ОЛИМПИАДНОЕ ДВИЖЕНИЕ

1. В течение сентября-октября месяца 2015-2016 учебного года были проведены школьные олимпиады по общеобразовательным предметам. В олимпиадах школьного этапа

принимали участие 102 обучающихся 4-11 классов.

Сравнительный анализ с 2014-2015 учебным годом показал, что в перечне предметов школьного

этапа Всероссийской олимпиады школьников, в которых обучающиеся гимназии приняли участие,

произошли незначительные изменения. Обучающиеся попробовали свои силы (хотя лишь по 1 участнику) в олимпиаде по информатике, технологии (мальчики).

2. **На муниципальный тур** всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам направлены обучающиеся 7-11 классов (в соответствии с вызовом районного управления общего образования Автозаводского района)

***В группу СИЛЬНЕЙШИХ по разным предметным областям***

***вошли следующие учащиеся гимназии:***

Всероссийская олимпиада школьников

Рожков Иван – 8 класс – **победитель** – физическая культура (учитель Рожкова Н.В.)

Кропинова Алена – 7 класс - **призер** – биология (учитель Беленкова Е.О.)

Долбунова Анастасия – 8 класс – **призер** – химия (учитель Зуева Л.А.)

Хашибашян Екатерина – 8 класс **– призер –** ОБЖ (учитель Илюхин А.В.)

Фомина Елизавета – 9 класс - **призер** – английский язык (учитель Зотова Н.Н.)

Евстигнеев Кирилл – 9 класс – **призер** – обществознание (учитель Кобозева О.А.)

Львутина Татьяна – 10 класс - **призер** – биология (учитель Беленкова Е.О.)

Общероссийская олимпиада школьников по ОПК

Покровская Александра – 6 класс – **победитель** – ОПК (учитель Корягина М.Н.)

Миронов Григорий – 7 класс – **победитель** – ОПК (учитель Корягина М.Н.)

Фомина Елизавета – 9 класс – **победитель** – ОПК (учитель Корягина М.Н.)

Фадеева Мария – 11 класс – **победитель** – ОПК (учитель Корягина М.Н.)

Артемьева Ирина – 11 класс - **победитель**– ОПК (учитель Корягина М.Н.)

Ливанова Елизавета – 5 класс – **призер** – ОПК (учитель Корягина М.Н.)

Долбунов Михаил – 6 класс – **призер**– ОПК (учитель Корягина М.Н.)

Кропинова Алена – 7 класс – **призер**– ОПК (учитель Корягина М.Н.)

Егорова Юлия – 7 класс– **призер** - ОПК (учитель Корягина М.Н.)

Жданкин Григорий – 7 класс – **призер**– ОПК (учитель Корягина М.Н.)

Долбунова Анастасия – 8 класс – **призер**– ОПК (учитель Корягина М.Н.)

Дмитрова Мария – 8 класс – **призер**– ОПК (учитель Корягина М.Н.)

Львутина Татьяна – 10 класс – **призер**– ОПК (учитель Корягина М.Н.)

Долбунова Таисия – 10 класс – **призер**– ОПК (учитель Корягина М.Н.)

Шутов Глеб – 11 класс – **призер**– ОПК (учитель Корягина М.Н.)

Сравнительный анализ с 2014-2015 учебным годом показал, что количество учащихся, принявших

участие в муниципальном этапе осталось практически на прежнем уровне в соответствии с

общим рейтингом по Автозаводскому району (50 обучающихся – 2014 г., 53 обучающихся –

2015 г.) Результативность по сравнению с прошлым учебным годом повысилась с 38% до 39,6%.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общеобразовательные предметы  (участие в районных олимпиадах) | 2011-2012 учебный год | 2012-2013 учебный год | 2013-2014 учебный год | 2014-2015 учебный год | 2015-2016  учебный год |
| биология | Участников: 2  **Поощрительное место -2** | Участников: 1  **Поощрительное место: 1** | Участников: 5  **Победитель: 1**  **Поощрительное место: 2** | Участников: 3  **Призер: 2** | Участников:6  **Призер:2** |
| география | - | Участников: 1  **Поощрительное место: 1** | Участников: 1 | Участников: 0 | Участников: 1 |
| химия | - | Участников: 3 | Участников:1 | Участников:1 | Участников:2  **Призер:1** |
| обществознание | Участников: 11 | Участников: 9 | Участников: 11  **Победитель:1**  **Поощрительное место:3** | Участников: 5 | Участников:3  **Призер:1** |
| история | Участников: 19 | Участников: 6  **Поощрительное место:1** | Участников:9  **Поощрительное место:2** | Участников:3 | Участников: 9 |
| математика | - | Участников: 1 | Участников:1 | Участников:1 | Участников: 0 |
| литература | Участников**:** 18  **Победитель:1**  **Поощрительное место: 1** | Участников: 5  **Победитель:1**  **Призеры: 2**  (2 место -1,  4 место -1)  **Поощрительное место: 1** | Участников:7  **Призер: 1** (2 место -1)  **Поощрительное место:2** | Участников:7 | Участников: 4 |
| русский язык | Участников**:** 21  **Призер:1**  (2 место -1) | Участников:7  **Поощрительное мето:3** | Участников:10  **Поощрительное место:2** | Участников:4 | Участников: 1 |
| английский язык | - | Участников: 2  **Победитель:1**  **Поощрительное место: 2** | Участников:4  **Победитель:1**  **Поощрительное место:1** | Участников:2  **Призер:1** | Участников:2  **Призер:1** |
| ОБЖ | - | Участников: 2  **Поощрительное место: 1** | Участников:4  **Поощрительное место:2** | Участников:2 | Участников:2  **Призер:1** |
| физика | - | Участников: 1 | - | - | - |
| физическая культура | - | Участников: 2 | Участников:2 | Участников:3 | Участников:2  **Победитель:1** |
| ОПК | Участников: 39  **Победитель:5**  **Призеры: 11** | Участников: 31  **Победитель:5**  **Призеры: 8**  **Поощрительное место -1** | Участников:12  **Победитель:7**  **Призеры:5** | Участников:19  **Победитель:5**  **Призеры:11** | Участников:21  **Победитель:5**  **Призеры:10** |
| Всего участников | 110 | 71 | 67 | 50 | 53 |
| Победителей | 6 | 7 | 10 | 5 | 6 |
| Призеров | 12 | 10 | 6 | 14 | 15 |
| Поощрительных мест | 3 | 11 | 14 | отмена | - |

3. **Итоги регионального тура:**

Фомина Елизавета, 9 класс – английский язык – призер регионального тура Всероссийской олимпиады школьников (учитель Зотова Н.Н.)

Артемьева Ирина, 11 класс – ОПК – победитель регионального тура Общероссийской олимпиады по ОПК (учитель Корягина М.Н.)

Долбунова Таисия, 10 класс – ОПК – призер регионального тура Общероссийской олимпиады по ОПК (учитель Корягина М.Н.)

4. **Итоги заключительного этапа олимпиады**

Артемьева Ирина, 11 класс – ОПК – диплом 2 степени Общероссийской олимпиады школьников (учитель Корягина М.Н.)

Долбунова Таисия, 10 класс – ОПК – диплом 3 степени Общероссийской олимпиады школьников (учитель Корягина М.Н.)

Учащиеся гимназии проявляют интерес к олимпиадному движению, имеют стойкую

мотивацию на результаты в учебно-познавательной деятельности.

Обучающиеся гимназии участвуют не только во Всероссийской олимпиаде школьников

по общеобразовательным предметам, в Общероссийской олимпиаде по ОПК «Русь святая, храни

веру православную», но традиционным для гимназии стало и участие в таких олимпиадах, как

ОВИО «Наше наследие», «Аксиос», организованных Свято-Тихоновским гуманитарным

университетом; в олимпиаде по классическим языкам и славянской культуре

Нижегородской митрополии

**Итоги XI многопрофильной олимпиады ПСТГУ «АКСИОС»**

Карпова Елена, 7 класс – диплом 1 степени (Богословский факультет. Основы христианства)

Егоров Егор, 7 класс – диплом 2 степени (Богословский факультет. Основы христианства)

**Итоги III Олимпиады по классическим языкам и славянской культуре**

**Нижегородской митрополии**

Макаров Александр, 11 класс – диплом 2 степени

В 2015-2016 учебном году гимназисты попробовали свои силы в таких олимпиадах,

как «Высшая проба», «Олимпиада СПбГУ в Нижнем Новгороде», «КИТ», «Инфознайка»

**Итоги Всероссийской олимпиады школьников «КИТ», «Инфознайка»**

Кощеев Андрей, 11 класс - участник

**Итоги Межрегиональной олимпиады школьников «Высшая проба»**

Артемьева Ирина, 11 класс – диплом 2 степени (литература)

Фадеева Мария, 11 класс – участник (литература)

**Проблема**: повышение результативности на муниципальном и последующих этапах

**Задача на 2016**-**2017 учебный год:**

* Организация интенсивной подготовки обучающихся в начале 2016-2017 учебного года
* Использовать заочные и очно-заочные формы работы с детьми, проявляющими интерес к интеллектуальной деятельности

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

В течение года работа ведется по нескольким направлениям:

* включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии

с их научными интересами

* обучение учащихся работе с научной литературой
* оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы

организация индивидуальных консультаций в ходе исследовательской работы учащихся

* ознакомление с требованиями оформления исследовательских работ учащихся

Итогом проделанной работы стали работы обучающихся, представленные на школьную, районную,

городскую конференцию НОУ.

Работы охватывали следующие образовательные области: МХК, религиоведение, физика, прикладное

искусство, технология.

Комиссия отметила заинтересованность учащихся в результатах своих исследований, неплохой

уровень подачи материала, соответствие регламенту, интересную практическую часть работ.

**Победителями и призерами районной конференции НОУ стали**:

**Диплом 1 степени:** Глазкова Надежда Романовна, 10 класс, «Роль иеромонаха Серафим Роуза и схиархимандрита Иоакима Парра в развитии православия в современном мире» Руководитель: Корягина М.Н., учитель

**Диплом 2 степени**: Львутина Татьяна Владимировна, 10 класс, «Новомученики храма Рождества Пресвятой Богородицы в Гнилицах» Руководитель: Корягина М.Н., учитель

Покровская Ангелина Игоревна, 8 класс, «Храмовое действо как синтез искусств» Руководитель: Корягина М.Н., учитель

Ливанов Владимир Дмитриевич, 7 класс, «Владимирская икона Божией матери» Руководитель: Корягина М.Н., учитель

**Диплом 3 степени**: Долбунова Таисия Николаевна. 10 класс, «Священническая династия Долбуновых» Руководитель: Корягина М.Н., учитель

Карпова Елена Дмитриевна, 7 класс, «Камера-обскуры» Руководитель: Ашина А.В., учитель

Долбунова Анастасия Николаевна, 8 класс, «Проектирование и изготовление пасхального топиария» Руководитель: Корягина М.Н., учитель

**Результаты городской конференции НОУ «Эврика»**

**Диплом 1 степени** Глазкова Надежда Романовна, 10 класс, «Роль иеромонаха Серафима Роуза и схиархимандрита Иоакима Парра в развитии православия в современном мире»

**Проблема**: обучающимся 11 класса была предложена работа в секциях НОУ при ВУЗах,

что могло дать возможность защитить исследовательские работы на городской конференции без

промежуточной (районной) конференции. Обучающиеся посетили организационные собрания,

выбрали направление деятельности, но довести исследование до логического завершения не смогли.

Причина: не были готовы к самостоятельной работе в соответствии с требованиями вузовских

преподавателей

Не только научное общество учащихся «Эврика» развивает у обучающихся гимназии

исследовательские навыки. Гимназисты принимают активное участие в научно-исследовательских

конференциях различного уровня.

Так в 2015-2016 учебном году гимназисты приняли участие в IV областных Серафимовских

детских и юношеских чтениях.

**Итоги Серафимовских чтений** следующие:

Диплом 1 степени – Львутина Татьяна, 10 класс (учитель Корягина М.Н.)

Диплом 2 степени – Покровская Ангелина, 8 класс (учитель Корягина М.Н.)

Савельева Татьяна, 6 класс (учитель Корягина М.Н.)

Во **II епархиальной научной конференции «Радуга познания»**

дипломом 1 степени награждена Глазкова Надежда, 10 класс (учитель Корягина М.Н.),

победителем в номинации «За сохранение семейных ценностей» стала работа Долбуновой Таисии,

10 класс (учитель Корягина М.Н.)

На **Сретенских епархиальных детских краеведческих чтениях** «Значение личности в истории моей

семьи, прихода, города, страны» Диплом победителя был вручен Львутиной Татьяне , 10 класс

(учитель Корягина М.Н.), призером стала Долбунова Таисия, 10 класс (учитель Корягина М.Н.)

Результатом участия в **IX Областной детской научно-практической краеведческой конференции**

**«Православные следопыты – 2016»** стали Диплом 1 степени Глазковой Н., 10 класс (учитель Изосимова Г.А.), Диплом 2 степени Долбуновой Таисии, 10 класс (учитель Корягина М.Н.),

Диплом 3 степени Савельевой Татьяны, Дмитриев Георгий - 6 класс (учитель Изосимова Г.А.)

Лучшими научно-исследовательскими работами на районном этапе **Детских Рождественских чтений**

членами жюри признаны работы Фадеевой Марии, 11 класс (учитель Табунова А.В.),

Артемьевой Ирины, 11 класс (учитель Табунова А.В.)

**Проблема**: учителя-предметники естественнонаучного цикла (кроме физики) и физкультуры не принимают участия в работе научно-практических конференций различного уровня и

направленности