

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ
(Комитет образования администрации
Сланцевского муниципального района)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

07.06.2018 № 229-р

г.Сланцы

**О результатах участия обучающихся
общеобразовательных организаций
Сланцевского муниципального района
во Всероссийской олимпиаде школьников
и региональных олимпиадах
в 2017-2018 учебном году**

В соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 18.11.2013г. № 1252, Положением о порядке организации и проведении олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий среди обучающихся муниципальных образовательных учреждений Сланцевского муниципального района, утвержденным Постановлением администрации муниципального образования Сланцевский муниципальный район Ленинградской области от 16.07.2014г. № 1309-п (с изменениями и дополнениями), на основании распоряжений комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 12.09.2017 № 2314-р, 16.10.2017 № 2596-р, 27.12.2017 № 3254-р, 29.01.2018 г. № 150-р, 29.01.2018 г. № 150-р и распоряжений комитета образования администрации муниципального образования Сланцевский муниципальный район Ленинградской области от 05.09.2017 № 294-р, 01.11.2017 № 408-р, 21.02.2018 № 80-р проведены школьный и муниципальный этапы Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад 2017-2018 учебного года.

На основании распоряжений комитета образования администрации Сланцевского муниципального района по итогам проведения предметных олимпиад муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад 2017-2018 учебного года:

1. Утвердить аналитическую справку по итогам проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад школьников 2017-2017 учебного года согласно приложению.

2. Наградить грамотами комитета образования администрации муниципального образования Сланцевский муниципальный район Ленинградской области общеобразовательные организации, обеспечившие наиболее высокие результаты в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад 2017-2018 учебного года:

МОУ «Сланцевская СОШ № 1», занявшее I место,
МОУ «Сланцевская СОШ № 3», занявшее II место,
МОУ «Сланцевская СОШ № 6», занявшее III место.

3. Обеспечить в 2018-2019 учебном году:

3.1.Руководителям общеобразовательных организаций:

3.1.1. Систему информирования участников образовательного процесса о результатах и достижениях, обучающихся в олимпиадном движении через сайт ОО и СМИ.

3.1.2. Стимулирование обучающихся, ставших победителями и призерами муниципального и областного этапов олимпиад, и педагогов ОО, подготовивших их.

3.1.3. Условия для увеличения охвата участников олимпиад на школьном и муниципальном этапах.

3.1.4. Мониторинг результативности олимпиадного движения среди обучающихся ОО на школьном, муниципальном и областном этапах, в т.ч. обеспечение контроля за участием обучающихся – участников школьного этапа олимпиад, набравших необходимое количество установленных баллов, в муниципальном этапе.

3.1.5. Индивидуальное психолого-педагогическое сопровождение одаренных детей, в т.ч. с использованием федеральных методических рекомендаций по подготовке к Всероссийской олимпиаде школьников.

3.1.6. Совершенствование деятельности ШМО по предметам, направленной на повышение результативности участия обучающихся в олимпиадах.

4. Руководителям районных методических объединений истории и обществознания, технологии, предметов естественнонаучного цикла, английскому языку, математики, физике (по согласованию) обеспечить:

4.2.1. Анализ итогов участия школьников в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году по истории, обществознанию, праву, экономике, технологии, экологии, английскому языку.

4.2.2. Планирование дополнительных мероприятий, способствующих повышению результативности участия обучающихся в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году по истории, обществознанию, праву, экономике, технологии, экологии, английскому языку, а также физике и информатике в параллелях 7-9 классов.

5. Районному методическому объединению учителей физики (по согласованию) спланировать принятие необходимых мер, в т.ч. подготовку заданий школьного этапа, для проведения школьного и муниципального этапов ВсОШ по астрономии.

до 01.09.2018г.

6. Жюри школьного и муниципального этапа олимпиад объективность оценивания работ школьного и муниципального этапа олимпиад.

постоянно.

7. Руководителям всех общеобразовательных организаций обеспечить:

7.1. Анализ итогов участия школьников в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад в 2017-2018 учебном году.

7.2. Обеспечить увеличение охвата участников олимпиад на школьном этапе, в том числе обучающихся 1-4 классов.

7.3. Спланировать комплекс мер, направленных на повышение результативности участия школьников в муниципальном и региональном этапах Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиадах в 2018-2019 учебном году.

до 25.08.2018г.

7. Контроль за исполнением распоряжения возложить на Щербакову М.А., начальника отдела по работе с образовательными организациями.



Председатель комитета

Н.В. Васильева

Ознакомлена

М.А. Щербакова

**Аналитическая справка
по итогам проведения Всероссийской олимпиады школьников и региональных
олимпиад в 2017-2018 учебном году**

Целью организации проведения олимпиад является создание условий для развития интеллектуально одаренных школьников за счет выявления, поддержки и всестороннего развития их интересов и способностей, содействия им в продолжении образования и в профессиональном самоопределении.

Итоги участия школьников Сланцевского муниципального района в муниципальном и областном этапах Всероссийской олимпиады и региональных олимпиад школьников являются одним из показателей качества образования, предоставляемого образовательными организациями (далее-ОО).

В школьном этапе предметных олимпиад приняло участие **1552** обучающихся школ (- **22 к аналогичному периоду прошлого года**) (далее АППГ), что составляет **74%** от общего количества обучающихся 4-11 классов ОО (- **0,8%** к АППГ).

В муниципальном этапе олимпиад приняло участие **908** участников (-**84 АППГ**) из **8** ОО, из них:

- во Всероссийской олимпиаде школьников – **729** (-**84 к АППГ**),
- в региональных олимпиадах – **179** (+**6 к АППГ**).

**Сравнительные итоги количественного состава участников предметных олимпиад
муниципального этапа за 3 года:**

№	Предмет	Кол-во участников		
		2015-2016 уч. г.	2016-2017 уч. г.	2017-2018 уч.г.
Предметы Всероссийской олимпиады школьников				
1.	Физическая культура	50	57	44
2.	Математика	45	41	36
3.	Русский язык	85	65	54
4.	Биология	47	52	51
5.	Обществознание	59	57	42
6.	История	36	44	49
7.	ОБЖ	34	41	36
8.	География	43	57	54
9.	Литература	71	69	47
10.	Экология	62	43	44
11.	Химия	36	34	32
12.	Право	30	30	28
13.	Физика	38	43	40
14.	Английский язык	52	46	45
15.	Экономика	39	40	28
16.	Искусство (МХК)	29	27	28
17.	Немецкий язык	22	11	14
18.	Технология (девочки, мальчики)	40	28	31
19.	Информатика	41	28	27
ВСЕГО:		859	813	729
Предметы региональных олимпиад школьников				
	Музыка	32	26	30
	ИЗО	22	23	28
	Краеведение	19	14	17
	Избирательное право	12	8	22
	Политехническая олимпиада	23	24	21
	Основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний	24	20	19

Инженерное проектирование и компьютерная графика (черчение)	12	9	7
Базовый курс информатики и ИКТ	39	45	35
ВСЕГО	183	173	179
ОБЩИЙ ИТОГ:	695	1042	908

В 2017-2018 учебном году не проводилась олимпиада по астрономии.

Охват участников муниципального этапа снизился в связи с тем, что не все обучающиеся, преодолевшие по результатам школьного этапа проходные баллы, приняли участие в муниципальном по следующим причинам:

- недостаточный уровень готовности обучающихся к участию в муниципальном этапе;
- изменение в текущем учебном году организационных условий проведения муниципального этапа олимпиад (снижение охвата в связи с отсутствием возможностей размещения в аудиториях комитета образования большого количества участников на самые массовые олимпиады);
- снижение контроля со стороны администраций ОО в части обеспечения участия обучающихся в муниципальном этапе олимпиад.

Причина снижения охвата участников школьного этапа заключается в недостаточно активной работе по информированию, привлечению обучающихся к участию в олимпиадном движении.

Анализ данных показателей по сравнению с прошлым годом свидетельствует:

1. Об увеличении количества участников олимпиад по истории, экологии, искусству (МХК), немецкому языку, технологии, краеведению, избирательному праву;
2. О значительном снижении количества участников олимпиад по русскому языку, обществознанию, литературе, экономике, физической культуре.

Сравнивая показатели участия в предметных олимпиадах муниципального этапа в сравнении с прошлым годом в разрезе школ, отмечено:

1. 100%-ное участие во всех 19 предметных олимпиадах Всероссийской олимпиады школьников обучающиеся всех городских школ.
2. Увеличение показателя участия в предметных олимпиадах в МОУ «Новосельская ООШ», где произошло увеличение с 9 до 14 олимпиад и снижение их количества в МОУ «Загрявская СОШ», МОУ «Старопольская СОШ», МОУ «Выскальская ООШ» на 2.
3. Отсутствие участников по ряду олимпиад:

ОО	Предметы олимпиад
МОУ «Выскальская ООШ»	Математика, технология, экономика; базовый курс информатики и ИКТ, политехническая, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний, инженерное проектирование и компьютерная графика
МОУ «Старопольская СОШ»	Информатика, искусство (МХК), технология, физическая культура, краеведение, политехническая, базовый курс информатики и ИКТ, музыка, инженерное проектирование и компьютерная графика, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний
МОУ «Новосельская ООШ»	Экономика, литература, право, технология (девушки), химия, политехническая, базовый курс информатики и ИКТ, музыка, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний, инженерное проектирование и компьютерная графика, избирательное право
МОУ «Загрявская СОШ»	Информатика, искусство (МХК), экономика, базовый курс информатики и ИКТ, краеведение, политехническая, музыка, инженерное проектирование и компьютерная графика, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний, избирательное

	право
МОУ «Сланцевская СОШ № 3»	Технология (юноши)

Основными причинами отсутствия участников в данных олимпиадах на муниципальном уровне, а также снижения охвата участников олимпиад являются:

1. Недостаточное количество баллов, набранных обучающимися по итогам их участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников, что не позволило принять участие в олимпиадах на муниципальном уровне.
2. Недостаточная координирующая роль администрации ОО, расположенных в сельской местности, которые не воспользовались возможностью допуска к участию в муниципальном этапе обучающихся, не преодолевших проходной балл, но набравших от него не менее 50%.
3. Снижение уровня контроля со стороны администрации ОО в части явки обучающихся на муниципальный этап (не все обучающиеся, преодолевшие по результатам школьного этапа проходные баллы, приняли участие в муниципальном).
4. Интеллектуальная и психологическая неготовность школьников к выполнению заданий повышенного уровня сложности или выходящих за рамки общеобразовательных программ.

Следует отметить возможность допуска обучающихся, не участвовавших в школьном этапе или не преодолевших проходной балл, к участию в муниципальном этапе: второй год подряд по решению оргкомитета в связи с поступившим ходатайством МОУ «Сланцевская СОШ №1» 1 обучающийся (по математике) был допущен к участию в муниципальном этапе, т.к. имел высокие результаты по данным предметам в учебной деятельности, олимпиадах прошлых лет. Данное решение себя снова оправдало: участник стал победителем по результатам муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников и участником регионального. Руководителям общеобразовательных организаций рекомендуется максимально использовать возможность допуска обучающихся, имеющих достижения в определенной предметной области, но не прошедших по итогам школьного этапа на муниципальный, путем направления ходатайств в оргкомитет.

Победителями и призерами муниципального этапа олимпиад стали **173 участника (-9 АППГ)**, из них: **81 (-1 АППГ)** – 1 место, **92 (-8 АППГ)** – призовые места (приложения № 4,7,8).

По количеству занятых призовых мест, включая победителей, лидируют:

МОУ «Сланцевская СОШ № 1» - **63 (+9 к АППГ)**;

МОУ «Сланцевская СОШ № 3» - **57 (-3 к АППГ)**.

В МОУ «Старопольская СОШ», МОУ «Выскатская ООШ», МОУ «Новосельская ООШ», **увеличилось количество призеров с 0 до 1.**

Вместе с тем, эффективность подготовки обучающихся к участию в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиадах можно определить на основании результативности их участия:

ОО	Количество участников в олимпиадах	Доля победителей и призеров от общего количества участников олимпиад
МОУ «Сланцевская СОШ № 1»	229 (+10 АППГ)	27,5% (+2,9% к АППГ)
МОУ «Сланцевская СОШ № 2»	163 (-41 АППГ)	13,5% (-4,6% к АППГ)
МОУ «Сланцевская СОШ № 3»	188 (-11 АППГ)	30,3% (+0,1% к АППГ)
МОУ «Сланцевская СОШ № 6»	152 (-31 АППГ)	18,4% (+2,6% к АППГ)
МОУ «Загрявская СОШ»	53 (+2 АППГ)	1,9% (-2,5% к АППГ)
МОУ «Старопольская СОШ»	54 (-16 АППГ)	1,9% (+1,9 АППГ)

МОУ «Выскатская ООШ»	37 (-2 АППГ)	2,7% (+2,7 АППГ)
МОУ «Новосельская ООШ»	32 (+5 АППГ)	3,1% (+3,1% к АППГ)

Участие школьников в областном этапе Всероссийской олимпиады школьников обеспечивалось в соответствии с установленным количеством баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу, утвержденных распоряжением комитета общего и профессионального образования Ленинградской области 27.12.2017 № 3254-р «Об установлении количества баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимое для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году». На основании анализа участия обучающихся Сланцевского муниципального района в областном этапе Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиадах можно отметить:

1. **снижение** в сравнении с прошлым годом количества участников с **71 до 66** (приложения № 1,5,6).

2. увеличение количества участников областного этапа Всероссийской олимпиады школьников:

- МОУ «Сланцевская СОШ № 1» - в **8** олимпиадах приняло участие **20** участников, что на 4 участника больше, чем в прошлом году;

- МОУ «Сланцевская СОШ № 3» - **17** участников в **10** олимпиадах, что на **3** участника больше.

3. из 19 олимпиад **ВоОШ на региональном уровне обеспечено участие только в 14** (-1 к АППГ), в том числе:

- в **6** олимпиадах: по **истории, обществознанию, праву, экономике, экологии, английскому языку и технологии** участникам муниципального этапа (9, 10 и 11 кл.) не удалось набрать установленное минимальное количество баллов по итогам выполнения олимпиадных заданий по данным предметам на муниципальном уровне, что не позволило принять участие на региональном уровне. В олимпиаде по экономике и обществознанию участие на областном этапе было обеспечено за счет того, что 1 обучающаяся МОУ «Сланцевская СОШ №3», имела право принять в нем участие как призер областного этапа прошлого года.

- не приняли участие в олимпиадах по причине несоответствия установленному минимальному количеству баллов обучающиеся:

- 9 класса в **6** (-1 к АППГ) по **физической культуре (юноши), информатике, литературе, искусству (МХК), химии, немецкому языку;**

- 10 класса в **1** (-6 к АППГ) по **литературе;**

- 11 класса в **1** (-5 к АППГ) по **русскому языку.**

- 5 (-3 к АППГ) обучающихся не приняли участие в связи с **болезнью:**

- по **физической культуре** (1 обучающийся МОУ «Сланцевская СОШ № 1»),

- **немецкому языку** (3 обучающихся МОУ «Сланцевская СОШ № 3»),

- **географии** (1 обучающаяся МОУ «Сланцевская СОШ № 1»),

- 1 обучающаяся МОУ «Сланцевская СОШ № 3» не приняла участие в областном этапе **3-х олимпиад физике, МХК (искусству), русскому языку** в связи с пребыванием в МДЦ «Артек».

- 2 обучающихся МОУ «Сланцевская СОШ № 3» приняли участие в олимпиаде по физической культуре, экономике, обществознанию как призеры прошлого года данных предметных олимпиад.

4. Обучающиеся Сланцевского муниципального района приняли участие **во всех 8 предметах** заключительного этапа региональной олимпиады школьников Ленинградской области.

5. В 2017-2018 году после 3-х летнего отсутствия 1 обучающаяся школы, расположенной в сельской местности, стала участницей олимпиад на областном уровне (МОУ «Старопольская СОШ», заключительный этап региональной олимпиады по избирательному праву).

Результатами участия школьников в областном этапе Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад в 2017-2018 учебном году являются:

1. **14 призовых мест**, из них:
 - победителей – **1 (-1 к АППГ)**,
 - призеров – **13 (+1 к АППГ)** (приложение № 9).

Наиболее результативно выступили на областных олимпиадах обучающиеся МОУ «Сланцевская СОШ № 1» - **8 призовых мест заняли 6 обучающихся** и МОУ «Сланцевская СОШ № 3» - **4 призовых места заняли 3 обучающихся**.

2. **Увеличение** количества победителей региональных олимпиад - 1 победитель (+1 к АППГ) и призеров областного этапа ВсОШ - 1 призер (+1 к АППГ) в МОУ «Сланцевская СОШ № 6».

Кроме этого, по итогам проведенных впервые в 2017-2018 учебном году **Малых областных олимпиад школьников для обучающихся 7-8 классов** по географии и биологии 1 обучающийся МОУ «Сланцевская СОШ № 1» стал победителем Малой областной олимпиады по географии среди обучающихся 7 классов, 1 обучающийся МОУ «Сланцевская СОШ № 6» - призером Малой областной олимпиады по биологии среди обучающихся 7 классов.

Результативность участия обучающихся в областном этапе Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад в 2016-2017 учебном году в разрезе предметов выглядит следующим образом:

Предмет	Количество призовых мест в 2015-2016 уч.году	Количество призовых мест в 2016-2017 уч.году	Количество призовых мест в 2017-2018 уч.году
Литература	0	0	0
Физика	1	2	1
Русский язык	0	0	0
Физическая культура	2	1	2
Экономика	0	1	0
История	0	0	не принимали участие
Английский язык	0	0	0
Математика	не принимали участие	0	0
Химия	0	0	0
МХК (искусство)	1	1	0
Информатика и ИКТ	2	1	2
ОБЖ	0	0	0
Биология	0	1	2
Обществознание	не принимали участие	1	1
Немецкий язык	0	0	0
Экология	0	0	не принимали участие
Право	1	не принимали участие	не принимали участие
Технология	не принимали участие	не принимали участие	не принимали участие
География	0	не принимали участие	0
Инженерное проектирование и компьютерная графика	1	0	1
Основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний	1	1	0
Изобразительное искусство	2	1	1
Краеведение	1	0	1
Музыка	1	1	1
Политехническая олимпиада	2	1	2
Избирательное право	0	1	0
Базовый курс «Информатика и ИКТ»	0	2	0

Можно отметить, что:

1. **По сравнению с прошлым годом** повысилась результативность участия в областном этапе олимпиад по: **физической культуре (2 призера), информатике и ИКТ (2 призера), биологии (2 призера), инженерному проектированию и компьютерной графике (1 призер), политехнической олимпиаде (2 призера).**

2. В течение 3-х лет:

- резко снизилась результативность участия обучающихся в олимпиадах по **МХК (искусству), праву, основам предпринимательской деятельности и потребительских знаний**.

- отсутствуют призовые места в олимпиаде по **литературе, русскому языку, истории, английскому языку, математике, химии, ОБЖ, немецкому языку, экологии, географии**.

3. Отсутствие призеров областного этапа олимпиад среди обучающихся МОУ «Сланцевская СОШ № 2».

Таким образом, анализ результатов Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад 2017-2018 учебного года среди учащихся ОО Сланцевского муниципального района в сравнении с прошлым годом свидетельствует:

1. Об эффективности управления деятельностью по повышению качества подготовки обучающихся к участию в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад в **МОУ «Сланцевская СОШ № 1», МОУ «Сланцевская СОШ № 3», МОУ «Сланцевская СОШ № 6»** и муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад в **МОУ «Сланцевская СОШ № 1», МОУ «Сланцевская СОШ № 3», МОУ «Старопольская СОШ», МОУ «Новосельская ООШ», МОУ «Выскатская ООШ»**.

2. О повышении качества подготовки обучающихся к олимпиадам по **информатике, биологии, физической культуре, инженерному проектированию и компьютерная графике, политехнической олимпиаде**.

Вместе с тем, отмечено:

1. Недостаточный уровень знаний обучающихся при выполнении олимпиадных заданий на муниципальном уровне по **физике** (отсутствие победителя и призеров в 8 классе), **информатике** (отсутствие победителя и призеров в 7-9 классах), **истории, праву, химии** (отсутствие победителя и призеров в 9 классе), **экономике** (отсутствие победителя и призеров в 7-11 классах).

2. Снижение эффективности управления деятельностью по повышению качества подготовки обучающихся к участию в *региональном* этапе Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад **МОУ «Сланцевская СОШ №2»**, снижение эффективности подготовки обучающихся в *муниципальном* этапе Всероссийской олимпиады школьников, и в данной связи снижение охвата участников, **МОУ «Сланцевская СОШ №3», МОУ «Сланцевская СОШ №6»**.

В связи с этим, а также в целях повышения эффективности проведения школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад в 2018-2019 учебном году, активизации работы по выявлению и поддержке одаренных детей:

1. Руководителям общеобразовательных организаций рекомендуется обеспечить:

1.1. Систему информирования участников образовательных отношений о результатах и достижениях, обучающихся в олимпиадном движении через сайт ОО и СМИ.

1.2. Стимулирование обучающихся, ставших победителями и призерами муниципального и областного этапов олимпиад, и педагогов ОО, подготовивших их.

1.3. Условия для увеличения охвата участников олимпиад на школьном и муниципальном этапах.

1.4. Мониторинг результативности олимпиадного движения среди обучающихся ОО на школьном, муниципальном и областном этапах, в т.ч. обеспечение контроля за участием обучающихся – участников школьного этапа олимпиад, набравших необходимое количество установленных баллов, в муниципальном этапе.

1.5. Индивидуальное психолого-педагогическое сопровождение одаренных детей, в т.ч. с использованием федеральных методических рекомендаций по подготовке к Всероссийской олимпиаде школьников.

1.6. Совершенствование деятельности ШМО по предметам, направленной на повышение результативности участия обучающихся в олимпиадах.

1.7. Использование данных мониторинга развития одаренных детей при адресном персонализированном сопровождении обучающихся для участия в олимпиадах.

2. Руководителям районных методических объединений учителей истории и обществознания, технологии, английскому языку, предметов естественнонаучного цикла (по согласованию): обеспечить

2.1. Анализ итогов участия школьников в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году по истории, обществознанию, праву, экономике, технологии, экологии, английскому языку.

2.2. Планирование дополнительных мероприятий в деятельности районных методических объединений, способствующих повышению результативности участия обучающихся в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году по истории, обществознанию, праву, экономике, технологии, экономике.

3. Руководителям районных методических объединений учителей математики, физики (по согласованию) обеспечить планирование дополнительных мероприятий, способствующих повышению результативности участия обучающихся в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году среди обучающихся **7-9 классов.**

4. Районному методическому объединению учителей физики (по согласованию) спланировать принятие необходимых мер, в т.ч. подготовку заданий школьного этапа, для проведения школьного и муниципального этапов ВсОШ по астрономии.

Приложение № 1

Участие общеобразовательных организаций Сланцевского муниципального района в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад в сравнении за 3 года

В 2017-2018 уч. году проведено 27 олимпиад.

ОО	Количество участников олимпиад			Количество олимпиад, в которых приняли участие (из 27)		
	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2015-2016	2016-2017	2017-2018
СОШ № 1	218	219	229	26	27	27
СОШ № 2	202	204	163	27	27	27
СОШ № 3	237	199	188	27	27	27
СОШ № 6	189	183	152	25	27	27
Загрив. СОШ	69	51	53	22	22	17
Староп. СОШ	81	70	54	17	18	17
Выск. ООШ	14	39	38	9	19	19
Новос.ООШ	32	27	33	13	11	17
Всего	1042	992	910			

Участие общеобразовательных организаций Сланцевского муниципального района в областном этапе Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад в сравнении за 3 года

В 2017-2018 уч. году обучающиеся ОО приняли участие в 22 олимпиадах (из 29)

(не приняли участие в олимпиадах по: астрономии, технологии, праву, английскому языку, истории, праву, экологии).

ОО	Количество участников олимпиад			Количество олимпиад, в которых приняли участие		
	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2015-2016	2016-2017	2017-2018
СОШ № 1	22	22	27	13	10	12
СОШ № 2	16	19	10	8	10	7
СОШ № 3	20	21	22	14	15	14
СОШ № 6	5	9	6	5	5	5

Загрив. СОШ	-	-	-	-	-	-
Староп. СОШ	-	-	1	-	-	1
Выск. ООШ	-	-	-	-	-	-
Новос.ООШ	-	-	-	-	-	-
Всего	63	71	66			

Охват

участников (7-11 кл.) муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2017-2018 учебного года в разрезе школ

ОО	Предметы. Количество участников (сравнение с прошлым годом)																			Всего (в сравн. с АППГ)
	МХК	Англ яз.	Обще ств.	Рус. яз.	Экон	Геогр	Лите рат.	Физи ка	Био логия	Пра во	Нем. яз.	ОБЖ	Экол.	Ин форм.	Тех нол	Ис тор	Ма тем	Физ. культ	Хи мия	
Школа № 1	6 (+5)	12 (+4)	7 (-7)	14 (-2)	11 (-1)	19 (+13)	12 (-6)	20 (+3)	12 (+5)	7 (-1)	-	6 (+4)	6 (-1)	10 (-4)	8 (+3)	9 (-1)	12 (+1)	10	3	184 (+15)
Школа № 2	10 (+1)	4 (-8)	7 (-4)	7 (-6)	3 (-6)	9 (-1)	8 (-10)	3	12 (-3)	7 (+4)	4	7 (-2)	10 (+2)	2 (+1)	1 (-1)	14 (+4)	6 (-6)	7 (-6)	11	132 (-41)
Школа № 3	3 (-1)	7	11 (+1)	15 (+5)	4 (-3)	8 (-10)	10 (-4)	4 (-4)	5 (-3)	8	10 (+3)	10 (-4)	5 (-6)	8 (+5)	11 (+2)	9 (+2)	5 (+1)	9 (-6)	3 (+1)	145 (-21)
Школа № 6	7 (-4)	11 (+2)	5 (-3)	7 (-2)	4 (-1)	8 (-4)	8 (-1)	5 (-1)	6 (+1)	3 (-2)	-	5 (-2)	8 (+1)	4 (-2)	5 (-1)	6 (+1)	4 (-4)	9 (-1)	8 (-2)	113 (-25)
Загрив. школа	0 (-1)	3 (+1)	4 (+1)	3 (-1)	0 (-3)	2	4	3 (+2)	7 (+3)	1 (-1)	-	2 (+1)	7 (+2)	-	4	3 (+1)	3	4 (+1)	2 (+1)	52 (+7)
Староп. школа	-	4 (+1)	3 (-2)	5 (+1)	2	3 (-1)	4 (-1)	6 (-1)	4 (-3)	1 (-1)	-	2 (-4)	4	0 (-2)	-	4 (-1)	5 (+2)	0 (-2)	3 (-1)	50 (-15)
Выскаг школа	1	2	3	2 (-1)	0 (-2)	3	1	0 (-1)	2 (-1)	1 (-1)	-	3 (+1)	2 (+1)	1 (-1)	0 (-2)	1 (-1)	-	2	2 (+2)	26 (-6)
Новос. школа	1 (+1)	2 (-1)	2 (-1)	1 (-2)	-	2	-	2 (+1)	3 (-1)	-	-	1 (+1)	2 (+1)	2 (+2)	2 (+2)	3	1 (+1)	3 (+1)	0 (-3)	27 (+2)
Всего	28 (+1)	45 (-1)	42 (-15)	54 (-11)	28 (-12)	54 (-3)	47 (-22)	40 (-3)	51 (-1)	28 (-2)	14 (+3)	36 (-5)	44 (+1)	27 (-1)	31 (+3)	49 (+5)	36 (-5)	44 (-13)	32 (-2)	729 (-84)

Охват

участников муниципального этапа региональных олимпиад школьников 2017-2018 учебного года в разрезе школ

ОО	Предметы. Количество участников.								Всего (в сравнении с АППГ)
	Краеве дение	Музыка	Основы предпри нимат. деят-ти	ИЗО	Политехни- ческая	Инженерное проектирова ние	Избир. право	Базовый курс инфор-ки и ИКТ	
Школа № 1	5 (+3)	6 (-1)	2 (-4)	5 (-1)	6	2 (+1)	3 (+1)	16 (-4)	45 (-5)
Школа № 2	2 (+1)	5 (+2)	5 (+1)	6 (+2)	3 (-3)	1 (-2)	2 (-1)	7	31
Школа № 3	2	8	5 (-1)	5 (+2)	6	3	7 (+7)	7 (+2)	43 (+10)
Школа № 6	3 (-1)	6 (-2)	7 (+5)	5 (+1)	6	1 (-1)	6 (+3)	5 (-6)	39 (-1)
Загивская школа	0 (-1)	-	0 (-2)	1	-	-	-	0 (-2)	1 (-5)
Старопольская школа	0 (-1)	-	-	2 (-1)	-	-	2 (+2)	-	4
Выскатская школа	1	5 (+1)	-	3 (+1)	-	-	2 (+2)	-	11 (+4)
Новосельская школа	4 (+2)	-	-	1 (+1)	-	-	-	-	5 (+3)
Всего	17 (+3)	30	19 (-1)	28 (+5)	21 (-3)	7 (-2)	22 (+14)	35 (-10)	179 (+6)

**Итоги
результативности участия школ в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад
2017-2018 учебного года**

ОО	Количественные данные						
	Всероссийская олимпиада		Региональные олимпиады		Всего (Всероссийская олимпиада и региональные олимпиады)		
	олимпиад	участников	олимпиад	участников	участников	призовых мест	из них 1-х мест
Школа № 1	19	184	8	45	229	63	34
Школа № 2	19	132	8	31	63	2	10
Школа № 3	19	145	8	43	188	57	28
Школа № 6	19	113	8	39	152	28	10
Загрив. школа	16	52	1	1	53	1	-
Староп. школа	15	50	2	4	54	1	-
Выск. школа	15	26	4	11	37	1	-
Новос. школа	15	27	2	5	32	1	-
Всего		729		179	908	174	82

Охват
участников областного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2017-2018 учебного года

ОО	Предметы. Количество участников.																			Все го (в сравне нии с АППГ)
	МХК	Англ яз.	Обще ств.	Рус. яз.	Экон	Геогр	Ли- тер	Фи- зика	Био- логия	Пра- во	Нем. яз.	ОБЖ	Экол.	Ин- форм	Тех- нол	Истор	Ма- тем	Физ. культ	Хи- мия	
Школа № 1	-	-	-	1	-	1 (+1)	1 (-1)	4 (-1)	2	-	-	-	-	5 (+2)	-	-	3 (+1)	3 (+2)	-	20 (+4)
Школа № 2	1 (-2)	-	-	0 (-2)	-	2 (+2)	0 (-1)	-	1 (-2)	-	1 (-1)	0 (-1)	-	-	-	0 (-1)	-	-	3	8 (-7)
Школа № 3	1 (-2)	0 (-1)	1	1 (-2)	1	2 (+2)	-	1 (+1)	-	-	2 (+2)	3 (+1)	-	-	-	0 (-1)	2 (+2)	3 (+2)	-	17 (+3)
Школа № 6	0 (-4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (+1)	-	1 (-3)
Загрив. школа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Староп. школа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Выскат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новос.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	2 (-8)	0 (-1)	1	2 (-4)	1	5 (+5)	1 (-2)	5	3 (-2)	0	3 (+1)	3	0	5 (+2)	-	0 (-2)	5 (+3)	7 (+5)	3	46(-3)

**Охват
участников областного этапа региональных олимпиад школьников 2017-2018 учебного года**

ОО	Предметы. Количество участников.								Всего (в сравнении с АППГ)
	Краеведение	Музыка	Основы предпри мат. деят-ти	ИЗО	Политехн ическая	Инж. проект (черчение)	Избиратель ное право	Базовый курс инфор-ки и ИКТ	
Школа № 1	-	-	-	1	2 (+1)	-	2 (+1)	2 (-1)	7 (+1)
Школа № 2	-	-	-	1	-	1	0 (-1)	0 (-1)	2 (-2)
Школа № 3	1	2 (-1)	-	-	-	1	1 (+1)	0 (-1)	5 (-2)
Школа № 6	1	-	1	2	-		1	-	5
Загрив.школа	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Староп.школа	-	-	-	-	-	-	1 (+1)	-	1 (+1)
Выскат. школа	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новос.школа	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	2	2 (-1)	1 (-2)	4	2 (+1)	2	5 (+2)	2 (-2)	20 (-2)

Список победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад 2017-2018 учебного года

Предмет. Фамилия и имя обучающегося	Место	Класс	Школа №	Педагог
1. Информатика				
Баранов Никита	победитель	10	1	Михайлова Л.А.
Мирсков Андрей	победитель	11	1	Михайлова Л.А.
Иванов Михаил	призер	11	1	Михайлова Л.А.
Удод Максим	призер	11	1	Михайлова Л.А.
2. Биология				
Камараули Михаил	победитель	7	1	Лыксова И.В.
Терентьева Ульяна	призер	7	1	Лыксова И.В.
Безбородова Татьяна	победитель	8	1	Лыксова И.В.
Яковлева Валерия	призер	8	6	Черепенина А.В.
Козлов Андрей	победитель	9	1	Лыксова И.В.
Смирнов Илья	призер	9	3	Романова Т.А.
Сальников Илья	победитель	10	1	Норина Т.А.
Билый Анастасия	призер	10	2	Никитина Г.Е.
Серегина Мария	победитель	11	1	Лыксова И.В.
Лубенец Ирина	призер	11	1	Лыксова И.В.
3. Химия				
Георгиев Николай	победитель	8	1	Андреева В.Н.
Яковлева Валерия	призер	8	6	Москвичева И.А.
Неклюдова Дарья	победитель	10	2	Павлова А.П.
Чебесова Анастасия	победитель	11	2	Павлова А.П.
Степанов Георгий	призер	11	2	Павлова А.П.
4. Физика				
Грязнова Яна	победитель	7	1	Андреева О.В.
Фролова Александра	призер	7	1	Андреева О.В.
Смирнов Илья	победитель	9	3	Савина В.Л.
Сальников Илья	победитель	10	1	Андреева О.В.
Кротовская Екатерина	призер	10	3	Савина В.Л.
Малацинский Александр	победитель	11	1	Андреева О.В.
Мирсков Андрей	призер	11	1	Андреева О.В.
5. Немецкий язык				
Тимофеева Ангелина	победитель	7	3	Левина А.Н.
Вахнина Анжелика	победитель	11	3	Левина А.Н.
Жукова Лада	призер	10	2	Левина А.Н.
6. Английский язык				
Лукьяненко Михаил	победитель	7	6	Русских И.В.
Воробьева Анастасия	призер	7	6	Блинцова Г.В.
Георгиев Иван	победитель	8	1	Ефременко Ю.А.
Порватова Анастасия	призер	8	1	Андропова Т.Л.
Смирнов Илья	призер	9	3	Солдатова Ю.С.
Шилина Татьяна	победитель	10	1	Андропова Т.Л.
Волошина Анастасия	призер	10	6	Русских И.В.
Горбач Виктор	победитель	11	3	Блинцова Г.В.
Веремьев Дмитрий	призер	11	1	Андропова Т.Л.

7. География				
Коптяев Никита	победитель	7	2	Комарова Т.Н.
Камараули Михаил	призер	7	1	Степура Л.Н.
Исевич Вероника	победитель	8	2	Комарова Т.Н.
Морозов Олег	призер	8	2	Комарова Т.Н.
Куропятникова Наталья	победитель	9	2	Комарова Т.Н.
Селиванов Владислав	призер	9	2	Комарова Т.Н.
Осипов Максим	призер	9	3	Сырникова Н.А.
Егорова Мария	победитель	11	3	Сырникова Н.А.
Малашинский Александр	призер	11	1	Степура Л.Н.
Тейдер Александр	призер	10	1	Степура Л.Н.
8. Обществознание				
Камараули Михаил	победитель	7	1	Зиновьева О.А.
Викс Мария	призер	7	Загр.	Чумаков Н.А.
Волкова Елизавета	победитель	8	1	Черткова Е.Е.
Басин Михаил	призер	8	6	Беляева М.Л.
Смирнов Илья	победитель	9	3	Кондратьева Н.П.
Герасимова Евгения	призер	9	Выск.	Цыганова И.В.
Кротовская Екатерина	победитель	10	3	Ларионова Г.М.
Николаева Ксения	призер	10	6	Цыганова Е.Н.
Комар Полина	победитель	11	1	Черткова Е.Е.
Сницарева Алена	призер	11	3	Ларионова Г.М.
9. История				
Камараули Михаил	победитель	7	1	Зиновьева О.А.
Сучкова Карина	призер	7	6	Беляева М.Л.
Сапешко Сергей	победитель	8	6	Беляева М.Л.
Тарапанов Владислав	призер	8	3	Ларионова Г.М.
Тарасов Владимир	победитель	9	6	Павлова Е.Н.
Селиванов Владислав	призер	9	2	Трофимов Д.С.
Шилина Татьяна	победитель	10	1	Зиновьева О.А.
Кротовская Екатерина	призер	10	3	Ларионова Г.М.
Федоров Иван	победитель	11	1	Козлова Е.Г.
Горбач Виктор	призер	11	3	Ларионова Г.М.
10. Избирательное право				
Тарасов Владимир	победитель	9	6	Павлова Е.Н.
Мальцева Ариана	призер	9	3	Кондратьева Н.П.
Рывкина Виктория	призер	9	Стар.	Веникова Л.А.
Панчайкина Александра	победитель	10	6	Цыганова Е.Н.
Павлюченко Артем	призер	10	3	Ларионова Г.М.
Комар Полина	победитель	11	1	Черткова Е.Е.
Веремьев Дмитрий	призер	11	1	Черткова Е.Е.
11. Право				
Кротовская Екатерина	победитель	10	3	Ларионова Г.М.
Веремьев Дмитрий	победитель	11	1	Черткова Е.Е.
Комар Полина	призер	11	1	Черткова Е.Е.
12. Русский язык				
Примжанова Валерия	победитель	7	3	Примжанова О.В.
Камараули Михаил	призер	7	1	Кошеренкова Н.А.
Самородова Вероника	победитель	8	6	Билоус О.Ю.
Агеева Василиса	призер	8	1	Шутова Е.Ю.

Смирнов Илья	победитель	9	3	Никифорова Т.А.
Тихомирова Ульяна	призер	9	6	Козлова П.А.
Цветкова Анфиса	призер	9	2	Комолова И.Ю.
Кротовская Екатерина	победитель	10	3	Прокопчук О.А.
Шилина Татьяна	призер	10	1	Шутова Е.Ю.
Василькова Полина	победитель	11	1	Соболева С.Н.
Горбач Виктор	призер	11	3	Фролова Е.В.
13. Литература				
Камараули Михаил	победитель	7	1	Кошеренкова Н.А.
Примжанова Валерия	призер	7	3	Примжанова О.В.
Зайцева Ксения	победитель	8	3	Примжанова О.В.
Горская Анастасия	призер	8	1	Соболева С.Н.
Селиванов Владислав	победитель	9	2	Комолова И.Ю.
Тихомирова Ульяна	призер	9	6	Козлова П.А.
Кротовская Екатерина	победитель	10	3	Прокопчук О.А.
Волошина Анастасия	призер	10	6	Билоус О.Ю.
Василькова Полина	победитель	11	1	Соболева С.Н.
Савина Алина	призер	11	3	Фролова Е.В.
14. Экология				
Камараули Михаил	победитель	7	1	Лыксва И.В.
Воробьева Анастасия	призер	7	6	Черепенина А.В.
Сапешко Сергей	победитель	8	6	Черепенина А.В.
Орлова Елизавета	призер	8	1	Лыксва И.В.
Смирнов Илья	победитель	9	3	Романова Т.А.
Ярмолич Анастасия	призер	9	1	Лыксва И.В.
Билый Анастасия	победитель	10	2	Никитина Г.Е.
Неклюдова Дарья	призер	10	2	Никитина Г.Е.
Степанов Георгий	победитель	11	2	Никитина Г.Е.
Гунько Анастасия	призер	11	2	Никитина Г.Е.
15. Политехническая олимпиада				
Сальников Илья	победитель	10	1	Андреева О.В.
Малащинский Александр	призер	11	1	Андреева О.В.
Смирнов Илья	призер	11	3	Савина В.Л.
16. Технология				
Молчанов Кирилл	победитель	8	1	Крайнов Ю.А.
Титов Захарий	призер	8	6	Власовец В.В.
Дмитриева Дарья	победитель	7	3	Иванова М.А.
Примжанова Валерия	призер	7	3	Иванова М.А.
Алексеева Марина	победитель	9	3	Иванова М.А.
Панасюк Ангелина	призер	9	3	Иванова М.А.
Польскалова Александра	призер	8	3	Иванова М.А.
17. ОБЖ				
Григорьев Александр	победитель	8	3	Козлов А.М.
Самохвалов Дмитрий	призер	8	3	Козлов А.М.
Малыхин Иван	призер	7	2	Осипова К.В.
Архипов Дмитрий	победитель	9	3	Козлов А.М.
Погодин Антон	призер	9	3	Козлов А.М.
Кононова Елена	победитель	10	3	Козлов А.М.
Сницарева Алена	призер	11	3	Козлов А.М.

18. Инженерное проектирование и компьютерная графика				
Алексеева Марина	победитель	9	3	Иванова М.А.
Русских Анастасия	призер	9	6	Холмеева О.Н.
Куропятникова Наталья	победитель	9	2	Ларионова Н.А.
19. Изобразительное искусство				
Волкова София	победитель	7	2	Ларионова Н.А.
Федорова Диана	призер	7	6	Холмеева О.Н.
Гущина Мария	победитель	8	6	Холмеева О.Н.
Валеева Ксения	призер	8	2	Ларионова Н.А.
Голубович Мария	победитель	9	1	Васильева И.Ф.
Русских Анастасия	призер	9	6	Холмеева О.Н.
Таран Мария	победитель	9	ДХШ,6	Холмеева О.Н.
20. Краеведение				
Самородова Вероника	победитель	8	6	Беляева М.Л.
Куропятникова Наталья	призер	9	2	Шикина С.М.
Кротовская Екатерина	победитель	10	3	Ларионова Г.М.
21. Физическая культура				
Васильев Сергей	победитель	8	1	Голубович В.Л.
Сапельников Александр	призер	8	1	Голубович В.Л.
Чижов Егор	победитель	11	1	Голубович В.Л.
Камышанов Олег	призер	10	1	Голубович В.Л.
Богданов Александр	призер	11	1	Голубович В.Л.
Полыскалова Александра	победитель	8	3	Захарова Е.В.
Агеева Василиса	призер	8	1	Голубович В.Л.
Вахнина Анжелика	победитель	11	3	Алексеев П.П.
Ярошко Александра	призер	10	3	Петрова Е.В.
22. Музыка				
Никандров Александр	победитель	6	6	Пекарева Т.А.
Хужамбердиева Эльнора	призер	6	6	Пекарева Т.А.
Далогланян Татевик	победитель	7	3	Асанова Е.А.
Примжанова Валерия	призер	7	3	Асанова Е.А.
Трунова Марья	победитель	8	3	Асанова Е.А.
Короткова Мария	призер	8	3	Асанова Е.А.
23. Экономика - нет победителей и призеров				
24. Основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний				
Тарасов Владимир	призер	9	6	Павлова Е.Н.
Кротовская Екатерина	призер	10	3	Ларионова Г.М.
Веремьев Дмитрий	победитель	11	1	Черткова Е.Е.
Тюменев Максим	призер	11	3	Ларионова Г.М.
25. Искусство (МХК)				
Волкова Елизавета	призер	8	1	Васильева И.Ф.
Снеткова Татьяна	призер	9	6	Саввина Н.М.
Кротовская Екатерина	победитель	10	3	Фролова Е.В.
Горбач Виктор	победитель	11	3	Фролова Е.В.
Воробьев Владислав	призер	11	2	Ларионова Н.А.
26. Математика				
Камараули Михаил	победитель	7	1	Федоренко Т.Н.
Пигарева Дарья	призер	8	Новос.	Пигарев А.А.
Смирнов Илья	призер	9	3	Панакшина Н.В.
Сальников Илья	победитель	10	1	Бычкова Л.М.

Кротовская Екатерина	призер	10	3	Савина Л.Н.
Удод Максим	победитель	11	1	Баданина Н.Г.
Малашинский Александр	призер	11	1	Баданина Н.Г.
27. Базовый курс «Информатика и ИКТ»				
Алексеева Марина	победитель	9	3	Алексеева Е.В.
Куропятникова Наталья	призер	9	2	Слеменова Т.В.
Баранов Никита	победитель	10	1	Михайлова Л.А.
Буров Денис	призер	10	6	Соболев М.Н.
Лукашов Алексей	победитель	11	1	Михайлова Л.А.
Тарасов Александр	призер	11	3	Алексеева Е.В.

Итоговая результативность участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад в 2017-2018 учебном году

Место	ОО	Кол-во 1-х мест	Кол-во призовых мест	Сумма баллов*
1	МОУ «Сланцевская СОШ № 1»	34	29	160
2	МОУ «Сланцевская СОШ № 3»	28	29	142
3	МОУ «Сланцевская СОШ № 6»	10	18	66
4	МОУ «Сланцевская СОШ № 2»	10	12	54
5	МОУ «Загривская СОШ»	-	1	2
6	МОУ «Старопольская СОШ»	-	1	2
7	МОУ «Выскатская ООШ»	-	1	2
8	МОУ «Новосельская ООШ»	-	1	2

* 1 место – 3 балла; призовые места – 2 балла

Сравнительные итоги за 3 года

ОО	2015-2016 уч. год	2016-2017 уч. год	2017-2018 уч. год
	место / кол-во баллов		
МОУ «Сланцевская СОШ № 1»	2/123 б.	2/ 134 б.	1/160 б.
МОУ «Сланцевская СОШ № 3»	1/155 б.	1/ 154 б.	2/142 б.
МОУ «Сланцевская СОШ № 6»	4/50 б.	4/ 66 б.	3/66 б.
МОУ «Сланцевская СОШ № 2»	3/90 б.	3/ 88 б.	4/54 б.
МОУ «Загривская СОШ»	6/3 б.	5/ 4 б.	5/2 б.
МОУ «Старопольская СОШ»	-	-	5/2 б.
МОУ «Выскатская ООШ»	-	-	5/2 б.
МОУ «Новосельская ООШ»	5/4 б.	-	5/2 б.

Список победителей и призеров областного этапа Всероссийской олимпиады школьников и региональных олимпиад 2017-2018 учебного года

Предмет. Фамилия и имя обучающегося	Место	Класс	Школа №	Педагог
1. Физика				
1.Сальников Илья	призер	10	1	Андреева О.В.
2. Информатика				
Мирсков Андрей	призер	11	1	Михайлова Л.А.
Баранов Никита	призер	10	1	Михайлова Л.А.
3. Физическая культура				
Осипова Виктория	призер	11	6	Медведева Е.В.
Камыщанов Олег	призер	10	1	Голубович В.Л.
4. Биология				
Сальников Илья	призер	10	1	Норина Т.А.
Козлов Андрей	призер	9	1	Лыксова И.В.
5. Обществознание				
Кротовская Екатерина	призер	10	3	Ларионова Г.М.
6. Краеведение				
1. Кротовская Екатерина	призер	10	3	Ларионова Г.М.
7. Музыка				
1. Далогланын Татевик	призер	7	3	Асанова Е.А.
8. Инженерное проектирование и компьютерная графика (черчение)				
1.Алексеева Марина	призер	9	3	Иванова М.А.
9. Изобразительное искусство				
1.Таран Мария	победитель	9	6	Холмеева О.Н.
10. Политехническая				
1. Сальников Илья	призер	10	1	Андреева О.В.
2.Малацинский Александр	призер	11	1	Андреева О.В.

Всего:

- 1 победитель (1 обучающаяся)

- 13 призовых мест (10 обучающихся)

**Список педагогов, подготовивших 4 и более обучающихся-призеров
муниципального этапа олимпиад 2017-2018 учебного года**

№	Ф.И.О.	ОО	Кол-во победителей и призеров/олимпиады
1.	Ларионова Г.М.	МОУ «Сланцевская СОШ № 3»	10: история, обществознание, право, краеведение, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний, избирательное право
2.	Лыксова И.В.	МОУ «Сланцевская СОШ № 1»	9: биология, экология
3.	Андреева О.В.	МОУ «Сланцевская СОШ № 1»	7: физика, политехническая
4.	Черткова Е.Е.	МОУ «Сланцевская СОШ № 1»	7: право, история, избирательное право, обществознание
5.	Михайлова Л.А.	МОУ «Сланцевская СОШ № 1»	6: информатика, базовый курс информатики и ИКТ
6.	Иванова М.А.	МОУ «Сланцевская СОШ № 3»	6: технология, инженерное проектирование и компьютерная графика (черчение)
7.	Козлов А.М.	МОУ «Сланцевская СОШ № 3»	6: ОБЖ
8.	Голубович В.Л.	МОУ «Сланцевская СОШ № 1»	6: физическая культура
9.	Никитина Г.Е.	МОУ «Сланцевская СОШ № 2»	5: биология, экология
10.	Комарова Т.Н.	МОУ «Сланцевская СОШ № 2»	5: география
11.	Холмеева О.Н.	МОУ «Сланцевская СОШ № 6»	5: ИЗО, инженерное проектирование и компьютерная графика (черчение)
12.	Беляева М.Л.	МОУ «Сланцевская СОШ № 6»	4: история, обществознание, краеведение
13.	Фролова Е.В.	МОУ «Сланцевская СОШ № 3»	4: русский язык, литература, искусство (МХК)
14.	Асанова Е.А.	МОУ «Сланцевская СОШ № 3»	4: музыка
15.	Ларионова Н.А.	МОУ «Сланцевская СОШ № 2»	4: ИЗО, искусство (МХК), инженерное проектирование и компьютерная графика