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

**ИТОГИ**

**школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**

**в 2021/2022 учебном году**

В соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 14.07.2021 г. № 1193 «О проведении школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году в Республике Крым», приказом отдела образования администрации города Саки от 26.07.2021 г. № 230 «О проведении школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных учреждениях г. Саки в 2021/2022 учебном году», а также на основании приказа по школе от 01.09.2021 № 243 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году» с 21.09.2021 г. по 21.10.2021 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. 32 чел. из 50 учащихся 4-х классов (64%) по 2 предметам: русский язык и математика;
2. 107 чел. из 194 учащихся 5-11 классов (55%) по 15 предметам:

- русский язык,

- литература,

- английский язык,

- математика,

- информатика и ИКТ,

- физика,

- химия,

- биология,

- экология,

- география,

- история,

- обществознание,

- 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 83 учащихся (всего выдано 217 дипломов), из них 36 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 17 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)*** |
| **II** | **III** |
| 1 | Английский язык | 37 | - | 9 | 5 | 6 | 6 | 6 | 3 | 2 | 6 | 9 | 18 | 33 | 3 |
| 2 | Биология | 24 | - | - | 5 | 6 | 6 | 3 | 4 | 0 | 5 | 10 | 1 | 16 | 7 |
| 3 | География | 26 | - | - | 6 | 6 | 5 | 3 | 4 | 0 | 1 | 4 | 13 | 18 | 2 |
| 4 | Информатика  | 11 | - | - | - | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | - | - | 3 | 3  | 0 |
| 5 | История | 16 | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 10 | 5 |
| 6 | Литература | 10 | - | - | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 1 |
| 7 | Математика | 55 | 18 | 12 | 5 | 7 | 8 | 2 | 2 | 1 | 5+2 |  5+4 | 6+2 | 16+6 | 6 |
| 8 | ОБЖ | 11 | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 11 | 3 |
| 9 | Обществознание | 16 | - | - | - | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 10 | 3 |
| 10 | Русский язык | 30 | 14 | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4+2 |  3+3 | 4+2 | 11+5 | 1 |
| 11 | Технология (обсл.)Технология (техн.) | 22 | - | 6 | 4 | 3 | 3 | - | 4 | 2 | 6 | 15 | 8 | 17 | 2 |
| 15 | - | 4 | 4 | 4 | 3 | - | - | - | 1 | 13 | 3 |
| 12 | Физика | 17 | - | - | - | 6 | 3 | 6 | 1 | 1 | 3  | 5 | 8 | 17 | 6 |
| 13 | Физическая культура  | 11 | - | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 4 | 2 | 11 | 4 |
| 14 | Химия | 14 | - | - | - | - | 5 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | - | 4 | 4  |
| 15 | Экология | 24 |  |  |  | 4 | 5 | 12 | 2 | 1 | 5 | 5 | 1 | 11  | 9  |
|  | **ИТОГО** | **339** | 32 | 33 | 35 | 62 | 67 | 54 | 38 | 18 | **56+4** |  **150+11** | **206+11** | **59** |

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

**ПОБЕДИТЕЛИ и ПРИЗЁРЫ школьного этапа олимпиады**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***класс*** | ***Ф.И. учащегося*** | ***Предмет*** |
|  | 5 | Лобачёва Е. | математика |
|  |  | Шабанов А. | математика |
|  |  | Юркина Н. | математика |
|  |  | Ларенков А. | математика |
|  |  | Македон Н. | математика |
|  |  | Поленова С. | математика |
|  |  | Вергелюк В. | математика |
|  |  | Воропаев Д. | математика |
| 1. ‘
 | 6 | Олексюк А | математика, английский язык |
|  |  | Нестеренко С. | английский язык, биология, физич.культура, английский язык |
|  |  | Тырданова Е. | математика, русский язык, английский язык, биология, технология, география |
|  |  | Пшеничный И. | биология |
|  |  | Верменич М. | технология |
|  |  | Силин Н. | технология |
|  |  | Бурыбина М. | технология, английский язык |
|  |  | Людвикова Е | география |
|  |  | Зверева Д. | технология, физическая культура, английский язык, география |
|  |  | Шоха М. | технология, физическая культура, |
|  | 7 | Гумарова М. | технология, экология, биология, |
|  |  | Дёмина Я. | технология, история |
|  |  | Аметова С. | физика, история |
|  |  | Берёза В. | физика, математика |
|  |  | Федосов А. | физика, экология, биология |
|  |  | Садовой Л. | экология, география |
|  |  | Недовесов Е | физика |
|  |  | Хильченко П | физика, обществознание |
|  |  | Солонина Н. | физика |
|  |  | Куртумеров Э | технология |
|  |  | Сорока А | технология |
|  |  | Щербина Д. | история, биология, математика, география |
|  |  | Куропатенко А. | технология |
|  |  | Свинолобова К. | обществознание |
|  | 8 | Таймазова Э. | биология, история, химия, математика, физика, география, английский язык |
|  |  | Новосёлова И. | английский язык, биология, математика, экология |
|  |  | Cибирцева М. | обществознание, русский язык, история |
|  |  | Немировский М. | английский язык, биология, экология, география, химия |
|  |  | Приц Р. | технология, география, ОБЖ, |
|  |  | Ильясов А. | математика, английский язык |
|  |  | Горя В. | экология, история, биология, география, |
|  |  | Гуменюк Ю. | экология, физика, английский язык, история |
|  |  | Громадская Я | технология, |
|  |  | Айвазян К | английский язык |
|  |  | Иззетова С. | технология |
|  |  | Григорусь А. | физическая культура, технология, ОБЖ |
|  |  | Скрыпник М. | физическая культура, технология, ОБЖ |
|  | 9 | Никонова П. | английский язык, русский язык, литература, физика, история |
|  |  | Гаврюшенко М. | физика, география, экология, биология, ОБЖ |
|  |  | Дацкая А. | обществознание, биология, история |
|  |  | Киприадис А. | технология, история |
|  |  | Ризныкова И. | обществознание, физика, ОБЖ, география |
|  |  | Хорошутин Н. | география, ОБЖ |
|  |  | Камнева А. | физическая культура  |
|  |  | Давыдов Я. | география, история |
|  |  | Умеров А. | физическая культура |
|  |  | Павлюченко А | физическая культура |
|  | 10 | Кернаджук А.  | экология, химия, физика, география, ОБЖ, русский язык, английский язык, обществознание, история |
|  |  | Азизова А. | технология |
|  |  | Бавбекова С. | экология, технология, ОБЖ |
|  |  | Зверев И. | биология, физика, экология, география, англ. язык, история |
|  |  | Фадеева К. | русский язык |
|  |  | Лукашев Д. | физика, ОБЖ, английский язык, история |
|  |  | Солодкова В. | технология |
|  |  | Климчук К. | экология, биология, химия, география, технология, русский язык, обществознание |
|  | 11 | Иващенко Н | ОБЖ |
|  |  | Камнев И. | физическая культура  |
|  |  | Цурко Д. | ОБЖ |
|  |  | Захарова В. | английский язык |
|  |  | Алексеев И. | английский язык |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | Количество участников | ФИО победителей и призеров | ФИО учителя (полностью) |
| **русский язык** |
|  4-А | 6 | 1 место - Бочарь Валерия2 место - Костюк Диана2 место - Медведева Елизавета3 место - Бижик Екатерина | Бедлинская Ирина Александровна |
| 4-Б | 8 | 1 место- Яхрутин Дмитрий2 место- Максименко Артём3 место – Сирота Дмитрий | Бойко-Куприец Оксана Николаевна |
| **математика** |
|  4-А | 11 | 1 место - Кожукало Илья2 место - Костюк Диана2 место - Устинов А.2 место - Першик Д.3 место - Шарипова А. | Бедлинская Ирина Александровна |
| 4-Б | 7 | 1 место - Максименко Артём 2 место - Ефанов Марк3 место – Яхрутин Дмитрий  | Бойко-Куприец Оксана Николаевна |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***класс*** | ***Ф.И. учащегося*** | ***Предмет*** |
|  | 5 | Лобачёва Е. | математика |
|  |  | Шабанов А. | математика |
|  |  | Юркина Н. | математика |
|  | 6 | Олексюк А | математика |
|  | 7 | Гумарова М. | технология, экология, биология, |
|  |  | Дёмина Я. | технология, история |
|  |  | Аметова С. | физика |
|  |  | Берёза В. | физика, математика |
|  |  | Федосов А. | физика, экология, биология |
|  |  | Садовой Л. | экология |
|  |  | Щербина Д. | история, биология |
|  | 8 | Таймазова Э. | биология, история, химия |
|  |  | Новосёлова И. | английский язык, биология |
|  |  | Cибирцева М. | обществознание |
|  |  | Немировский М. | английский язык, биология, экология, география, химия |
|  |  | Приц Р. | технология |
|  |  | Ильясов А. | математика |
|  |  | Горя В. | экология, история |
|  |  | Гуменюк Ю. | экология |
|  |  | Григорусь А. | физическая культура, технология |
|  |  | Скрыпник М. | физическая культура  |
|  | 9 | Никонова П. | английский язык, русский язык, литература, физика, |
|  |  | Гаврюшенко М. | физика, география, экология, биология, ОБЖ |
|  |  | Дацкая А. | обществознание, биология, |
|  |  | Киприадис А. | технология, история |
|  |  | Ризныкова И. | обществознание, физика, ОБЖ |
|  |  | Камнева А. | физическая культура  |
|  | 10 | Кернаджук А.  | экология, химия |
|  |  | Бавбекова С. | экология |
|  |  | Зверев И. | биология |
|  |  | Климчук К. | экология, биология, химия |
|  | 11 | Иващенко Н | ОБЖ |
|  |  | Камнев И. | физическая культура  |

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 17 учащихся будут участвовать в олимпиадах по нескольким предметам).

Заместитель директора по УВР И.П. Тарасенко