

Аналитическая справка по итогам работы с обучающимися, показывающими высокие результаты на МЭ и РЭ ВсОШ

В целях достижения целевых показателей муниципальных планов мероприятий по повышению результативности участия обучающихся в заключительном этапе ВсОШ в 2018-2019 году была организована подготовка к олимпиаде по технологии ученика МКОУ «Лодейнопольская СОШ №2» Гришина Ивана. В 2016-2017 учебном году Гришин И. был победителем регионального этапа ВсОШ, в 2017-2018 учебном году – призером. Данный ученик занимался по индивидуальному маршруту с преподавателем школы, также была организована подготовка на базе центра внешкольной работы «Дар» с преподавателем по направлению «Плотницкое дело». На региональном этапе ВсОШ Гришин показал би результат в области, набрав 18 баллов за тестовую часть из 35, за защиту работы 45 из 50, а за саму работу – деревянный макет утраченного собора Петра и Павла в городе Лодейное Поле – 22 балла из 40. Победителями стали участники, представившие работы в области роботехники. (выдержка из методических рекомендаций по подготовке школьного и регионального этапа: «В связи с тем, что в учебный процесс активно внедряется новое оборудование и новые технологии, используемые в производстве как в процессе обработки материалов, так и в процессе получения готовых изделий, участники олимпиады имеют право выбирать расширенный спектр предлагаемых заданий к выполнению практических работ и ряд направления проектной деятельности учащихся. Номинация «Техника и техническое творчество»

1. Электротехника, автоматика, радиоэлектроника. (В том числе, проектирование систем подобных концепции «Умный дом», проектирование систем с обратной связью, проектирование электрифицированных объектов, применение систем автоматического управления для устройств бытового и промышленного применения).
2. Робототехника, робототехнические устройства, системы и комплексы. (Робототехнические устройства функционально пригодные для выполнения технологических операций, робототехнические системы позволяющие анализировать параметры технологического процесса и оптимизировать технологические операции и процессы, робототехнические комплексы моделирующие или реализующие технологический процесс).
3. Техническое моделирование и конструирование технико-технологических объектов.
4. Художественная обработка материалов (резьба по дереву, художественная ковка, выжигание, и другие).
5. Проектирование сельскохозяйственных технологий, (области проектирования - растениеводство, животноводство), агротехнические.

6. Социально-ориентированные проекты (экологическое, бионическое моделирование; ландшафтно-парковый дизайн, флористика, мозаика и другие с приложением арт-объектов). Современный дизайн (фитодизайн и другие).

7. Проектирование объектов с применением современных технологий (3-D технологии, фрезерные станки с ЧПУ и другие), проектирование новых материалов с заданными свойствами и объектов из новых материалов.)

После получения результатов регионального этапа ВсОШ были определены перспективные обучающиеся, способные показать результат в будущем учебном году. К каждому прикреплен педагог-наставник, составлен индивидуальный маршрут подготовки к олимпиадам, используется в обучении образовательная платформа «Фоксфорд» как для обучающихся, так и для педагогов-наставников.

ФИО, класс в 2019-2020 учебном году	Результат в 2018-2019	Что сделано
Гришин Иван 11 класс	Победитель региональной олимпиады по инженерному проектированию и компьютерной графике	
Прошичев Александр 10 класс	призер региональной олимпиады по программированию; на муниципальном этапе ВсОШ победитель по информатике, призер по математике	Зачислен в центр «Интеллект» на курс «Математика+»; Участник отборочного тура в «Сириус»- результатов еще нет; Составлен индивидуальный маршрут подготовки к олимпиаде с привлечением образовательной платформы «Фоксфорд»
Горбачева Екатерина 10 класс	Призер регионального этапа ВсОШ по обществознанию	Занимается на очных учебных сессиях в центре «Интеллект»; Составлен индивидуальный маршрут подготовки к олимпиаде с привлечением образовательной платформы «Фоксфорд»
Пузанова Анастасия	Призер регионального этапа	Занимается на очных

10 класс	ВсОШ по обществознанию	учебных сессиях в центре «Интеллект» Составлен индивидуальный маршрут подготовки к олимпиаде с привлечением образовательной платформы «Фоксфорд»
Еремеев Николай 10 класс	Победитель муниципального этапа по экологии, Региональный этап – 40б. из 98	Составлен индивидуальный маршрут подготовки к олимпиаде, Занимается с привлечением ресурсов центра «Дар»
Христофорова Ольга 10 класс	Призер муниципального этапа по экологии, участник регионального этапа	Составлен индивидуальный маршрут подготовки к олимпиаде
Пашков Константин 9 класс	Призер муниципального этапа по математике, физике, химии, обществознанию, англ.языку	Зачислен на обучение в центр «Интеллект» по курсу «математика»
Минина Алина 7 класс	Резерв	Зачислен на обучение в центр «Интеллект» по курсу «математика»