

В региональных командах Городского округа Подольск наши учащиеся выступали по 17 общеобразовательным предметам. 29 человек стали призерами. Два человека победителями - это Филиппенков Игорь, ученик 9 Б класса (обществознание) и Трещалина Виктория, ученица 9А класса (русский язык).

**Сводная таблица результатов всероссийской олимпиаде школьников по общеобразовательным предметам (2019-2020уч.гг.)**

Предмет	Школьный этап		Муниципальный этап		Региональный этап	
	призеры	победители	призеры	победители	призеры	победители
ОБЖ	0	0	0	0	0	0
Экология	17	2	1	0	0	0
География	15	7	0	0	1	0
Информатика	11	1	2	2	4	0
Физика	15	22	14	3	6	0
Литература	29	2	1	2	1	0
Русский язык	34	5	3	0	4	1
Биология	4	2	2	1	1	0
Право	17	1	4	0	0	0
Китайский язык	2	0	0	0	0	0
Технология	18	2	1	0	0	0
Немецкий язык	4	1	1	0	0	0
Французский язык	4	0	3	0	0	0
МХК	5	2	0	0	1	0
Экономика	0	2	0	0	2	0
История	33	10	4	0	4	0
Химия	1	2	2	0	1	0
Физическая культура	29	10	1	0	0	0
Английский язык	42	1	4	1	1	0
Астрономия	11	7	1	0	0	0
Математика	38	24	13	4	1	0
Обществознание	53	8	5	3	2	1
Всего	382	111	62	16	29	2

**Результаты всероссийской олимпиады школьников МОУ «Лицей № 23» за последние три года**

Этапы ВОШ	2017-2018 уч.год	2018-2019 уч.год	2019-2020уч.год
-----------	------------------	------------------	-----------------

<b>Школьный этап</b>	Победителей -145 Призеров –279	Победителей- 242 Призеров – 473	Победителей- 111 Призеров – 376
<b>Муниципальный этап</b>	Победителей-13 Призеров – 107	Победителей- 14 Призеров –123	Победителей- 16 Призеров – 62
<b>Региональный этап</b>	Победителей- 0 <b>Призеров – 4</b>	<b>Победителей- 3</b> <b>Призеров- 10</b>	<b>Победителей- 2</b> <b>Призеров – 29</b>
<b>Заключительный этап</b>	Победителей- 0 Призеров – 0	Победителей- 0 <b>Призер – 1</b>	Победителей- 0 Призеров – 0

**Динамика участия лицейстов на региональном этапа всероссийской олимпиады школьников за последние три года**

Учебные дисциплины	2017-2018 уч. г.	2018-2019уч. г.	2019-2020уч. г.
	Количество участников	Количество участников	Количество участников
Французский язык	1	3	2
Право	0	2	2
Литература	1	3	2
Физика	8	9	12
Русский язык	1	2	7
Экономика	0	2	2
Информатика	3	5	5
Математика	6	6	9
Английский язык	1	3	2
Основы православной культуры	1	4	0
Немецкий язык	1	2	1
ОПД	1	0	0
Китайский язык	1	0	0
Обществознание	0	5	7
Технология	0	1	0
География	0	0	2
Биология			1
МХК	0	0	3
Химия			1
История	0	0	6
Астрономия			1
<b>Итого</b>	<b>25</b>	<b>47</b>	<b>65</b>

**Сводная таблица результатов всероссийской олимпиады школьников МОУ «Лицей № 23» за последние три года (региональный этап)**

Параметры сравнения	2017-2018 уч. гг	2018-2019 уч. гг	2019-2020 уч. гг
Участники	25 человек	47 человек	65 человек
Победитель	0	3	2
Призер	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>29</b>
Эффективность	<b>16%</b>	<b>29,7%</b>	<b>47,7%</b>

Общее количествопредметов	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
Количество предметов,по которым выступали обучающиеся лица	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
Количество предметов, по которым обучающиеся стали призерами	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Количество предметов, по которым обучающиеся стали победителями	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

В течение трех лет наблюдается положительная динамика результативности участия обучающихся лица на региональном этапе ВОШ.

Заключительный этап проводится в масштабе всего государства. Состав команды итогового тура олимпиады формируется непосредственно специалистами, представляющими Министерство образования и науки РФ.

В этом учебном году, к большому сожалению, никто из лицеистов не удостоен права участия в заключительном этапе ВОШ.

Восхождение к подножию«школьного Олимпа» начинается с первого класса. Кропотливая работа учителей начальной школы дает хорошие результаты. Олимпиады для младших школьников проводятся по русскому языку, математике, окружающему миру в два этапа (школьный, муниципальный)

#### Результаты комплексной олимпиады для 3-х классов

№	ФИО ученика	Класс	Результат	ФИО учителя
1	Ким Николай Михайлович	3 А	5 место, <b>призёр</b>	Москаленко Мирослава Богдановна
2.	Корнеев Данила Юрьевич	3 А	19 место, <b>призёр</b>	Москаленко Мирослава Богдановна

#### Результаты всероссийской олимпиады школьников по русскому языку (4-й класс)

№	ФИО ученика	Класс	Результат	ФИО учителя
1.	Зобнин Дмитрий Андреевич	4 В	2 место, <b>призёр</b>	Шкуропатская Галина Сергеевна
2.	Бритикова Ярослава Вячеславовна	4 В	3 место, <b>призёр</b>	Шкуропатская Галина Сергеевна
3.	Зайкова Анастасия Сергеевна	4 А	18 место, <b>призёр</b>	Данченко Татьяна Александровна

#### Результаты всероссийской олимпиады школьников по математике (4-й класс)

№	ФИО ученика	Класс	Результат	ФИО учителя
1.	Зобнин Дмитрий Андреевич	4 В	<b>1 место, победитель</b>	Шкуропатская Галина Сергеевна
2.	Бритикова Ярослава Вячеславовна	4 В	21 место, <b>призёр</b>	Шкуропатская Галина Сергеевна

**Результаты всероссийской олимпиады школьников по окружающему миру (4-й класс)**

№	ФИО ученика	Класс	Результат	ФИО учителя
1.	Зобнин Дмитрий Андреевич	4 В	1 место, <b>призёр</b>	Шкуропатская Галина Сергеевна

**Сводная таблица результатов олимпиад младших школьников (муниципальный этап)**

Классы	Всего	Победители	Призеры
3 класс	2		2
4 класс	8	1	5

**По результатам всех этапов ВОШ МОУ «Лицей № 23» показал самые хорошие результаты среди образовательных организаций Городского округа Подольск в 2019-2020 году.**

Проведение олимпиады школьников по Основам православной культуры (ОПК) в общероссийском масштабе осуществляет Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет.

Каждый год обучающиеся лица становятся активными участниками этого мероприятия.

**Результаты муниципального этапа олимпиады школьников по Основам православной культуры**

№ п/п	ФИ ученика	Класс	ФИО учителя	Результат
1	Головинский Даниил	4А	Данченко Татьяна Александровна	призер
2	Зайкова Анастасия	4А	Данченко Татьяна Александровна	призер
3	Острянинова Татьяна	6Б	Артюшкина Любовь Владимировна	<b>победитель</b>
4	Мошкович Виктория	6В	Артюшкина Любовь Владимировна	призер
5	Кондрахина Мария	11Г	Метельский Андрей Леонидович	призер
6	Немыкин Максим	11Г	Метельский Андрей Леонидович	призер
7	Парамонова Анастасия	11Г	Метельский Андрей Леонидович	призер

Старшеклассники лица, которые хотят попробовать свои силы и заработать дополнительные бонусы для поступления в вуз, а возможно даже получить шанс поступить в университет без экзаменов, участвуют в олимпиадах, утвержденных Министерством образования РФ.

**Итоги участия старшеклассников в отраслевых олимпиадах**

Название олимпиады	Результаты
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Нет результатов
Олимпиада школьников Курчатов	1 призер
Отраслевая олимпиада школьников «Физтех»	1 победитель, 2 призера (физика) 4 призера (математика)
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	5 участников 1 победитель 6 призеров
Инженерная олимпиада школьников	2 победителя 2 призера (диплом 2 степени)
МОШ	2 призера (физика) 1 призер (математика)
Олимпиада школьников «Ломоносов» МГУ	1 победитель 6 призеров
Турнир городов	1 призер
Межрегиональная олимпиада школьников по английскому языку	1 победитель
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!» МГУ (отборочный этап)	2 победителя
Всесибирская открытая олимпиада школьников (отборочный тур)	2 призера
Турнир имени М.В.Ломоносова	2 грамоты

Лицеисты активны в международных онлайн-олимпиадах. В этом учебном году 154 ученика решали задания "BRICS MATS.COM", "Онлайн", «Дважды два», «Синий бегемот», «Big Ben», «Фоксфорд».

На уроках, кружках, дополнительных занятиях учителями организуется целенаправленная работа, позволяющая развивать общие интеллектуальных способностей и универсальные учебные умения детей. Системная работа по выявлению, развитию и поддержке одаренных детей в различных областях интеллектуальной и творческой деятельности позволяет получить высокие олимпиадные результаты.

### Результаты учителей-предметников ВОШ

ФИО учителя	Предмет	Школьный этап		Муниципальный этап		Региональный этап	
		призеры	победители	призеры	победители	призеры	победители
Дрожжин А.И.	физическая культура	11	5	1	0	0	0
Беспалова Т.В.	физическая культура	9	3	0	0	0	0
Цывленков С.В	физическая культура	9	2	0	0	0	0

Морозов В.С.	физика	15	22	14	3	6	0
	астрономия	6	4	0	0	0	0
Метельский А.Л.	история	24	6	2		2	0
	обществознание	44	5	3	2	2	0
	право	17	1	4	0	0	0
	ОПК	3	0	3	0	0	0
	МХК	5	1	0	0	0	0
Артюшкина Л.В.	история	9	4	2	0	2	0
	обществознание	9	3	2	1	0	1
	ОПК	0	0	1	1	0	0
	МХК	0	1	0	0	1	0
Бауэр Н.А.	математика	7	11	9	2	1	0
	информатика	1	0	0	1	0	0
	экономика	0	0	0	0	2	0
Борисова Е.В.	математика	7	3	0	0	0	0
Орлова С.В.	математика	10	5	4	2	0	0
Метельская Л.В.	математика	7	1	0	0	0	0
	астрономия	3	2	1	0	0	0
Дрожжина Т.И.	биология	0	0	1	0	0	0
Синева Л.С.	биология	4	2	1	1	1	0
	экология	17	2	1	0	0	0
Валова А.И.	химия	1	2	2	0	1	0
Кочетова Е.Н.	география	15	7	0	0	1	0
	информатика	5	1	1	0	1	0
Белоногов В.Л.	информатика	5	0	1	1	2	0
Веремий И.А.	астрономия	2	1	0	0	0	0
Быкова О.Н.	русский язык	11	0	1	0	0	0
	литература	18	1	2	0	1	0
Бакалева С.В.	русский язык	6	0	1	0	4	0
	литература	1	0	1	0	0	0
Гори А.В.	русский язык	11	0	1	0	0	1
	литература	3	0	0	0	0	0
Серова Н.В.	русский язык	6	0	0	0	0	0
	литература	7	1	0	0	0	0
Крючкова Ф.И.	немецкий язык	4	1	1	0	0	0
Синёв С.А.	французский язык	4	0	3	0	0	0
Генералова А.В.	английский язык	9	0	2	0	1	0
Сатанина М.В.	английский язык	3	0	1	0	0	0
Худякова С.И.	английский язык	3	0	0	0	0	0

Матвеева Л.А.	английский язык	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Сизарева Е.В.	английский язык	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Кровоносова И.А.	английский язык	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Бычкова В.О.	английский язык	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Медведева О.И.	технология	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Чатта В.Л.	технология	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Наряду с положительными результатами в данном виде деятельности, коллектив продолжит работу с одаренными учащимися по подготовке к олимпиадам через индивидуальные и групповые занятия, научные общества лицеистов, кружки дополнительного образования.

Планируется проведение занятий коуч-группы учеников 8 классов, курируемой студентом ведущего российского технического вуза, многократным призером ВОШ Белоусовым Артемом по олимпиадной информатике и группы из учеников 9,10 классов по олимпиадной математике со студентом 2 курса университета, многократным призером ВОШ Орловым Алексеем.

Для учащихся начальной школы планируется реализация проекта «Развитие одаренности младших школьников средствами экокванториума».