

## Отчет

### Работа с одаренными детьми 2019/2020 учебный год

Создание условий, обеспечивающих выявление, развитие и поддержку одарённых детей является одной из приоритетных задач современного образования.

В г. Кемерово действует отлаженная система работы с одаренными детьми и молодежью, прошедшая проверку временем. Работа ведется по следующим направлениям:

1. Целенаправленное выявление одаренных детей;
2. Создание максимально благоприятных условий для интеллектуального, физического и творческого развития одаренных детей;
3. Поддержка и поощрение одаренных детей.

Важным направлением в работе с одаренными детьми являются предметные олимпиады школьников. Самая главная из них Всероссийская олимпиада школьников, позволяющая выявить интеллектуально одаренных учащихся, начиная с 4-го класса.

В 2019 - 2020 учебном году школьном этапе приняло участие 28600 школьников 4-11 классов из 68 общеобразовательных учреждений, 7923 стали победителями и призерами (27,5%).

Участниками муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников стали 1373 учащихся 7-11 классов из 65 общеобразовательных учреждений (2019-2018 – 1835 участников), 355 ребят стали победителями и призерами (2018-2019 – 360 призовых мест).

В региональном этапе всероссийской олимпиады приняли участие 269 учащихся 9-11 классов (2018-2019 – 201 участник). 76 человек из 19 общеобразовательных учреждений стали победителями и призерами, заняв 86 призовых мест (2018-2019 – 63 человека стали победителями и призерами, заняв 73 призовых места). Наибольшее количество мест заняли учащиеся городского классического лицея – 39 мест; гимназия №41 - 7 мест, лицея №23 – 6 мест; по 4 места – гимназия №17 и лицей №62; по 3 места – гимназии №21, 25, 42; по 2 места - ОУ №11, 19, 71, 89; по 1 месту – ОУ №1, 14, 36, 50, 92, 94, 97.

В заключительном этапе ВсОШ приняли участие 10 школьников, призером стал 1 участник (2018-2019 – 11 участников, 3 призера)

Помимо предметов, входящих во Всероссийскую олимпиаду, в Кемерово были организованы школьные олимпиады по черчению и финансовой грамотности. В них приняли участие около 1 тыс. учащихся 5-11 классов, 300 школьников стали победителями и призерами.

Была организована и проведена городская многопредметная олимпиада младших школьников для учащихся 4-х классов (русский язык, литературное чтение, математика и окружающий мир) и городская многопредметная олимпиада школьников 5-6 классов (русский язык, литература, математика, биология, история, иностранные языки). Эти олимпиады проводятся в целях выявления одаренных и талантливых детей, создания благоприятных условий для их дальнейшего интеллектуального роста; формирования у школьников интереса к изучению школьных предметов.

В 2019 - 2020 учебном году в городской многопредметной олимпиаде младших школьников приняли участие 826 учащихся 4 классов (2018-2020 – 814 человек), победителями и призерами стали 210, (2018-2020 – 178 человек).

В городской многопредметной олимпиаде школьников 5-6 классов приняли участие 332 учащихся, победителями и призерами стали 62 (2018 – 2019 – 865 участников, 192 победителя и призера).

Для школьников, увлеченных исследовательской и проектной деятельностью, ежегодно проходит конкурс исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» (1- 4 классы), городское научное соревнование «Юниор» (5-7классы), а старшеклассники 8-11 классов принимают участие в научно-практической конференции «Интеллектуал».

В городском конкурсе исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» приняли участие 407 учащихся (2019 г. – 395) 1 – 4 классов из 49 образовательных учреждений. Представлено 378 исследовательских и творческих работ, к публичной защите допущено 202 работы. Победителями и призёрами стали 93 человека (2019 г. – 116).

В городском научном соревновании «Юниор» для учащихся 5 – 7 классов приняли участие 211 чел. (2019 г. – 200). Представлено к публичной защите на 16 научных секциях - 140 работ 164 участников. Победителями и призерами стали 86 школьников (2019 г - 84).

В городской научно-практической конференции «Интеллектуал» для учащихся 8-11 классов приняли участие 304 учащихся. (2019 г. - 270), которые представили 247 исследовательских и прикладных работ. Победителями и призерами стали 82 человека (2019 г. – 81).

Ежегодно с целью развития и профориентации одаренных детей совместно с ВУЗами и предприятиями города проводятся городские профильные смены. В 2019-2020 учебном году были проведены следующие смены:

1. Осенняя инженерная школа (КузГТУ, КАО «Азот», детский технопарк «Кванториум 42») – 60 учащихся 9-11 классов
2. Зимняя школа юных исследователей (КузГТУ, КемГУ, КемГИК) – 150 учащихся 5-11 классов
3. Агрошкола (КузГСХА) – 30 учащихся 9-11 классов