

**Аналитическая справка по результатам школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
в МБОУ Талашкинская СШ в 2023/2024 учебном году**

В соответствии со статьей 77 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ, на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказа Департамента Смоленской области по образованию и науке от 22.08.2023 г. №707 – ОД «Об установлении сроков проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Смоленской области в 2023 – 2024 учебном году, приказа Комитета по образованию Администрации муниципального образования «Смоленский район» Смоленской области от 29.08.2023 № 324 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году в общеобразовательных организациях Смоленского района», в целях реализации программы «Развитие системы общего образования в муниципальном образовании «Смоленский район» Смоленской области на 2023-2025 годы», утвержденной постановлением Администрации муниципального образования «Смоленский район» Смоленской области от 02.11.2020 № 1427 и в целях повышения качества организационно-методического сопровождения проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных организациях Смоленского района Смоленской области, был проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее Олимпиада).

**Дата проведения: 26.09 - 25.10.2023 г.**

**Таблица 1                      Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в МБОУ Талашкинской СШ**

Предмет	Класс	Количество участников	Количество		Победители	Призеры
			мальчиков	девочек		
Математика	4	17	7	10	0	0
	5	10	6	4	0	0
	6	3	3	0	1 (Исламов Т.)	0
	7	4	2	2	1 (Никифоров К.)	0
	8	2	1	1	0	0
	9	3	2	1	0	0
	10	3	0	3	0	0
	11	3	2	1	0	0
<i>Всего</i>		<b>45</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
История	5	3	1	2	0	0
	6	1	1	0	0	0
	7	1	1	0	0	0
	8	2	1	1	0	0
	9	12	2	10	1 (Ефимов С.)	0
<i>Всего</i>		<b>19</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	8	1	1	0	0	0

<b>Физика</b>	<b>9</b>	3	3	0	1 (Шумилов Р.)	0
	<b>11</b>	2	2	0	0	0
<b>Всего</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>География</b>	<b>7</b>	14	8	6	0	0
	<b>8</b>	7	3	4	0	0
	<b>9</b>	11	0	11	1 (Делова А.)	0
<b>Всего</b>		<b>32</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Обществознание</b>	<b>6</b>	3	1	2	1 (Чайка С.)	2 (Ермачкова А., Исламов Т.)
	<b>7</b>	4	1	3	0	0
	<b>9</b>	4	1	3	1 (Ефимов С.)	0
	<b>10</b>	2	0	2	1 (Чуваева С.)	1 (Дорогавцева М)
	<b>11</b>	2	1	1	0	0
<b>Всего</b>		<b>15</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Русский язык</b>	<b>4</b>	17	7	10	2 (Кожемякина А., Юдов Е.)	2 (Егорова А., Илык С..)
	<b>5</b>	19	10	9	1 (Андрющенкова П.)	7 (Толстов Г., Чайка Э., Тимошен- кова Д., Филимонов А., Дорогав- цева В., Новикова В., Семенко А.)
	<b>6</b>	4	3	1	1 (Исламов Т.)	3 Нестеров И., Лазарев В., Чайка С..)
	<b>7</b>	4	2	2	0	0
	<b>8</b>	3	1	2	1 (Агафонов Я.)	0
	<b>9</b>	7	1	6	1 (Ефимов В.)	0
	<b>11</b>	1	1	0	1 (Магузов Д.)	0
<b>Всего</b>		<b>55</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12</b>
<b>Литература</b>	<b>6</b>	5	3	2	1 (Исламов Т.)	0
<b>Всего</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Биология</b>	<b>5</b>	18	9	9	1 (Тибекина А.)	0
	<b>6</b>	5	4	1	0	0
	<b>7</b>	7	2	5	0	0
	<b>8</b>	9	5	4	0	0
	<b>9</b>	2	0	2	0	0
	<b>10</b>	1	0	1	0	0
	<b>11</b>	4	2	2	0	0

<i>Всего</i>		<b>46</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Физическая культура</b>	<b>5</b>	13	8	5	2 (Андрющенкова П., Погорельская Л.)	11 (Чайка Э., Дорогавцева В., Ефременко В., Савченков С., Семенко А., Толстов Г., Вороненков Д., Ребещенков С., Суворов Д., Филимонов А., Ивакин О.)
	<b>6</b>	7	3	4	1 (Нестеров И.)	6 (Крылов Е., Трофименков Д., Салимова О., Чайка С., Матузова И., Волченкова Н.)
	<b>7</b>	13	7	10	2 (Нестеров Д., Рыморов И.)	15 (Алфименков Р., Моисеев М., Никифоров К., Мищенко В., Поляков Г., Анисимова Т., Новикова А., Богомолова В., Саввакова В., Павлова В., Рожкова В., Делова А., Исаченко В., Полякова В., Мотыченкова Д.)
	<b>8</b>	13	5	8	2 (Тарасенкова П., Федусик А.)	11 (Гумбатов М., Протопопов Д., Вавулков И., Гончаров К., Агафонов Я., Рясная Н., Филимонова Л., Жерш Д., Печенина В., Семенова М., Тимошенкова Е., )
	<b>9</b>	12	5	7	0	12 (Фадеевкова Е., Делова А., Матузова Е., Евстафьева Е., Русакова В., Семененкова А, Мотыченкова В. , Тихонов М., Азаров А., Никеевков Д., Савваков А., Шумилов Р.)
	<b>10</b>	3	0	3	1 (Василькова А.)	2 (Дорогавцева М., Чуваева С.)
	<b>11</b>	4	2	2	1 (Мясников А.)	3 (Алексеева С., Дегтярева В, Матузов Д.)
	<b>Всего</b>		<b>69</b>	<b>30</b>	<b>39</b>	<b>9</b>
<b>Английский язык</b>	<b>5</b>	2	0	2	0	2 (Андрющенкова П., Чайка Э.)

	<b>6</b>	3	2	1	1 (Исламов Т.)	0
	<b>7</b>	1	1	0	1 (Никифоров К.)	0
	<b>8</b>	3	1	2	0	2 (Семенова М., Федусик А.)
	<b>9</b>	2	0	2	1 (Семененкова А)	0
	<b>11</b>	1	0	1	0	0
	<b>Всего</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>ОБЖ</b>	<b>5</b>	19	10	9	1 (Андрющенко П.)	18 (Александрова В., Семенко А., Ефременко В., Тибекина А., Суворов Д., Тимошенкова Д., Новикова В., Погорельская Л., Толстов Г., Ребещенков С., Григорьев М., Ивакин О., Савченков С., Дмитриенко Д., Дорогавцева В., Вороненков Д., Гусаров И.)
	<b>6</b>	11	6	5	0	11 (Исламов Т., Лазарев В., Нестеров И., Салимова О., Чайка С., Матузова И., Трофименков Д., Саввакова А., Крылов Е., Севостьянов Р., Волченкова Н., )
	<b>8</b>	19	8	11	1 (Печенина В.)	18 (Коппель С., Рясная Н., Пеньков А., Семенова М., Терещенкова А., Тарасенкова П., Федусик А., Филимонова Л., Тимошенкова Е., Жерш Д., Гумбатов М., Гончаров К., Агафонов Я., Протопопов Д., Краузе А., Нестеренко Е., Вавулков И., Трошин М.)
	<b>9</b>	15	5	10	1 (Русакова В.)	14 (Делова А., Кахальникова М., Фадееенкова Е., Мотыгченкова В., Тихонов М., Задорожный Я., Матузова Е., Евстафьева Е.,

						Ефимов С., Тибекина А., Шумилов Р., Азаров А., Фролова В., Полунина А.)
	<b>10</b>	4	1	3	1 (Дорогавцева М.)	3 (Чуваева С., Василькова А., Нестеренко Е.)
	<b>11</b>	6	2	4	1 (Мясников А.)	3 (Алексеева С., Дегтярева В., Матузов Д.)
<i><b>Всего</b></i>		<b>74</b>	<b>32</b>	<b>42</b>	<b>5</b>	<b>67</b>
<b>Экономика</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Право</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0
<i><b>Всего</b></i>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Химия</b>	<b>8</b>	5	2	3	1 (Агафонов Я.)	4 (Филимонова Л., Федусик А., Трошин М., Тимошенкова Е.)
	<b>9</b>	3	2	1	0	0
	<b>10</b>	1	0	1	0	0
<i><b>Всего</b></i>		<b>9</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
<b>Астрономия</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	0	0
	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	1 (Исламов Т.)	1 (Ермачкова А.)
	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	0	0
	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	1 (Шумилов Р.)	0
	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	0	0
<i><b>Всего</b></i>		<b>38</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Немецкий язык</b>	<b>0</b>					
<i><b>Всего</b></i>						
<b>Информатика</b>	<b>6</b>	2	2	0	1 (Исламов Т.)	0
	<b>7</b>	6	1	5	1 (Бердыева С.)	1 (Мотыченкова Д.)
	<b>9</b>	4	2	2	0	0
<i><b>Всего</b></i>		<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

<b>ИТОГО</b>	<b>441</b>	<b>194</b>	<b>247</b>	<b>39</b>	<b>152</b>
--------------	------------	------------	------------	-----------	------------

**Выводы:** проведено 15 школьных олимпиад, 6 олимпиад (биология, химия, физика, информатика, математика, астрономия) в 2023-2024 учебном году проходили с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сирус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (на платформе «Сирус.Курсы»)» (в прошлом учебном году учащиеся приняли участие в 14 олимпиадах) с общим числом участников – 85 чел. 4-11 классов, из них 35 мальчиков и 50 девочек (в 2021/2022 уч.г. - 164 участника, в 2020/2021 - 163 участника). Общее количество участников олимпиад в сравнении с прошлым годом **увеличилось на 356 человек**, общее количество победителей и призеров составило 189 чел., что намного выше прошлогоднего значения (38 чел.) на 151 чел.. Количество участников возросло благодаря программе «Цифровая образовательная среда», в рамках которой были поставлены летом в школу ноутбуки (55 штук) и компьютерные мыши (55 штук).

Не проводились олимпиады по немецкому языку и праву.

**ТАБЛИЦА 2**

**Динамика активности участия по учебным предметам**

Динамика активности (от общего количества учащихся)					
Класс	Количество обучающихся (чел.)	Предмет	Количество участников (чел.)	Активность (%)	
				2022/2023 уч.г.	2023/2024 уч.г.
4 - 11	125	математика	45	2	36 (+34%)
		русский язык	55	7	44 (+37%)
5 – 11	108	биология	46	5	42 (+37%)
		литература	5	8	5 (-3%)
		информатика	12	1	11 (+10%)
		история	19	2	18 (+16%)
		английский язык	12	8	11 (+3%)
		физкультура	69	13	64 (+51%)
		астрономия	38	1	35 (+34%)
6 - 11	88	немецкий язык	0	0	0
7 - 11	75	обществознание	15	13	17 (+4%)
		география	32	5	43 (+38%)
		ОБЖ	74	25	99 (+74%)
		физика	6	2	8 (+6%)
9 - 11	30	химия	9	2	12 (+10%)
		право	0	0	0
11	7	экономика	4	0	0
-	-	<b>СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ</b>	<b>85</b>	<b>6</b>	<b>32 (+26%)</b>

**Выводы:** активность участия в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 уч.г. возросло по всем предметам кроме литературы (показатель ниже на 3%), в текущем учебном году учащиеся не принимали участие в олимпиадах по праву и немецкому языку. Активно принимали участие, как и в прошлом учебном году по предметам на сайте «Сириус.Курсы». Среднее значение активности уменьшилось на 26%.

**ТАБЛИЦА 3**

**Динамика результативности участия по учебным предметам**

Динамика результативности (% победителей и призеров от числа участников)					
Класс	Количество участников (чел.)	Предмет	Количество победителей и призеров (чел.)	Результативность (%)	
				2022/2023 уч.г.	2023/2024 уч.г.
4 - 11	45	математика	2	0	4 (+4)
	55	русский язык	19	14	34 (+10)
5 – 11	5	литература	1	0	20 (+20)
	12	информатика	3	0	25 (+25)
	19	история	1	0	5 (+5)
	12	английский язык	7	38	58 (+20)
	46	биология	1	20	2 (-18)
	69	физкультура	69	100	100 =
	38	астрономия	2	0	5 (+5)
	0	немецкий язык	0	0	0 =
6 - 11	15	обществознание	6	25	40 (+15)
7 - 11	74	ОБЖ	72	88	97 (+9)
	32	география	1	20	3 (-17)
	6	физика	1	0	17 (+17)
	9	химия	5	100	55 (-45)
9 - 11	0	право	0	0	0
11	4	экономика	0	0	0
-	85	<i>СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ</i>	14	25	33 (+8)

**Выводы:** результативность участия в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 уч.г. повысилась практически по всем предметам кроме географии, химии, биологии. По предмету «ОБЖ» результативность достигла значения 97%, неизменным значением результативности в 100 % остается по предмету «физическая культура»8 %.

ТАБЛИЦА 4

## Результаты участия в школьном этапе по классам

Класс	Количество учащихся в классе	Количество уч-ся, принявших участие в Олимпиаде*	Учебный предмет	Общее количество участников	Общее количество победителей и призеров
4	17	17 (100%)	русский язык	17	4
4	17	17 (100%)	математика	17	0
			<b>ВСЕГО: 2</b>	<b>34</b>	<b>4</b>
5	20	20 (100%)	математика	10	0
			физическая культура	13	13
			ОБЖ	19	19
			астрономия	15	0
			история	3	0
			биология	18	1
			английский язык	2	2
			литература	0	0
			русский язык	19	8
			<b>ВСЕГО: 9</b>	<b>99</b>	<b>43</b>
6	13	12 (92%)	английский язык	3	1
			информатика	6	1
			астрономия	6	2
			ОБЖ	11	11
			литература	5	1
			математика	3	1
			география	0	0
			биология	5	0
			история	1	0
			обществознание	3	3
			русский язык	4	4
			физическая культура	7	7
<b>ВСЕГО: 11</b>	<b>54</b>	<b>31</b>			
7	26	21 (81%)	английский язык	1	1
			русский язык	4	0



			математика	4	1
			информатика	6	2
			химия	0	0
			биология	7	0
			астрономия	0	0
			история	1	0
			литература	0	0
			ОБЖ	0	0
			физическая культура	18	17
			обществознание	4	0
			география	14	0
			<b>ВСЕГО: 7</b>	<b>54</b>	<b>20</b>
8	19	19 (100%)	география	7	0
			астрономия	4	0
			химия	5	5
			история	2	0
			математика	2	0
			русский язык	3	1
			литература	0	0
			биология	9	0
			английский язык	3	2
			ОБЖ	19	19
			физическая культура	13	13
			физика	1	0
			обществознание	0	0
			<b>ВСЕГО: 11</b>	<b>68</b>	<b>40</b>
9	18	18 (100%)	ОБЖ	15	15
			информатика	4	0
			астрономия	12	1
			химия	3	0
			английский язык	2	1
			русский язык	7	1
			обществознание	4	1
			география	11	1
физика	3	1			

			история	12	1
			математика	3	0
			физическая культура	12	12
			<b>ВСЕГО: 12</b>	<b>88</b>	<b>34</b>
<b>10</b>	5	3 (60%)	физическая культура	3	3
			химия	1	0
			обществознание	2	2
			математика	3	0
			ОБЖ	4	4
			английский язык	0	0
			<b>ВСЕГО: 6</b>	<b>13</b>	<b>9</b>
<b>11</b>	7	6(86%)	английский язык	1	0
			астрономия	1	0
			физическая культура	4	4
			русский язык	1	1
			обществознание	2	0
			физика	2	0
			математика	3	0
			ОБЖ	6	4
			экономика	4	0
			<b>ВСЕГО: 9</b>	<b>24</b>	<b>9</b>
<b>ИТОГО</b>			<b>441</b>	<b>191 (43%)</b>	

**Примечание\*** обучающиеся, принявшие участие в Олимпиаде по нескольким учебным предметам, считаются 1 раз.

**Выводы:** максимальную активность в школьном этапе Олимпиады проявили 4, 5, 6, 8,9, 11 классы.

В сравнении с прошлым годом, уменьшилось количество олимпиад, в котором учащиеся 5-11 классов приняли участие.

Диаграмма 1

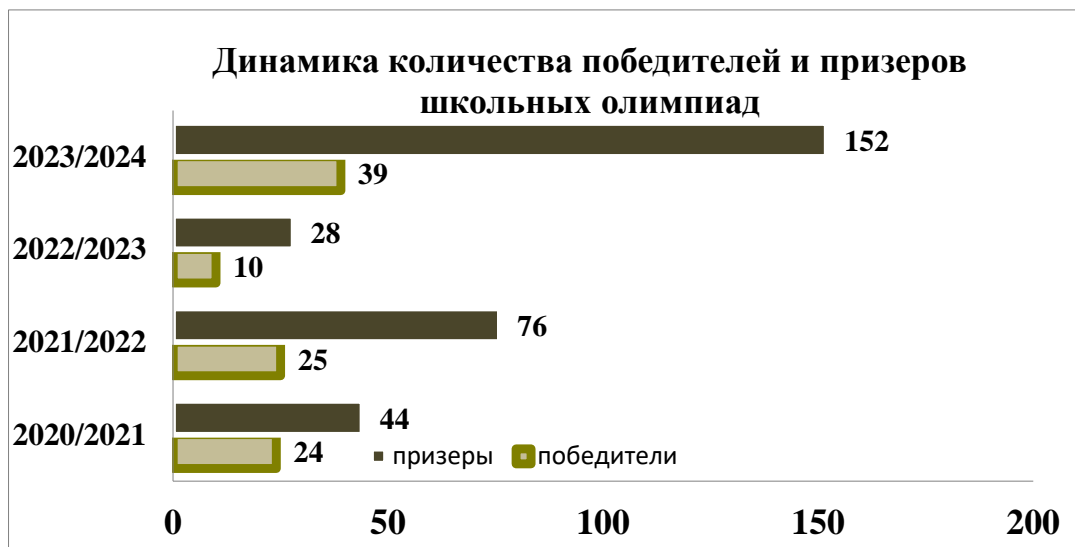


Таблица 6

Победители и призеры школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

Класс	Наименование предмета															ВСЕГО	
	История	Физика	Русский язык	Физ. культура	ОБЖ	Право	Математика	Биология	Литература	Информатика	Английский язык	География	Обществознание	Астрономия	Химия		Экономика
4	-	-	2/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/2
5			1/7	2/11	1/18			1/0			0/2			0/0			5/38
6			1/3	1/6	0/11		1/0		1/0	1/0	1/0		1/2	1/1			8/23
7				2/15	-		1/0			1/1	1/0			-			5/16
8			1/0	2/11	1/18						0/2			0/0	1/4		5/35
9	1/0	1/0	1/0	0/12	1/14					0/0	1/0	1/0	1/0	1/0	0/0		8/26
10				1/2	1/3						0/0		1/1		0/0		3/6
11			1/0	1/3	1/3						0/0			0/0	0/0	0/0	3/6
<b>Всего</b>	<b>1/0</b>	<b>1/0</b>	<b>7/12</b>	<b>9/60</b>	<b>5/67</b>	<b>0/0</b>	<b>2/0</b>	<b>1/0</b>	<b>1/0</b>	<b>2/1</b>	<b>3/4</b>	<b>1/0</b>	<b>3/3</b>	<b>2/1</b>	<b>1/4</b>	<b>0/0</b>	<b>39/152</b>

## **Выводы:**

- Проведено 15 школьных олимпиад, 6 олимпиад (биология, химия, физика, информатика, математика, астрономия) в 2023-2024 учебном году проходили с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (на платформе «Сириус.Курсы»)» (в прошлом учебном году учащиеся приняли участие в 14 олимпиадах) с общим числом участников – 85 чел. 4-11 классов, из них 35 мальчиков и 50 девочек (в 2021/2022 уч.г. - 164 участника, в 2020/2021 - 163 участника). Общее количество участников олимпиад в сравнении с прошлым годом **увеличилось на 356 человек**, общее количество победителей и призеров составило 189 чел., что намного выше прошлогоднего значения (38 чел.) на 151 чел.. Количество участников возросло благодаря программе «Цифровая образовательная среда», в рамках которой были поставлены летом в школу ноутбуки (55 штук) и компьютерные мыши (55 штук).
- Активность участия в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 уч.г. повысилось практически по всем предметам (как и в прошлом в 2022-2023 учебном году олимпиады по шести предметам проходили в сети Интернет на образовательной платформе). Среднее значение активности уменьшилось на 26%.
- Результативность участия в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 уч.г. повысилась практически по всем предметам кроме географии, химии, биологии. По предмету «ОБЖ» результативность достигла значения 97%, неизменным значением результативности в 100 % остается по предмету «физическая культура» 8 %. Максимальную активность в школьном этапе олимпиады проявили учащиеся 8 и 11 классы. В сравнении с прошлым годом, уменьшилось количество олимпиад, в котором учащиеся 5, 6, 7, 9, 10, 11 классов приняли участие.
- При проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/24 учебного года также учитывалось Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. № 58824).

## **Рекомендации:**

- ✓ Всем учителям – предметникам, руководителям ШМО: проанализировать итоги олимпиад на ШМО, причины низкой результативности в олимпиадах по всем предметам. Администрации школы провести в январе тематический контроль по организации работы со способными и талантливыми детьми.
- ✓ Всем учителям – предметникам организовывать в течение всего учебного года планомерную и системную подготовку обучающихся к школьному и муниципальному этапам всероссийской олимпиады, а также работу с сильными и мотивированными обучающимися. Усилить внеурочную и внеклассную работу по учебным предметам.
- ✓ За успехи в изучении отдельных предметов рекомендовать наградить грамотами победителей и призеров обучающихся (приложение 1).

Заместитель директора школы:

Кожемякина М.Р.

ОЗНАКОМЛЕННЫ:

Предмет	Класс	Победители	Призеры
	6	1 (Исламов Т.)	0
	7	1 (Никифоров К.)	0
<b>История</b>	9	1 (Ефимов С.)	0
<b>Физика</b>	9	1 (Шумилов Р.)	0
<b>География</b>	9	1 (Делова А.)	0
<b>Обществознание</b>	6	1 (Чайка С.)	2 (Ермачкова А., Исламов Т.)
	7	0	0
	9	1 (Ефимов С.)	0
	10	1 (Чуваева С.)	1 (Дорогавцева М)
	11	0	0
<b>Русский язык</b>	4	2 (Кожемякина А., Юдов Е.)	2 (Егорова А., Илык С.)
	5	1 (Андрющенкова П.)	7 (Толстов Г., Чайка Э., Тимошенкова Д., Филимонов А., Дорогавцева В., Новикова В., Семенко А.)
	6	1 (Исламов Т.)	3 (Нестеров И., Лазарев В., Чайка С.)
	8	1 (Агафонов Я.)	0
	9	1 (Ефимов В.)	0
	11	1 (Матузов Д.)	0
<b>Литература</b>	6	1 (Исламов Т.)	0
<b>Биология</b>	5	1 (Тибеккина А.)	0
<b>Физическая культура</b>	5	2 (Андрющенкова П., Погорельская Л.)	11 (Чайка Э., Дорогавцева В., Ефременко В., Савченков С., Семенко А., Толстов Г., Вороненков Д., Ребещенков С., Суворов Д., Филимонов А., Ивакин О.)
	6	1 (Нестеров И.)	6 (Крылов Е., Трофименков Д., Салимова О., Чайка С., Матузова И., Волченкова Н.)
	7	2 (Нестеров Д., Рыморев И.)	15

			(Алфименков Р., Моисеев М., Никифоров К., Мищенко В., Поляков Г., Анисимова Т., Новикова А., Богомолова В., Саввакова В., Павлова В., Рожкова В., Делова А., Исаченко В., Полякова В., Мотыченкова Д.)
	<b>8</b>	2 (Тарасенкова П., Федусик А.)	11 (Гумбатов М., Протопопов Д., Вавулков И., Гончаров К., Агафонов Я., Рясная Н., Филимонова Л., Жерш Д., Печенина В., Семенова М., Тимошенкова Е., )
	<b>9</b>	0	12 (Фадееенкова Е., Делова А., Матузова Е.,Евстафьева Е., Русакова В., Семеновенкова А, Мотыченкова В. , Тихонов М., Азаров А.,Никееенков Д., Савваков А., Шумилов Р.)
	<b>10</b>	1 (Василькова А.)	2 (Дорогавцева М., Чуваева С.)
	<b>11</b>	1 (Мясников А.)	3 (Алексеева С., Дегтярева В, Матузов Д.)
<b>Английский язык</b>	<b>5</b>	0	2 (Андрющенко П., Чайка Э.)
	<b>6</b>	1 (Исламов Т.)	0
	<b>7</b>	1 (Никифоров К.)	0
	<b>8</b>	0	2 (Семенова М., Федусик А.)
	<b>9</b>	1 (Семеновенкова А)	0
<b>ОБЖ</b>	<b>5</b>	1 (Андрющенко П.)	18 (Александрова В., Семенко А.,Ефременко В., Тибеккина А., Суворов Д., Тимошенкова Д., Новикова В., Погорельская Л., Толстов Г., Ребещенков С., Григорьев М., Ивакин О., Савченков С., Дмитриенко Д., Дорогавцева В., Вороненков Д., Гусаров И.)
	<b>6</b>	0	11 (Исламов Т., Лазарев В., Нестеров И., Салимова О., Чайка С., Матузова И., Трофименков Д., Саввакова А., Крылов Е., Севостьянов Р., Волченкова Н., )
	<b>8</b>	1 (Печенина В.)	18 (Коппель С., Рясная Н., Пеньков А., Семенова М., Терещенкова А., Тарасенкова П., Федусик А., Филимонова Л., Тимошенкова Е., Жерш Д., Гумбатов М., Гончаров К., Агафонов Я., Протопопов Д., Краузе А., Нестеренко Е., Вавулков И., Трошин М.)
	<b>9</b>	1 (Русакова В.)	14 (Делова А., Кахальникова М., Фадееенкова Е., Мотыченкова В.,

			Тихонов М., Задорожный Я., Матузова Е., Евстафьева Е., Ефимов С., Тибекина А., Шумилов Р., Азаров А., Фролова В., Полунина А.)
	<b>10</b>	1 (Дорогавцева М.)	3 (Чуваева С., Василькова А., Нестеренко Е.)
	<b>11</b>	1 (Мясников А.)	3 (Алексеева С., Дегтярева В., Матузов Д.)
<i>Химия</i>	<b>8</b>	1 (Агафонов Я.)	4 (Филимонова Л., Федусик А., Трошин М., Тимошенкова Е.)
<i>Астрономия</i>	<b>6</b>	1 (Исламов Т.)	1 (Ермачкова А.)
	<b>9</b>	1 (Шумилов Р.)	0
	<b>6</b>	1 (Исламов Т.)	0
<b>Информатика</b>	<b>7</b>	1 (Бердыева С.)	1 (Мотыченкова Д)