**Анализ работы с одаренными детьми**

В 2021-2022 учебном году была продолжена работа по реализации программы «Одаренные дети».

         Формы работы с одаренными детьми в лицее в данном году: разноуровневые задания, марафоны, игры, конкурсы, олимпиады, викторины.

С целью совершенствования работы по пропаганде научных знаний, развития у учащихся интереса к научной деятельности и создания условий для выявления одаренных детей в МКОУ «Виноградненский лицей им. Дедова Ф.И.» в октябре был проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по различным предметам: математике, русскому языку, литературе, истории, обществознанию, английскому языку, химии, физике, информатике и ИКТ, биологии, технологии, физической культуре, ОБЖ, мировой художественной культуре, экологии, географии.

Победители школьного этапа приняли участие в муниципальном туре ВОШ и стали победителями и призёрами:

В ней приняли участие 379 человека, 95 – стали победителями и 80 - призерами школьного тура Всероссийской олимпиады.

В муниципальном этапе ВОШ приняли участие 45 обучающийся, из них победителей – 5, призёров - 17.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Ф.И.О. уч-ся | Класс | Статус участника | Ф.И.О. педагога |
| Технология | Юношева Анфиса | 7 | победитель | Харгелюнова Т.В. |
| Технология | Файкова Эльнара | 8 | победитель | Харгелюнова Т.В. |
| Технология | Апина Ольга | 9 | победитель | Харгелюнова Т.В. |
| Технология | Юрьев Сергей | 8 | победитель | Аппин А.И. |
| Технология | Гусейнов Эльдар | 10 | победитель | Аппин А.И. |
| Литература | Чурбанова Евгения | 10 | призер | Деревянченкова С.Н. |
| ОБЖ | Аппина Ольга | 10 | призер | Бембинова Б.Н. |
| ОБЖ | Аппина Юлия | 10 | призер | Бембинова Б.Н. |
| ОБЖ | Ульдинова Ксения | 10 | призер | Бембинова Б.Н. |
| Русский язык | Кочиев Умид | 4 | призер | Понромарева Т.Р. |
| Технология | Иванусь Анна | 7 | призер | Харгелюнова Т.В. |
| Английский язык | Пономарева Яна | 8 | призер | Казаченко В.В. |
| Обществознание | Сергеев Арсений | 9 | призер | Бембинова Б.Н. |
| Обществознание | Чурбанова Евгения | 10 | призер | Шевгеева Е.В. |
| Обществознание | Меркер Алена | 11 | призер | Шевгеева Е.В. |
| Математика | Кочиев Умид | 4 | призер | Понромарева Т.Р. |
| Математика | Жобирова Армина | 6 | призер | Ковалик Е.И. |
| Математика | Башинская Олеся | 7 | призер | Кравченко Т.К. |
| География | Кривулькин Алексей | 7 | призер | Укурчинова С.П. |
| География | Абакумов Кирилл | 8 | призер | Укурчинова С.П. |
| Физическая культура | Трушкин Юрий | 8 | призер | Коженбаев С.Ю. |
| Физическая культура | Амрулов Рамазан | 11 | призер | Коженбаев С.Ю. |

В региональном этапе ВОШ участвовали 3 человека.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Ф.И.О. уч-ся | Класс | Статус участника | Ф.И.О. педагога |
| Математика | Кочиев Умид | 4 | участник | Понромарева Т.Р. |
| Математика | Кружилин Родион | 6 | участник | Кравченко Т.К. |
| Русский язык | Стрегло Евгений | 6 | участник | Черкашина Г.Н. |

Если сравнить результаты муниципального тура олимпиады за три последних года, то можно увидеть следующие результаты:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Число призовых мест | | |
| 2019-2020 г | 2020-2021 г | 2021-2022 г |
| Технология (м) | 6 | 2 | 2 |
| Технология (д) | 6 | 4 | 4 |
| Физкультура | 7 | - | 2 |
| Физика | 2 | 1 | - |
| ОБЖ | 6 | 1 | 3 |
| Информатика | 2 | - | - |
| Литература | 1 | 1 | 1 |
| Химия | - | - | - |
| Экология | 2 | 3 | - |
| География | 1 | 1 | 2 |
| Биология | 2 | - | - |
| История | - | - | - |
| Русский язык | 4 | 2 | 1 |
| Обществознание | - | - | 3 |
| Английский язык | 1 | 1 | 1 |
| Математика | 2 | 2 | 3 |
| Право | 1 | 1 | - |

Количество победителей и призеров в этом учебном году увеличилось по физической культуре, ОБЖ, географии, обществознанию, математике.

Стабильные результаты показывают обучающиеся по технологии, литературе, географии, английскому языку.

Нет призовых мест за последний год по физике, информатике, химии, экологии, биологии, истории и праву.

В муниципальном этапе **олимпиады по технологии УДЕ** принимали участие 6 обучающихся 4 – 10 классов. Призёров нет.

**Исследовательская работа**

В ***районной научно – практической конференции школьников «Ювента», «Юный исследователь», «Первые шаги в науку»*** участвовало 9 работ. Победителями муниципального тура стали 6 работ.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Конкурс | ФИ уч-ся | Класс | Секция | Результат район | Педагог |
| Ювента | Асланова Азиза  Амрулова Исмира | 3 | Техническое творчество | 1 место | Башинская Е.Б. |
| Кочиев Умид | 4 | Социальный проект | 2 место | Пономарева Т.Р. |
| Юный исследователь | Шевцов Юрий | 8 | Техническое творчество | 1 место | Аппин А.И. |
| Первые шаги в науку | Сулейманова Наиля | 9 | Лингвистика | 1 место | Черкашина Г.Н. |
| Санжиева Деля | 10 | Лингвистика | 3 место | Дакинова А.М. |
| Меркер Алена | 11 | Математика | 1 место | Ковалик Е.И. |
| Чкурбанова Евгения | 10 | Химия | 1 место | Харгелюнова И.Г. |
| Аппина Ольга | 10 | Электроэнергетика будущего | 1 место | Аппин А.И. |
| Шевгеев Баатр | 9 | Краеведение, история, юриспруденция | 3 место | Шевгеева Е.В. |

**Творческие конкурсы**

Учащиеся школы участвовали в муниципальных и республиканских творческих конкурсах:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Конкурс** | **Участники** | **Класс** | **Результат** |
| Республиканский конкурс юных техников, изобретателей и рационализаторов | Аппина О. | 10 | 1 место |
| Муниципальный этап всероссийского конкурса чтецов «Живая классика» | Ахмедова М. | 7 | 2 место |
| Юрьев С. | 8 | 2 место |
| Манжикова Б | 11 | 3 место |

Дистанционные конкурсы и олимпиады

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Конкурс** | **Участники** | **Результат** |
| Всероссийская олимпиада школьников «Умники России» по химии | Чурбанова Е., 10 класс | 2 место |
| Всероссийская олимпиада школьников «Умники России» по английскому языку | Чурбанова Е., 10 класс | 1 место |
| Пономарева Я, 8 класс | 1 место |
| Всероссийская онлайн - олимпиада Учи.ру по литературе | Лиджиева А., 3 класс | похвальная грамота |
| Мамедова А, 2 класс | Победитель |
| Абакумова М., 2 класс | Победитель |
| Докуров В., 2 класс | Победитель |
| Дутаева Я., 2 класс | Победитель |
| Дутаева С., 5 класс | Победитель |
| Жидекно И., 5 класс | Победитель |
| V международная онлайн-олимпиада по математике | Дутаева Я., 2 класс | Победитель |

**Выводы:**

В школе организована и ведется работа с одаренными детьми, организована индивидуальная работа, ведется научно-исследовательская деятельность, используются активные формы работы.

Исследовательская работа ведется на удовлетворительном уровне, учащиеся успешно выступают на муниципальном этапе научно-практической конференции «Первые шаги в науку».

Но, в то же время слабо ведется исследовательская работа по подготовке и участию в конференции туристско-краеведческого движения «Бичкн Төрскм».

**Рекомендации:**

1. Организовать целенаправленную работу учителей с учащимися, мотивированными на учебу через индивидуальный подход на уроках, спецкурсы по выбору, консультации, организацию научно-исследовательской работы, программу работы с одаренными детьми.
2. Учителям истории и обществознания, русского языка и литературы активизировать работу по привлечению учащихся к исследовательской деятельности, т.к. в текущем учебном году не подготовлены работы на конференцию туристко – краеведческого движения «Бичк Торскм».
3. Учителям предметникам: Укурчиновой С.П., Харгелюновой И.Г., Шевгеевой Е.В. повысить ответственность за подготовку обучающихся к олимпиадам.
4. Педагогам более активно участвовать во Всероссийских конкурсах научно-исследовательской направленности.