МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«САКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 4

ИМ. ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Ф.И. СЕНЧЕНКО»

ГОРОДА САКИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ОКПО 00801088, ОГРН 1149102182305, ИНН 9107004928, КПП 910701001

Ул.Пионерская, д.2, г. Саки, Республика Крым, 296500

Тел. (36563) 2-36-98 E-mail: [sakischool4@yandex.ru](mailto:sakischool4@yandex.ru)

**ИТОГИ**

**школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**

**в 2020/2021 учебном году**

В соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 27.08.2020 г. № 1213 «О проведении школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году в Республике Крым», приказом отдела образования администрации города Саки от 02.09.2020 г. № 191 «О проведении школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных учреждениях г. Саки в 2020/2021 учебном году», а также на основании приказа директора от 09.09.2020 № 193 «О проведении школьного этапа и участии в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году» с 21.09.2020 г. по 20.10.2020 г. в школе был проведён I (школьный) этап всероссийской олимпиады школьников.

Олимпиады проводились с целью:

* обеспечения единства условий в организации проведения предметных олимпиад на всех этапах;
* развития познавательных интересов и углубленного изучения основ наук у обучающихся
* выявления учащихся с высоким уровнем способностей в разных предметных областях;
* выявления творческих учащихся, умеющих применять знания в нестандартных ситуациях;
* расширения кругозора детей;
* побуждения учеников искать (анализировать, применять) способы решения, обобщать существенные особенности объектов.

Для организации и проведения олимпиады, в школе был сформирован организационный комитет, предметные комиссии. Олимпиады проводились в соответствии с графиком.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие:

1. 20 чел. из 42 учащихся 4-х классов (48%) по 2 предметам: русский язык и математика;
2. 119 чел. из 183 учащихся 5-11 классов (65%) по 16 предметам:

- русский язык,

- литература,

- английский язык,

- математика,

- информатика и ИКТ,

- физика,

- химия,

- биология,

- экология,

- география,

- история,

- обществознание,

- искусство (МХК),

- физическая культура,

- технология,

- ОБЖ.

Каждому учащемуся 4-11 классов была предоставлена возможность попробовать свои силы во многих олимпиадах. По итогам проведения школьных олимпиад было награждено дипломами 67 учащихся (всего выдано 193 диплома), из них 35 учащихся стали победителями (призёрами) по нескольким предметам.

По итогам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников была сформирована школьная команда из 33 учащихся для участия в муниципальном этапе олимпиады школьников (из них 15 учащихся будут участвовать в олимпиадах по нескольким предметам).

**Распределение участников школьного этапа олимпиады**

**по предметам и классам**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ***Всего участ-ников*** | **4**  **кл** | **5**  **кл** | **6**  **кл** | **7**  **кл** | **8**  **кл** | **9**  **кл** | **10**  **кл** | **11**  **кл** | ***Кол-во победи-телей*** | ***Кол-во призёров*** | **Кол-во дипломов** | ***Кол-во уч-ся, направленных на II этап***  ***(7-11 классы и 5-11кл. по математике)*** |
| 1 | Английский язык | 15 | - | - | - | 5 | 3 | 4 | 1 | 2 | 5 | 10 | 15 | 4 |
| 2 | Биология | 20 | - | - | 3 | 7 | 2 | 5 | 1 | 2 | 10 | 7 | 17 | 6 |
| 3 | География | 15 | - | - |  | 4 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 7 | 8 | 4 |
| 4 | Информатика | 10 | - | - | - | - | 2 | 5 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 5 | Искусство (МХК) | 5 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 3 | 3 | 0 |
| 6 | История | 19 | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 9 | 10 | 1 |
| 7 | Литература | 18 | - | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | 9 | 1 |
| 8 | Математика | 51 | 20 | 7 | 6 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 3+3 | 10+4 | 20 | 5 |
| 9 | ОБЖ | 20 | - | - | - | - | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 12 | 5 |
| 10 | Обществознание | 21 | - | - | - | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 9 | 14 | 5 |
| 11 | Русский язык | 38 | 17 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3+4 | 10+4 | 21 | 2 |
| 12 | Технология (обсл.)  Технология (техн.) | 17 | - | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | - | 2 | 2 | 14 | 16 | 2 |
| 7 | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | - | - | 4 | 3 | 7 | 6 |
| 13 | Физика | 12 | - | - | - | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | - | 12 | 12 | 0 |
| 14 | Физическая культура | 15 | - | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 12 | 13 | 2 |
| 15 | Химия | 16 | - | - | - | - | 5 | 3 | 4 | 4 | 1 | 5 | 6 | 6 |
| 16 | Экология | 9 |  |  | 2 | 2 |  | 5 |  |  | 9 | - | 9 | 7 |
|  | **ИТОГО** | **308** | 37 | 19 | 28 | 48 | 51 | 55 | 33 | 37 | **57** | **136** | **193** | **56** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**ПОБЕДИТЕЛИ и ПРИЗЁРЫ школьного этапа олимпиады**

**(**учащийся, принявший участие по нескольким предметам, учитывается 1 раз**)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***класс*** | ***Ф.И. учащегося*** | ***Предмет*** |
|  | 5 | Зверева Д | технология |
|  |  | Нестеренко С. | технология |
|  |  | Татаринова А. | технология |
|  |  | Тырданова Е. | технология, русский язык, математика |
|  |  | Олексюк А | математика |
|  |  | Людвикова Е | русский язык, физическая культура |
|  |  | Новикова Е. | математика |
|  |  | Чепурко А. | математика |
|  |  | Пшеничный И. | русский язык |
|  |  | Верменич М. | физическая культура |
|  | 6 | Недовесов Е | технология, физическая культура |
|  |  | Куропатенко А. | технология |
|  |  | Дёмина Я. | технология |
|  |  | Гумарова М. | технология, русский язык, математика, биология |
|  |  | Свинолобова К. | технология |
|  |  | Хильченко П. | математика |
|  |  | Соболь П. | математика, биология, экология |
|  |  | Дёмина Я. | технология, математика |
|  |  | Требух К. | биология, экология |
|  |  | Берёза В. | физическая культура |
|  | 7 | Таймазова Э. | биология, математика, география, ИКТ |
|  |  | Новосёлова И. | технология, математика, русский язык, география, биология |
|  |  | Айвазян К. | биология |
|  |  | Гуменюк Ю. | биология |
|  |  | Cибирцева М. | обществознание, русский язык, история, математика |
|  |  | Немировский М. | история, английский язык, биология, экология, физика |
|  |  | Приц Р. | физическая культура |
|  |  | Овчар А. | география |
|  |  | Ильясов А. | математика, обществознание, биология, экология, англ. язык |
|  |  | Горя В. | история, обществознание, экология, биология |
|  |  | Громадская Я. | физика |
|  |  | Хачатрян Е. | технология, физическая культура |
|  |  | Скибинская А. | технология |
|  |  | Джаббаров М. | технология |
|  |  | Григорусь А. | технология, физическая культура |
|  | 8 | Никонова П. | англ.яз, русский язык, литература, химия |
|  |  | Давыдов Я. | обществознание, история, английский язык |
|  |  | Нудьга Е. | физика |
|  |  | Гаврюшенко М. | технология, физика, география, химия, биология |
|  |  | Шоха А. | технология, математика |
|  |  | Дацкая А. | обществознание, физическая культура |
|  |  | Киприадис А. | технология, география |
|  |  | Асманов И. | технология |
|  |  | Ризныкова И. | физика, технология, биология, ОБЖ |
|  |  | Умеров А. | физическая культура |
|  | 9 | Лукашев Д. | экология, биология, математика, география, английский язык |
|  |  | Таймазов Э. | английский язык ,физика |
|  |  | Кернаджук А. | обществознание, ОБЖ, география, биология, экология литература, английский язык, русский язык, физика |
|  |  | Тен М. | русский язык, литература, англ.яз., биология, математика, |
|  |  | Бавбекова С. | технология, биология, экология, химия, физич. культура |
|  |  | Фадеева К. | химия |
|  |  | Зверев И. | история, обществознание, биология, география, экология, физика |
|  |  | Коваленко К. | технология |
|  |  | Асманов С. | технология |
|  |  | Репенко З. | физическая культура |
|  | 10 | Захарова В. | русский язык, литература, физическая культура |
|  |  | Головина Е. | обществознание |
|  |  | Иващенко Н | история, английский язык, ОБЖ |
|  |  | Цурко Д. | ОБЖ, физика, география, |
|  |  | Волгин Д. | физическая культура |
|  | 11 | Куркина С. | русск. язык, литература, химия, обществознание, физика, история, англ.яз., МХК |
|  |  | Горобец Е. | химия, МХК, технология, физика, история, |
|  |  | Павлова В. | англ. язык, МХК |
|  |  | Савельева Л. | технология |
|  |  | Круподёр В | ОБЖ |
|  |  | Ильясова Г. | физическая культура |
|  |  | Кирьянов А. | физическая культура |

**Команда учащихся для участия в муниципальном этапе олимпиад**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***класс*** | ***Ф.И. учащегося*** | ***Предмет*** |
|  | 5 | Тырданова Е. | математика |
|  |  | Олексюк А | математика |
|  |  | Новикова Е. | математика |
|  | 7 | Таймазова Э. | биология, география |
|  |  | Новосёлова И. | математика, география |
|  |  | Cибирцева М. | обществознание, русский язык |
|  |  | Немировский М. | история, английский язык, биология, экология |
|  |  | Приц Р. | физическая культура |
|  |  | Ильясов А. | математика, биология, экология, англ. язык |
|  |  | Горя В. | экология, биология |
|  |  | Хачатрян Е. | физическая культура |
|  |  | Джаббаров М. | технология |
|  |  | Григорусь А. | технология |
|  | 8 | Никонова П. | английский язык, русский язык, литература, химия |
|  |  | Гаврюшенко М. | технология, химия |
|  |  | Дацкая А. | обществознание |
|  |  | Киприадис А. | технология |
|  |  | Асманов И. | технология |
|  |  | Ризныкова И. | технология, ОБЖ |
|  | 9 | Лукашев Д. | экология, биология |
|  |  | Кернаджук А. | обществознание, ОБЖ, география, экология |
|  |  | Тен М. | английский язык, биология |
|  |  | Бавбекова С. | экология, химия |
|  |  | Зверев И. | биология, география, экология |
|  |  | Фадеева К. | химия |
|  |  | Коваленко К. | технология |
|  |  | Асманов С. | технология |
|  | 10 | Головина Е. | обществознание |
|  |  | Иващенко Н | ОБЖ |
|  |  | Цурко Д. | ОБЖ |
|  | 11 | Куркина С. | химия, обществознание |
|  |  | Горобец Е. | химия |
|  |  | Круподёр В. | ОБЖ |

ВЫВОДЫ:

1. Школьный тур предметных олимпиад прошёл организованно, в соответствии с Порядком проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.
2. Итоги предметных олимпиад свидетельствуют о целенаправленной работе педагогов по выявлению и подготовке одарённых детей.
3. Уровень подготовленности учащихся достаточный, по всем предметам определены победители и призёры.
4. Сформирована школьная команда из 33 учащихся для участия в муниципальном этапе олимпиады школьников (из них 15 учащихся будут участвовать в олимпиадах по нескольким предметам).

Заместитель директора по УВР И.П. Тарасенко