

Аналитическая справка

по результатам изучения мотивации учащихся ОУ Красносельского района к участию в олимпиадном движении в 2023 году
(в сравнении с 2022 годом)

Исследование мотивации обучающихся к участию в олимпиадном движении проводилось методом анкетирования.

Анкетирование проводилось с помощью Яндекс-формы. Обучающимся было предложено ответить на вопросы анкеты по ссылке (<https://forms.yandex.ru/cloud/628de87e09926cee16477249/>) или отсканировав QR-код.

Участникам анкетирования были предложены следующие вопросы:

1. В каких олимпиадах вы принимаете участие в этом учебном году? Укажите все предметы.

2. Если вы принимаете участие в олимпиаде по Технологии, то по какому направлению? Выберите направление.

- Культура дома и дизайн (моделирование и обработка швейных изделий)
- Техника и техническое творчество (электроника и радиотехника, деревообработка, металлообработка, промышленный дизайн)
- Информационная безопасность
- Не принимаю участия

3. Почему вы решили участвовать в олимпиаде? Выберите варианты ответов, которые соответствуют вашей позиции.

- предложил учитель
- предложили родители
- хочу глубже познакомиться с изучаемым предметом
- хочу развить свои творческие способности
- хочу получить преимущество при поступлении в среднее специальное/высшее учебное заведение
- хочу выйти за пределы школьной программы
- хочу стать победителем /призером олимпиады
- мне нравится процесс создания собственного проекта
- не принимаю участия

Всего в анкетировании приняли участие **515** учащихся из 17 ОУ района, в том числе учащихся (Приложение №1):

- 1-4 классов - 63 человека,
- 5-9 классов – 420 человек,
- 10-11 классов -32.человека.

В прошлом учебном году группа респондентов составляла 300 чел.

Первый вопрос анкеты и ответы респондентов позволили проанализировать спектр предметных олимпиад, в которых преимущественно принимают участие обучающиеся (*Приложения №2, №3*).

Это олимпиады: по технологии, математике, русскому языку, английскому языку, биологии, географии, истории, информатике, обществознанию, физике, ИЗО, литературе (олимпиады расположены по мере уменьшения рейтинга).

В меньшей степени учащимися выбираются олимпиады по другим предметам: экология, физкультура, ОБЖ, экономика, МХК, астрономия, химия, музыка, черчение.

Расчет рейтинга предметных олимпиадам по анализу результатов анкетирования составлен с учетом ответов референтной группы обучающихся 4-11 классов (467 чел).

Из числа опрошенных учащихся референтной группы в олимпиадном движении участвовали 303 чел., что составило 65%, не участвовали ни в каких олимпиадах 164 чел. -35%

В олимпиадах по технологии участвовало 145 уч-ся, что составило 31% от числа опрошенных учащихся 4-11 классов (подобные результаты могут быть связаны с составом выборки – опрос проводили учителя технологии)

Практически рейтинг предметных олимпиад, выбираемых учащимися, не изменился, но ***вырос процент участия школьников в олимпиаде по Технологии***

Второй вопрос анкеты, направленный на выявление наиболее актуальных для учащихся направлений олимпиады по Технологии, и анализ полученных результатов, позволил выстроить следующий рейтинг :

- Культура дома и дизайн (моделирование и обработка швейных изделий) - 55% (в прошлом году-62.5%);
- Техника и техническое творчество (электрорадиотехника, деревообработка, металлообработка, промышленный дизайн) - 20,7% (в прошлом году 15.6%);
- Робототехника - 11.7% (в прошлом году это направление отдельно не выделялось);
- 3D моделирование и печать - 12,4% (в прошлом году это направление отдельно не выделялось);
- Информационная безопасность – 2,8% (в прошлом году 3.1%)

Данные демонстрируют возросший интерес обучающихся к актуальным профилям олимпиады по Технологии, связанным с робототехникой и 3D моделированием, ИКТ, техникой и техническим творчеством. (*Приложение №4*)

Ответы учащихся на третий вопрос продемонстрировали разнообразие мотивов участия обучающихся в олимпиадном движении, в том числе в олимпиаде по Технологии.

Анализ анкет позволил выстроить рейтинг мотивов (*Приложение №5*).

1. По-прежнему, на первом месте познавательные мотивы, мотивы самосовершенствования и саморазвития:
 - хочу развить свои творческие способности-35,3% (в прошлом году-20%)
 - хочу глубже познакомиться с изучаемым предметом-30.7% (в прошлом году- 17%)
 - выйти за пределы школьной программы-15.8% (в прошлом году-10%)
2. Значительно возросло количество респондентов, мотивированных на личностный успех и самореализацию в будущем:
 - хочу стать победителем/призером олимпиады - 28.4% (в прошлом году-9%)
 - хочу получить преимущество при поступлении в СПОУ/ВУЗ - 27.4% (в прошлом году - 11.7%)
3. Реализация практической составляющей в олимпиаде по Технологии, проектной и исследовательской деятельности по предметам, повышает мотивацию учащихся к самостоятельной творческой работе, о чем свидетельствуют ответы обучающихся:
 - мне нравится создание собственного проекта - 18.2% (в прошлом году-14%)
4. Одним из значимых мотивов участия в олимпиадах для школьников является мнение и предложение взрослых.
 - предложил учитель - 23.4% (в прошлом году - 9%)
 - предложили родители - 15.2% (в прошлом году - 2%)Особенно этот мотив актуален для учащихся 4-7 классов. При этом 14.9% учащихся не указали личных мотивов участия в олимпиадах.

Таким образом, полученные результаты дают основание сделать вывод о стабильности мотивов участия школьников в олимпиадном движении, а также, что важно для работы экспериментальной площадки, возрастающей мотивации учащихся к самосовершенствованию, самоопределению и творчеству через участие в олимпиаде по предмету Технология.

Сведения по участникам анкетирования в ноябре 2023 г.

№п/п	школа	1-4 классы	5-9 классы	10-11 классы	Всего детей
1	54	53	85	22	160
2	167	-	3	-	3
3	200	-	1	-	1
4	203	-	1	-	1
5	270	-	17	-	17
6	271	6	6	-	12
7	285	-	106	-	106
8	352	-	2	-	2
9	375	4	39	5	48
10	380	-	12	-	12
11	385	-	35	1	36
12	390	-	39	-	39
13	395	-	29	-	29
14	398	-	1	-	1
15	509	-	1	1	2
16	546	-	34	-	34
17	590	-	9	3	12
всего	17 ОУ	63	420	32	515

Сводная таблица по итогам анкетирования учащихся 1-4 классов в рамках РЭП.
Ноябрь 2023г.

Школа	Всего опрошено	Классы				Участники предметных олимпиад по классам				Участники олимпиады по технологии по классам				Не участвовали в олимпиадах по классам			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
54	53	-	11	33	9	-	1	2	4	-	-	-	1	-	10	31	4
271	6	-	1	2	3	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	2	-
375	4	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
всего	63	1	13	36	13	0	3	3	7	0	0	0	2	1	10	33	4

Сводная таблица по итогам анкетирования учащихся 5-9 классов в рамках РЭП.
Ноябрь 2023.

№ п\п	Школа	Всего опрошено	Опрошено по классам					Участники предметных олимпиад по классам					Участники олимпиады по технологии по классам					Не участвовали в олимпиадах по классам				
			5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9
1	54	85	35	4	26	15	5	13	2	13	5	3	4	1	6	4	1	18	1	7	6	1
2	167	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
3	200	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
4	203	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	270	17	-	5	8	2	2	-	-	2	-	-	-	5	4	2	2	-	-	2	-	-
6	271	6	5	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
7	285	106	19	36	47	2	2	6	14	16	2	1	2	8	4	-	1	11	14	27	-	-
8	352	2	-	-	2	-	-	-	-	1									-	1	-	-
9	375	39	2	10	24	3	-	2	1	2	2	-	-	4	4	-	-	-	5	18	1	-
10	380	12	5	-	5	2	-	2	-	2	-	-	1	-	2	2	-	2	-	1	-	-
11	385	35	1	12	21	1	-	1	6	3	-	-	-	2	6	-	-	-	4	12	1	-
12	390	39	4	-	9	20	6	2	-	4	3	3	1	-	2	12	1	1	-	3	5	2

13	395	29	5	0	22	-	2	3	-	3	-	-	-	-	10	-	2	2	-	9	-	-
14	398	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
15	509	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
16	546	34	2	1	31	-	-	1	-	12	-	-	1	1	7	-	-	-	-	12	-	-
17	590	9	-	-	6	1	2	-	-	-	-	1	-	-	5	1	1	-	-	1	-	-
всего	17 ОУ	420	79	69	203	47	22	32	24	58	12	8	11	21	52	22	11	36	24	93	13	3
			420					итого-134					итого-117					итого-169				

**Сводная таблица по итогам анкетирования учащихся 10-11 классов в рамках РЭП.
Ноябрь 2023.**

Школа	Всего опрошено	Классы		Участники предметных олимпиад по классам		Участники олимпиады по технологии по классам		Не участвовали в олимпиадах по классам	
		10	11	10	11	10	11	10	11
54	22	-	22	-	6	-	6	-	10
375	5	1	4	-	2	1	-	-	2
385	1	-	1	-	1	-	-	-	-
509	1	1	-	-	-	1	-	-	-
590	3	3	-	-	-	3	-	-	-
итого	32	5	27	-	9	5	6	-	12

**Рейтинг предметных олимпиад,
по участию в них опрошенных обучающихся
ноябрь 2023**

Референтная группа 4-11 кл. 467 учащихся

Место в рейтинге	Наименование предмета	Кол-во участников	% участников
1	Технология	145	31%
2	Математика	101	21.6%
3	Русский язык	75	16%
4	Английский язык	56	12%
5	Биология	45	9.6%
6	География	34	7.3%
7	История	33	7%
8	Информатика	29	6.2%
9	Обществознание, право	27	5.8%
10	Физика	18	3.9%
11	ИЗО	14	3%
12	Литература	13	2.8%
13-15	Физкультура	11	2.4%
	ОБЖ	11	2.4%
	Экология	11	2.4%
16-17	Экономика	5	1%
	МХК	5	1%
18	Астрономия	4	0.9%
19-20	Химия	3	0.6%
	Музыка	3	0.6%
21	Черчение	1	0.2%

**Рейтинг профилей олимпиады по Технологии
по итогам анкетирования обучающихся в рамках РЭП.
ноябрь 2023г.**

Референтная группа 467 уч-ся 4-11 классов

Количество участников олимпиады по Технологии-145 чел. – 31%

Место в рейтинге	Наименование направления	Кол-во участников	% участия
1	Культура дома и дизайн (моделирование и обработка швейных изделий)	80	55%
2.	Техника и техническое творчество (электрорадиотехника, деревообработка, металлообработка и промышленный дизайн)	30	20.7%
3.	3D моделирование и компьютерная печать	18	12.4%
4.	Робототехника	17	11.7%
5.	Информационная безопасность	4	2.8%
	Всего участников	145	

Приложение № 5

Анализ мотивов учащихся к участию в олимпиадном движении по результатам анкетирования Ноябрь 2023 г.

Общее число респондентов - 515 обучающихся.

Референтная группа (за исключением 48 учащихся начальной школы, практически не участвующих в олимпиадном движении) составила 467 уч-ся 4-11 классов. Исключив из этого количества 164 учащегося, которые не принимали участия ни в одной олимпиаде, выделена группа участников предметных олимпиад, в том числе олимпиады по технологии, в количестве 303 чел.

Анализ мотивов участия в предметных олимпиадах этих обучающихся представлен в данной таблице.

Возрастная группа	Мотивы участия в олимпиадах								
	Предложил учитель	Предложили родители	Глубже узнать изучаемый предмет	Развить творческие способности	Получить преимущества при поступлении в СПОУ/ ВУЗ	Выйти за пределы школьной программы	Стать победителем/ призером	Нравится процесс создания собственного проекта	Не выразили личной мотивации участия в олимпиаде
1-4 кл.	11	-	3	5	2	2	5	-	3
5-7 кл.	48	36	62	71	57	26	46	34	40
8-9 кл.	9	8	18	22	15	12	27	17	2
10-11 кл.	3	2	10	9	9	8	8	4	-
Итого	71	46	93	107	83	48	86	55	45
%	23.4%	15.2%	30.7%	35.3%	27.4%	15.8%	28.4%	18.2%	14.9%