

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Новоселовская школа» Симферопольского района Республики Крым
(МБОУ «Новоселовская школа»)**

**СПРАВКА И АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
№ 17
от 12.11.2025**

**Об итогах школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
по информатике в 2025/2026 учебном году**

Во исполнение приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 01.09.2025 № 1297 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году в Республике Крым», в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 (с изменениями), в целях создания условий для выявления способностей и талантов у детей и молодежи, годового плана работы управления образования, МБОУ ДО «ЦДЮТ», приказа управления образования администрации Симферопольского района Республики Крым от 02.09.2025 г. № 931 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году», в соответствии с планом работы школы на 2025/2026 учебный год, приказа по школе № 290 от 02.09.2025 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады обучающихся в 2025/2026 учебном году», был организован и проведен школьный этап всероссийской олимпиады для учащихся по предмету «Информатика», с 20.10.2025 по 23.10.2025 для обучающихся 6-10 кл., в соответствии с нормативными документами, регламентирующими его проведение с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус. Курсы».

В 2025/2026 учебном году обучающиеся МБОУ «Новоселовская школа» приняли участие в школьном этапе всероссийской олимпиады по информатике с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус. Курсы». 20.10. – робототехника, 21.10. – информатика, 22.10. – информационная безопасность, 23.10. – искусственный интеллект.

Продолжительность олимпиады по информатике - было указано в регламенте по проведению на платформе, которое также было указано во время ее проведения. Участники постарались использовать данный промежуток времени.

Был определен состав жюри и оргкомитета, а также апелляционной комиссии, в которые вошли педагоги школы, непосредственно учитель информатики и смежных предметов.

По результатам, которые были опубликованным по ссылке и кодам, итоги следующие:
приняли участие обучающиеся в количестве **7 человек:**

6 кл. – 1 чел., 7 кл. – 1 чел., 8 кл. – 2 чел., 9 кл. – 1 чел., 10 кл. – 2 чел.

Направлены результаты: рейтинговая таблица, протокол и отчет участников в оргкомитет олимпиады (МБОУ ДО «ЦДЮТ») по соответствующему общеобразовательному предмету (на сайт).

Своевременно, на сайте школы не позднее 2 рабочих дней с момента окончания олимпиады по предмету, опубликована рейтинговая таблица и протокол с результатами участников в разделе «Методическая работа» в подразделе «Олимпиады».

Результаты ШЭ по предмету следующие: (максимальный балл – 65 б.)

№	Фамилия	Имя	Класс	Статус	Результат
1	Пидлужная	Юлия	6	призёр	33
2	Ниметулаев	Данияр	7	участник	13

3	Литвинко	Егор	8	участник	23
4	Раневский	Давид	8	участник	13
5	Погосян	Эдуард	9	участник	23
6	Кешиш-Яни	Артур	10	участник	20,5
4	Клименко	Никита	10	участник	15

Итог: 6 чел. – участники, 1 чел. - призер

По сравнению с **2024/2025 уч.г.** в ШЭ по предмету приняло участие 4 человека, **результат – 4 чел. участники.**

Данные по итогам свидетельствуют о том, что в текущем учебном году по сравнению с прошедшим учебным годом:

- общее количество участников - увеличилось на 3 чел.
- количество **призеров**/победителей - увеличилось на 1 чел (с 0 до 1).

На основании вышеизложенного

РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Учителям-предметникам по информатике Клименко М.В.
 - 1.1. Вести работу с одаренными и способными обучающимися с целью развития творческих способностей обучающихся, развития познавательных интересов в течение года.
 - 1.2. Привлекать обучающихся к участию в различных конкурсах и мероприятиях школы, района, республики с целью повышения качества по предметам, развитию мотивации и самостоятельности, системно-деятельностного подхода в течение года.
 - 1.3. Выявлять интересы учащихся с целью развития познавательных навыков в течение года.
 - 1.4. Вести работу по пополнению базы данных способных и одаренных учащихся в течение года.
 - 1.5. Обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к предмету в течение года.
 - 1.6. Обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление
- 2026/2027 учебный год
2. Заместителю директора по учебно-воспитательной работе Гаранже И.В.
 - 2.1. Направлять учителей-предметников на вовлечение каждого обучающегося в активный познавательный процесс через использование форм и методов для развития творческих способностей, повышения качества знаний учащихся
- 2025/2026 учебный год.
3. Руководителю школьного МО естественно-математического цикла Обориной Л.Н.
 - 3.1. Провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном этапе по учебному предмету и рассмотреть на заседании школьного МО
- до 28.11.2025
- 3.2. Предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах олимпиад
- в течение года.

3.3. Продолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад школьного и муниципального уровня 2025/2026 учебного года

в течение года.

3.4. Обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми: повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми

в течение года.

Составитель И.В.Гаранжа, ЗДУВР

Со справкой от 12.11.2025 г. № 17 ознакомлены:

Л.Н.Оборина

М.В.Клименко

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ ЖЮРИ

о результатах выполнения олимпиадных заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году по информатике

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий 5 человек.

Из них: 6 класс – 1 человек; 7 класс – 1 человек; 8 класс – 2 человека; 9 класс – 1 человек; 10 классы – 2 человек, 11 класс – 0 человек (нет класса).

Итоги выполнения заданий 1-го тура:

- средний балл, набранный участниками 6 классов 33 из 65, минимальный – 33, максимальный – 33, набрали **более 50%** от максимально возможной суммы баллов – 1 человек;
- средний балл, набранный участниками 7 классов 13 из 65, минимальный – 13, максимальный – 13, набрали менее 50% от максимально возможной суммы баллов – 1 человек;
- средний балл, набранный участниками 8 классов 23 и 13 из 65, минимальный – 23 и 13 максимальный – 23 и 13, набрали менее 50% от максимально возможной суммы баллов – 2 человека;
- средний балл, набранный участниками 9 классов 23 из 65, минимальный – 23, максимальный – 23, набрали менее 50% от максимально возможной суммы баллов – 1 человек;
- средний балл, набранный участниками 10 классов 20,5 и 15 из 65, минимальный – 20,5 и 15, максимальный – 20,5 и 15, набрали менее 50% от максимально возможной суммы баллов – 2 человека.

Участниками подано 0 апелляций о несогласии с выставленными баллами.

Количество заявлений	Результат апелляции		
	Отклонена с сохранением количества баллов	Удовлетворена с понижением количества баллов	Удовлетворена с повышением количества баллов
9 класс			
10 класс			
11 класс			

Председатель жюри ГАРАНЖА ИРИНА ВИКТОРОВНА
(Ф.И.О. полностью)

подпись

