Отчет

по школьному этапу Всероссийской олимпиады школьников

2019/2020 учебного года

МБОУ Новониколаевская ООШ

Раздел 1

|  |
| --- |
| Количественные данные по школьному этапу всероссийской олимпиады школьников 2019-2020 учебного года  |
|  | МБОУ Новониколаевская ООШ |  |  |  |
|  | (наименование ОО) |  |  |  |
| Количество общеобразовательных учреждений | 1 |  |  |
| Количество обучающихся в ОО | 155 |  |  |
| В том числе: количество обучающихся в 5-6-х классах | 24 |  |  |
|  | количество обучающихся в 7-8-х классах | 35 |  |  |
|  | количество обучающихся в 9-11-х классах | 20 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| № п/п | Предмет | Школьный этап |
| Кол-во участников | Кол-во победителей | Кол-во призеров |
| 1 | Английский язык |   |   |   |
| 2 | Астрономия |   |   |   |
| 3 | Биология | 23 | 2 | 1 |
| 4 | География | 19 | 0 | 0 |
| 5 | Информатика | 10 | 0 | 0 |
| 6 | История | 11 | 0 | 0 |
| 7 | Литература | 3 | 0 | 0 |
| 8 | Математика | 29 | 1 | 0 |
| 9 | Искусство МХК |   |   |   |
| 10 | Испанский язык |   |   |   |
| 11 | Немецкий язык |   |   |   |
| 12 | Обществознание |   |   |   |
| 13 | Основы безопасности жизнедеятельности |   |   |   |
| 14 | Право |   |   |   |
| 15 | Русский язык | 20 | 2 | 2 |
| 16 | Технология |   |   |   |
| 17 | Физика | 11 | 0 | 0 |
| 18 | Физическая культура |   |   |   |
| 19 | Французский язык |   |   |   |
| 20 | Химия | 3 | 0 | 0 |
| 21 | Экология |   |   |   |
| 22 | Экономика |   |   |   |
| ИТОГО: | 133 | 4 | 3 |
| ИТОГО (количество физических лиц): | 64 | 4 | 3 |

|  |
| --- |
| Количественные данные по школьному этапу всероссийской олимпиады школьников 2019-2020 учебного года (4 классы) |
| МБОУ Новониколаевская ООШ |  |  |
|  | наименование ОО |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Наименование ОО | Предмет | Кол-во участников | Кол-во победителей | Кол-во призеров |
| МБОУ Новониколаевская ООШ | Математика | 9 | 1 | 1 |
| МБОУ Новониколаевская ООШ | Русский язык | 12 | 1 | 3 |
| МБОУ Новониколаевская ООШ | ИТОГО: | 21 | 2 | 3 |
| МБОУ Новониколаевская ООШ | ИТОГО (количество физических лиц): | 12 | 1 | 3 |

2. Раздел 2. Краткое описание работы, проводимой с одаренными детьми в школе.

Работа с одарѐнными детьми осуществляется в следующих направлениях:

1) Выявление одарѐнных детей, детей с признаками одарѐнности, просто способных детей, в отношении которых есть надежда на качественный скачок в развитии их способностей. Работа с одарѐнными детьми на уроках и во внеурочное время.

2) Разработка программы для одаренных детей, плана действий по реализации программы.

3) Реализация программы.

В работе с одарѐнными детьми используются следующие формы работы:

1) Индивидуальный подход на уроках, использование в практике учителя элементов дифференцированного обучения, проведение нестандартных форм уроков.

2)Дополнительные занятия с одарѐнными обучающимися, подготовка к

олимпиадам, интеллектуальным играм, дискуссии, консультации по возникшим проблемам.

В школе организована работа учебных курсов во внеурочной деятельности, в курсах дополнительного образования в соответствии с интересами учащихся.

В своей работе педагоги используют современные педагогические технологии обучения. На уроках и во внеурочное время активно используются ресурсы школьной библиотеки, а также современные средства информации (Интернет, электронные энциклопедии).

Раздел 3. Краткое описание результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников был проведен с 01.10.2019г. по 21.10.2019г. в полном соответствии с графиком проведения;

 В целях организованного проведения школьного этапа и участия в муниципальном этапе по школе был издан приказ директора, утвержден график проведения олимпиад, сформирован и утвержден состав оргкомитета, сформировано и утверждено жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету, обеспечена система общественного наблюдения при проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

Всего в школьном этапе олимпиады приняли участие 76 школьников (79 %

обучающихся 4-9 классов) по 9 предметам. Выполнено было 154 олимпиадные работы. Из них победителями стали 7 обучающихся, призерами - 8. Педагоги, подготовившие победителей и призёров: Середа В. А., Рева С. Е., Белоцерковец Н. Н., Белоус Е. Г.

 Олимпиадные задания носили комплексный характер, соответствовали возрастным особенностям обучающихся и требованиям по составлению заданий: наряду с репродуктивными были включены задания на решение проблемных, познавательных задач.

Анализ олимпиадных работ показал недостаточную подготовленность части

учащихся к выполнению заданий повышенного уровня. Участники испытывали затруднения в решении задач, требующих сформированности

общеучебных компетенций и нахождении причинно-следственных связей.

Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество

баллов более 50 %), признаны победителями школьного этапа Олимпиады, по итогам которого сформирована команда участников для представления школы на муниципальном этапе.

**Активность классов:**

1. 8 класс -16 обучающихся в классе, 45 участий;
2. 7 класс – 19 обучающихся, 34 участия;
3. 4 класс – 17 обучающихя, 21 участие;
4. 9 класс – 20 обучающихся, 30 участий;
5. 6 класс – 10 обучающихся, 15 участий;
6. 5 класс – 14 обучающихся, 9 участий.

**Активность по предметам:**

Математика – 38,

* из них победители – 2 чел (Талдыгин Н. 5 кл, Середа М. 4 кл)
* призёры – 1чел (Даршт А. 4 кл)

Русский язык – 32;

* из них победители – 3чел. (Сломушинский А. 6кл., Назина Ан. 5 кл, Середа М. 4кл.)
* призёры – 5 чел. (Берёза П. 6 кл., Пономарёв Н. 6 кл, Курушин Артём 4 кл, Курушин Егор 4 кл., Томилка А.4 кл)

Биология – 23;

* из них победители - 2 чел. (Мичурин Ф. 9 кл., Воробьёв А. 7 кл.)
* призёры – 1 чел. (Белоцерковец Д. 7 кл)

География – 19;

История – 11;

Физика – 11;

Информатика и ИКТ – 10;

Химия – 7;

Литература – 3.

**Персонифицированная активность** (участие в пяти и более олимпиадах)

1. Мичурин Феодор 9 кл. – история, информатика, литература, химия, биология, математика, русский язык, география.
2. Белоцерковец Дарья 7 кл. – история, информатика, биология, математика, физика.
3. Клещарь Алина 8 кл. – история, информатика, химия, биология, география, математика, физика.
4. Борисенко Валентина 9 кл. – информатика, литература, география, математика, русский язык.
5. Луценко Андрей 8 кл. – химия, биология, география, информатика, математика, физика.
6. Гладус Татьяна 8 кл. – информатика, химия, биология, математика, физика.
7. Колесник Елизавета 8 кл. – химия, биология, география, математика, физика.
8. Мелёхина Юлия 8 кл. – биология, география, информатика, математика, физика.
9. Назина Кристина 7 кл. – история, информатика, биология, география, математика.