

Рассмотрено на совете директоров от 28.01. 2021 года

### Аналитическая справка

об освоении программ в сетевой форме обучающихся МКОУ Истобинская СОШ, МКОУ Платавская СОШ с использованием кадров, учебно-методических, материально-технических средств МБОУ «Репьевская школа» в 2020-2021 учебном году

На основании плана работы школы на 2020-2021 учебный год, в соответствии с приказом департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области 25.05.2020 №476 «О реализации регионального проекта «Повышение качества образования в школах с низкими результатами обучения и в школах, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях ,через реализацию комплексных многоуровневых программ перевода этих школ в эффективный режим развития , направленных на индивидуализацию обучения, повышения качества преподавания, направленных на индивидуализацию обучения, повышение качества преподавания, управления образовательным процессом, а также модернизацию финансово-экономических и материально-технических условий в 2020-2022 годах», приказом департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области от 19.06.2020 г. №554 «Об утверждении итогов входного мониторинга», договора с МКОУ Истобинская СОШ от 02.11.2020 « О сетевом взаимодействии», договора с МКОУ Платавская СОШ от 02.11.2020 « О сетевом взаимодействии» в 2020-201 учебном году был организован образовательный процесс в сетевой форме реализации образовательных программ с использованием кадров, учебно-методических и материально-технических средств МБОУ «Репьевская школа» по учебному предмету «Математика» 9класс, «Математика» 11 класс ,по учебному курсу «Решение задач повышенной сложности»в период с 02.11.2020 по 31.12.2020 год.

Для организации образовательного процесса в сетевой форме был назначен учитель математики МБОУ « Репьевская школа» Болховитина А.Н., обучение проводилось с использованием дистанционных технологий и электронного обучения на образовательной платформе «Российская электронная школа». Текущую и промежуточную аттестацию проходили согласно Положениям о текущей и промежуточной аттестации обучающихся МКОУ Истобинская СОШ , МКОУ Платавская СОШ.

По окончании срока освоения учебных предметов, реализуемых в сетевой форме заместителем директора по учебно-воспитательной работе МБОУ «Репьевская школа» Щетининой М.А. были выданы справки о результатах промежуточной аттестации обучающихся МКОУ Истобинская СОШ и МКОУ Платавская СОШ..

Организа-ция реципиент	Базовая организац ия	Клас с/ кол-во уч-ся	Предмет (курс)	Раздел (модуль)/	Кол-во часо в	Форма	условия реализации обучения	Образовате льная программа	деятельнос ть	период освое-ния
МКОУ Платавская СОШ	МБОУ «Репьевска я школа»	9/1	Учебный курс по математик е «Решение задач повышенн ой сложности »	Неравенства . Задания повышенной сложности.	4	заочная	с использование дистанционных образовательн ых технологий, электронного обучения	дополнитель ная	внеурочная	с 02.11.22 по 31.12.20
МКОУ Платавская СОШ	МБОУ «Репьевска я школа»	9/1	Учебный курс по математик е «Решение задач повышенн ой сложности »	Уравнения. Системы уравнений. Решение задач с помощью уравнений.	8	заочная	с использование дистанционных образовательн ых технологий, электронного обучения	дополнитель ная	внеурочная	с 02.11.22 по 31.12.20
МКОУ Платавская СОШ	МБОУ «Репьевска я школа»	11/1	Математик а	Решение показательн ых уравнений повышенной сложности.	4	заочная	с использование дистанционных образовательн ых технологий, электронного обучения	дополнитель ная	внеурочная	с 02.11.22 по 31.12.20
МКОУ	МБОУ	11/1	Математик	Показательн	7	заочная	с	основная	урочная	с

Платавская СОШ	«Репьевская школа»		а	ая функция. Решение показательных уравнений и неравенств			использование дистанционных образовательных технологий, электронного обучения			02.11.22 по 31.12.20
МКОУ Истобинская СОШ	МБОУ «Репьевская школа»	9/5	Алгебра	Решение квадратных неравенств	2	заочная	с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения	основная	урочная	с 02.11.22 по 31.12.20
МКОУ Истобинская СОШ	МБОУ «Репьевская школа»	11/4	Математика	Решение показательных уравнений и неравенств	3	заочная	с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения	основная	урочная	с 02.11.22 по 31.12.20

Инспектор отдела по образованию

Ю.Н. Терехова