**Анализ**

**всероссийской олимпиады школьников**

**по общеобразовательным предметам 2020-2021 учебный год**

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

Из победителей и призеров школьного этапа была сформирована команда школьников для участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в кол-ве **138 чел.**

В 10-11 кл. приняли участие 68 человек, из них призеров и победителей 14 чел. (21% от принявших)

В 5-9 кл. приняли участие 70 чел., из них призеров и победителей 12 чел. (17% от принявших)

**Результативность участия по классам в муниципальным этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Количество участников | | | | | | | |
| 7 класс | 8 класс | 9 класс | 10 класс | 11 класс | кол-во победителей | кол-во призеров | Кол-во участников с ОВЗ (указать класс) |
|  | Литература |  |  | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |  |
|  | Математика | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 1 |  |
|  | Право |  |  | 2 | 2 | 2 |  | 1 |  |
|  | Физика | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |  |  |  |
|  | Экономика |  |  |  | 2 | 2 |  | 1 |  |
|  | Русский язык | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |
|  | Биология | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |  |
|  | Экология |  |  | 2 | 2 | 2 |  | 2 |  |
|  | Английский язык |  | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |  |  |
|  | Информатика и ИКТ |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  | География | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 1 |  |
|  | Химия |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |
|  | Обществознание |  | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 |  |
|  | ОБЖ |  | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 |  |  |
|  | История |  | 2 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |
|  | Китайский язык | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |  |
|  | Технология | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 |  |  |
|  | Астрономия |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  |
|  | Искусство |  |  |  | 1 | 3 |  |  |  |
|  | Физическая культура | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 |  |
|  | Итого | **14** | **24** | **32** | **33** | **35** | 12 | 14 |  |

**Отчет об итогах проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Приморском крае 2020-2021 учебном году**

**МБОУ «Лицей»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Количество победителей и призеров | | | | | | | |
| 7 класс | 8 класс | 9 класс | 10 класс | 11 класс |  |  | Кол-во участников с ОВЗ (указать класс) |
|  | Литература |  |  | 1 | 2 |  |  |  |  |
|  | Математика |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  | Право |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
|  | Физика |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Экономика |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
|  | Русский язык |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Биология |  |  |  | 2 |  |  |  |  |
|  | Экология |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |
|  | Английский язык |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Информатика и ИКТ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | География |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
|  | Химия |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Обществознание |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |
|  | ОБЖ |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | История |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Китайский язык |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технология |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Астрономия |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Искусство |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Физическая культура |  | 4 | 2 | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 0 | 6 | 6 | 11 | 3 |  |  | 23 |

Общее количество победителей и призеров в муниципальном этапе ВОШ составило 26 человек. От общего числа участников это составило 19%. Всего 12 победителей и 14 призеров.

**Список призеров и победителей муниципального этапа**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Победители | Ф.И.О. учителя | Призеры | Ф.И.О. учителя |
| Литература  7-11 кл | Брагина Елизавета (10б) | Коджебаш Т.И. | Носкова Мария (10а)  Никилева Мария (9а) | Вороная Т.Н.  Жарченко В.Н. |
| Матема-ка  7-11 кл |  |  | Нешатаева Анна (11а) | Прохоренко В.М. |
| Физика  7-11 кл |  |  |  |  |
| Биология  7-11 кл | Несвидомов Григорий (10а) | Шпигун А.Н | Шпигун Александра (10а) | Шпигун А.Н |
| Экология  7-11 кл |  |  | Паламарчук Артем (10а)  Гаснаш Полина (11а) | Шпигун А.Н  Шпигун А.Н |
| Анг.яз7-11 | Гильманова Ксения (8а) | Меньшова Т.Л. |  |  |
| Инфор-ка  7-11 кл |  |  |  |  |
| География  7-11 кл |  |  | Брагина Елизавета (10б) | Мурамщикова Т.В. |
| Обществознание  7-11 кл | Сысоева София (11а)  Брагина Елизавета (10б) | Дударова С.И Соловьева А.И. | Анферова Лана (9б) | Дударова С.И |
| История  7-11 кл |  |  |  |  |
| Технология  7-11 кл | Гладкая Дарья (9а)  Ананьев Арсений (8а) | МихайловаИ.В.  Каплун С.А. |  |  |
| Астроном.  7-11 кл |  |  |  |  |
| Искусство  7-11 кл |  |  |  |  |
| Физ-ая культ  7-11 кл | Куцак Артур(10б)  Боева Анастасия (9а)  Воронова Мария (8б)  Митюк Кирилл (8а) | Азьмука В.А.  Азьмука В.А.  Воронова Т.Н.  Воронова Т.Н. | Карапетян Артем (9б)  Годовонюк Анастасия (8б)  Яновский Александр (8в)  Ботнарюк Артем (7а) | Азьмука В.А.  Воронова Т.Н.  Азьмука В.А.  Воронова Т.Н. |
| Право  9-11 |  |  | Брагина Елизавета (10б) | Соловьева А.И. |
| Экономика  9-11 кл |  |  | Алифанова Анастасия (10б) | Мурамщикова Т.В. |
| Русский язык  7-11 кл |  |  |  |  |
| Химия  9-11 |  |  |  |  |
| ОБЖ  7-11 кл | Кирилова Алина (9а) | Миняйло В.А |  |  |

**Учителя, подготовившие учащихся, из числа победителей и призеров:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| предмет | Ф.и.о учителя | победитель | призер |
| Литература  7-11 кл | Коджебаш Т.И.  Вороная Т.Н.  Жарченко В.Н. | 1 | 1  1 |
| Матема-ка  7-11 кл | Прохоренко В.М. |  | 1 |
| Физика  7-11 кл |  |  |  |
| Биология  7-11 кл | Шпигун А.Н. | 1 | 1 |
| Экология  7-11 кл | Шпигун А.Н. |  | 2 |
| Анг-ий язык  7-11 кл | Меньшова Т.Л. | 1 |  |
| Инфор-ка  7-11 кл |  |  |  |
| География  7-11 кл |  |  |  |
| Общест-ние  7-11 кл | Дударова С.И  Соловьева А.И. | 1  1 | 1 |
| История  7-11 кл |  |  |  |
| Технология  7-11 кл | Каплун С.А.  Михайлова И.В. | 1  1 |  |
| Астроном  .7-11 кл |  |  |  |
| Искусство  7-11 кл |  |  |  |
| Физ-ая культ  7-11 кл | Азьмука В.А  Воронова Т.Н. | 2  2 | 2  2 |
| Право  9-11 | Соловьева А.И. |  | 1 |
| Экономика  9-11 кл | Мурамщикова Т.В. |  | 1 |
| Русс яз  7-11 кл |  |  |  |
| Химия  9-11 | Полуда И.Г. |  | 1 |
| ОБЖ  7-11 кл | Миняйло В.А. | 1 |  |

Участники регионального этапа ВОШ.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п\п | ФИО ученика | Предмет | Класс |  |
| 1 | Брагина Елизавета | Обществознание  география | 10 | Соловьева А.И.  Мурамщикова Т.В. |
| 2 | Сысоева София | физическая культура  обществознание | 11 | Азьмука В.А.  Дударова С.И. |
| 3 | Пастушенко Даниил | физическая культура | 10 | Азьмука В.А. |
| 4 | Конюшенко Денис | физическая культура | 11 | Азьмука В.А. |
| 5 | Гладкая Дарья | технология | 9 | Михайлова И.В. |
| 6 | Алифанова Анастасия | экономика | 10 | Мурамщикова Т.В. |

**На основании вышеизложенного рекомендовано:**

**Руководителям кафедр и учителям всех предметов, по которым проводились олимпиады:**

* провести анализ участия обучающихся и полученных результатов по учебным предметам и  рассмотреть на заседании кафедр;
* предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах предметных олимпиад;
* продолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад школьного и муниципального уровня 2020-2021 учебного года;
* обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми).

**Учителям-предметникам:**

* обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
* при подготовке к различным этапам ВсОШ использовать возможности интернет- ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения;
* обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВсОШ, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;
* предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах Всероссийской олимпиады, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.

- за отслеживанием результатов участия школьников в олимпиадах различного уровня.